

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 y Reglamento (UE) n.º 2020/878

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**
**1.1 Identificador del producto**
**Información del Producto**

Nombre del producto : AlphaPlus® 1-Decene  
 Material : 1128500, 1095875, 1068252, 1037000, 1015428, 1036999

**No. CENúmero de registro**

Nombre químico	CAS-No. EC-No. Index No.	Legal Entity Número de registro
1-Decene	872-05-9 212-819-2	Chevron Phillips Chemical Company LP 01-2119486878-12-0006

**1.2**
**Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

Relevant Identified Uses Supported : Fabricación  
 Use como un intermedio  
 Formulación  
 Uso en revestimientos - industrial  
 Uso en revestimientos - profesional  
 Uso en revestimientos - Consumidor  
 Uso en operaciones de producción y perforación de pozos petroleros y de gas - Industrial  
 Uso en producción de polímeros - industrial

**1.3**
**Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

**Compañía** : Chevron Phillips Chemical Company LP  
 Normal Alpha Olefins (NAO)  
 10001 Six Pines Drive  
 The Woodlands, TX 77380

**Local** : Chevron Phillips Chemicals International N.V.  
 Airport Plaza (Stockholm Building)  
 Leonardo Da Vincilaan 19  
 1831 Diegem  
 Belgium

SDS Requests: (800) 852-5530

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

Responsible Party: Product Safety Group  
 Email:sds@cpchem.com

**1.4****Teléfono de emergencia:****Salud:**

866.442.9628 (Norteamérica)  
 1.832.813.4984 (Internacional)

**Transporte:**

CHEMTREC 800.424.9300 o 703.527.3887(internacional)  
 Asia: CHEMWATCH (+612 9186 1132) China: 0532 8388 9090  
 México CHEMTREC 01-800-681-9531 (24 horas)  
 Sudamérica SOS-Cotec Dentro de Brasil: 0800.111.767 Fuera de Brasil: +55.19.3467.1600  
 Argentina: +(54)-1159839431  
 EUROPA: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)  
 Austria: VIZ +43 1 406 43 43 (24 horas, todos los días)  
 Bélgica: 070 245 245 (24 horas, todos los días)  
 Bulgaria: +359 2 9154 233  
 Croacia: +3851 2348 342 (24 horas, todos los días)  
 Chipre: 1401  
 República Checa: Centro de Información Toxicológica +420 224 919 293, +420 224 915 402  
 Dinamarca: Centro de Envenenamiento de Dinamarca (Giftlinjen): +45 8212 1212  
 Estonia: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)  
 Finlandia: 0800 147 111 09 471 977 (24 horas)  
 Francia: ORFILA número (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (24 horas, todos los días)  
 Alemania: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)  
 Grecia: (0030) 2107793777 (24 horas, todos los días)  
 Hungría: +36-80-201-199 (24 horas, todos los días)  
 Islandia: 543 2222 (24 horas, todos los días)  
 Irlanda: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Italia: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)  
 Letonia: Servicio de Bomberos y Rescate Estatal, número de teléfono: 112; Centro de Información para Toxicología, Envenenamiento, Sepsis Clínica y Drogas, Hipokrāta 2, Riga, Letonia, LV-1038, número de teléfono +371 67042473. (24 horas)  
 Liechtenstein: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)  
 Lituania: +370 (85) 2362052  
 Luxemburgo: (+352) 8002 5500 (24 horas, todos los días)  
 Malta: +356 2395 2000  
 Países Bajos: NVIC: +31 (0)88 755 8000  
 Noruega: 22 59 13 00 (24 horas, todos los días)  
 Polonia: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)  
 Portugal: CIAV número de teléfono: +351 800 250 250  
 Rumania: +40213183606  
 Eslovaquia: +421 2 5477 4166  
 Eslovenia: Número de teléfono: 112  
 España: Número de teléfono de emergencias nacionales del Centro de Envenenamiento de España: +34 91 562 04 20 (24 horas, todos los días)  
 Suecia: 112 – pedir información sobre veneno

Departamento : Grupo de toxicología y seguridad del producto  
 Responsable  
 E-mail de contacto : SDS@CPChem.com  
 Sitio web : www.CPChem.com

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1****Clasificación de la sustancia o de la mezcla  
REGLAMENTO (CE) No 1272/2008**

Líquidos inflamables, Categoría 3

H226:

Líquidos y vapores inflamables.

Peligro de aspiración, Categoría 1

H304:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1

H400:

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 1

H410:

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**2.2****Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro :

H226

Líquidos y vapores inflamables.

H304

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H410

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia :

**Prevención:**

P210

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P273

Evitar su liberación al medio ambiente.

**Intervención:**

P301 + P310

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P331

NO provocar el vómito.

P370 + P378

En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

P391

Recoger el vertido.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

- 872-05-9 dec-1-eno

**2.3****Otros peligros**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

Resultados de la valoración PBT y mPmB : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

Propiedades de alteración endocrina : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes****3.1 - 3.2****Sustancia or Mezcla**

Sinónimos : Decene-n-1  
NAO 10  
Decene-1 (C10)  
(C10 H20)

Fórmula molecular : C10H20

**Componentes peligrosos**

Nombre químico	CAS-No. EC-No. Index No.	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [wt%]	Límites de concentración específicos, factores M y ATEs
<b>1-Decene</b>	<b>872-05-9</b> <b>212-819-2</b>	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	96 - 100	M [Acute]=1 M [Chronic]=1
2-Butyl-1-Hexene	6795-79-5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304	1 - 5	
2-Ethyl-1-Octene	51655-64-2	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304	1 - 5	

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios****4.1****Descripción de los primeros auxilios**

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. El material puede producir una neumonía grave y potencialmente mortal si se lo ingiere o vomita.

Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

- En caso de contacto con la piel : Si esta en piel, aclare bien con agua. Si esta en ropas, quite las ropas.
- En caso de contacto con los ojos : Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución. Retirar las lentillas. Proteger el ojo no dañado. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten consultar a un médico. Llevar al afectado en seguida a un hospital.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados****Notas para el médico**

- Síntomas : Sin datos disponibles.
- Riesgos : Sin datos disponibles.

**4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

- Tratamiento : Sin datos disponibles.

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

- Punto de inflamación : 49 °C (49 °C)  
Método: copa cerrada

- Temperatura de auto-inflamación : 210 °C (210 °C)

**5.1****Medios de extinción**

- Medios de extinción apropiados : Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Producto químico en polvo.
- Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen.

**5.2****Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

- Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

**5.3****Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.
- Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor. Por razones de seguridad en caso de incendio, los envases se guardarán por separado en compartimentos cerrados. Utilice un aerosol de agua para enfriar completamente los contenedores cerrados.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

- Protección contra incendios y explosiones : No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.
- Productos de descomposición peligrosos : Óxidos de carbono.

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental****6.1****Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

- Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar el personal a zonas seguras. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

**6.2****Precauciones relativas al medio ambiente**

- Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

**6.3****Métodos y material de contención y de limpieza**

- Métodos de limpieza : Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).

**6.4****Referencia a otras secciones**

- Referencia a otras secciones : Equipo de protección individual, ver sección 8. Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento****7.1****Precauciones para una manipulación segura  
Manipulación**

- Consejos para una manipulación segura : Evitar la formación de aerosol. No respirar vapores/polvo. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.
- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

inflamación de los vapores orgánicos). Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

**7.2****Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades****Almacenamiento**

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : No fumar. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Observar las indicaciones de la etiqueta. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual****8.1****Parámetros de control**

PNEC	:	Agua dulce Valor: 0,0012 mg/l
PNEC	:	Agua de mar Valor: 0,0012 mg/l
PNEC	:	Sedimento de agua dulce Valor: 2,14 mg/kg
PNEC	:	Sedimento marino Valor: 2,14 mg/kg
PNEC	:	Suelo Valor: 0,43 mg/kg

**8.2****Controles de la exposición  
Medidas de ingeniería**

Ventilación adecuada que controle la concentración en aire bajo límites y pautas de exposición. Cuando diseñe los controles de ingeniería y seleccione el equipo de protección del personal tenga en cuenta los riesgos potenciales de este material (véa la Sección 2), los límites de exposición aplicables, las actividades laborales y la presencia de otras sustancias en la zona de trabajo. Si los controles de ingeniería o las prácticas laborales no son las adecuadas para evitar la exposición a este material en concentraciones nocivas, se recomienda el uso del equipo de protección personal que se detalla más adelante. El usuario deberá leer y entender todas las instrucciones y limitaciones que se suministran con el equipo, puesto que la protección no suele extenderse más allá de un tiempo limitado o de unas circunstancias determinadas.

**Protección personal**

Protección respiratoria : Si la ventilación u otros controles de ingeniería no son

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

adecuados para mantener un contenido de oxígeno mínimo de 19,5 % por volumen en condiciones de presión atmosférica normal, es posible que un respirador aprobado por el NIOSH sea adecuado.

Si se pudiera producir una exposición a niveles perjudiciales de material presente en el aire, puede ser apropiado usar un respirador protector aprobado por el NIOSH, por ejemplo: Respirador purificador de aire para vapores orgánicos. Un respirador con suministro de aire de presión positiva puede ser apropiado si existe la posibilidad de una emisión no controlada, de aerosolización, si los niveles de exposición son desconocidos o si hay otras circunstancias en las que los respiradores purificadores de aire pueden no proporcionar una protección adecuada.

- Protección de las manos** : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección. Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación química.
- Protección de los ojos** : Frasco lavador de ojos con agua pura. Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.
- Protección de la piel y del cuerpo** : Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo. Llevar cuando sea apropiado: Vestimenta protectora antiestática retardante de la flama. Los trabajadores deben ponerse zapatos aislante de la electricidad estática.
- Medidas de higiene** : No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Para obtener más información, consulte el Escenario de exposición en el Anexo

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas****9.1****Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****Aspecto**

- Forma : líquido  
 Estado físico : líquido  
 Color : transparente, incoloro

**Datos de Seguridad**

- Punto de inflamación : 49 °C (49 °C)  
 Método: copa cerrada
- Límites inferior de explosividad : 0,7 %(V)

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

Límite superior de explosividad	: 5,9 %(V)
Propiedades comburentes	: no
Temperatura de auto-inflamación	: 210 °C (210 °C)
Descomposición térmica	: Sin datos disponibles
Fórmula molecular	: C <sub>10</sub> H <sub>20</sub>
Peso molecular	: 140,3 g/mol
pH	: No corresponde
Punto de congelación	: -66 °C (-66 °C)
Temperature de escurrimiento	Sin datos disponibles
Punto /intervalo de ebullición	: 170,56 °C (170,56 °C)
Presión de vapor	: 0,21 kPa a 25 °C (25 °C)  2,30 kPa a 65 °C (65 °C)
Densidad relativa	: 0,75 a 15,6 °C (15,6 °C)
Densidad	: 745 kg/m <sup>3</sup> a 15 °C (15 °C)  740 kg/m <sup>3</sup> a 20 °C (20 °C)  717 kg/m <sup>3</sup> a 50 °C (50 °C)
Solubilidad en agua	: Soluble en solventes de hidrocarburos; es insoluble en agua.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: 1,1 cSt a 20 °C (20 °C)
Densidad relativa del vapor	: 4,84 (Aire = 1.0)
Tasa de evaporación	: Sin datos disponibles

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad****10.1**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**Reactividad** : Estable en condiciones de temperatura ambiente normal y presión.

**10.2**

**Estabilidad química** : Este material se considera estable en ambientes, almacenamiento previsto y condiciones de temperatura y presión para la manipulación normales.

**10.3****Posibilidad de reacciones peligrosas**

**Reacciones peligrosas** : Reacciones peligrosas: No se conocen polimerizaciones peligrosas.

Otros datos: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Reacciones peligrosas: Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

**10.4**

**Condiciones que deben evitarse** : Calor, llamas y chispas.

**10.5**

**Materias que deben evitarse** : Puede reaccionar con oxígeno o agentes oxidantes fuertes, como los cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

**Descomposición térmica** : Sin datos disponibles

**10.6**

**Productos de descomposición peligrosos** : Óxidos de carbono

**Otros datos** : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica****11.1****Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad oral aguda**

1-Decene : DL50: > 3.575 mg/kg  
Especies: Rata  
Sexo: Machos y hembras  
Método: Método de dosis fija  
La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

**Toxicidad aguda por inhalación**

1-Decene : CL50: > 2,1 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

Especies: Rata  
 Sexo: Machos y hembras  
 Prueba de atmosfera: vapor  
 Método: Directrices de ensayo 403 del OECD  
 La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.  
 No se clasifica debido a que los datos son concluyentes aunque insuficientes para la clasificación.

**Toxicidad cutánea aguda**

1-Decene : DL50: > 2.000 mg/kg  
 Especies: Rata  
 Sexo: Machos y hembras  
 Método: Directrices de ensayo 402 del OECD  
 La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

**Irritación de la piel**

1-Decene : El contacto repetido o prolongado con la mezcla puede provocar la eliminación de grasa natural de la piel dando como resultando la desecación de la piel.

**Irritación ocular**

1-Decene : No irrita los ojos

**Sensibilización**

1-Decene : No produce sensibilización en animales de laboratorio.  
 La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

**Toxicidad por dosis repetidas**

1-Decene : Especies: Rata, Machos y hembras  
 Sexo: Machos y hembras  
 Vía de aplicación: Oral  
 Dosis: 0, 100, 500, 1000 mg/kg  
 Tiempo de exposición: 13 wks  
 Nombre de exposiciones: 7 d/wk  
 NOEL: 1.000 mg/kg  
 Método: Directriz 408 de la OCED  
 La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Especies: Rata, Machos y hembras  
 Sexo: Machos y hembras  
 Vía de aplicación: Inhalación  
 Dosis: 0, 300, 1000, 3000 ppm  
 Tiempo de exposición: 13 wks  
 Nombre de exposiciones: 6 hr/d, 5 d/wk  
 NOEL: 3000 ppm  
 Método: Directriz 413 de la OECD  
 La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

**Genotoxicidad in vitro**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

- 1-Decene : Tipo de Prueba: Prueba de Ames  
 Activación metabólica: con o sin activación metabólica  
 Método: Mutagénesis (ensayo de mutación revertida en Escherichia coli)  
 Resultado: negativo
- Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética en células de mamífero  
 Activación metabólica: con o sin activación metabólica  
 Método: Directriz 476 de la OECD  
 Resultado: negativo
- Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro  
 Activación metabólica: con o sin activación metabólica  
 Método: Directriz 473 de la OECD  
 Resultado: negativo

**Genotoxicidad in vivo**

- 1-Decene : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos  
 Especies: Ratón  
 Método: Mutagenicidad (ensayo de micronúcleos)  
 Resultado: negativo

**Toxicidad para la reproducción**

- 1-Decene : Especies: Rata  
 Sexo: macho  
 Vía de aplicación: Dieta oral  
 Dosis: 0, 100, 500, 1000 mg/kg  
 Método: Directriz 421 de la OECD  
 NOAEL Parent: 1.000 mg/kg  
 NOAEL F1: 1.000 mg/kg

**AlphaPlus® 1-Decene  
Toxicidad por aspiración**

- : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
 Sustancias conocidas que causan peligros de toxicidad por aspiración en humanos o para ser consideradas como si causaran peligro de toxicidad por aspiración en humanos.

**Efectos CMR**

- 1-Decene : Carcinogenicidad: Indeterminado  
 Mutagenicidad: Ensayos sobre cultivos en células bacterianas o en mamíferos no demostraron efectos mutagénicos.  
 Teratogenicidad: Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre el desarrollo del feto.  
 Toxicidad para la reproducción: Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre la fertilidad.

**11.2****Información relativa a otros peligros****AlphaPlus® 1-Decene  
Otros datos**

- : Los disolventes pueden desengrasar la piel.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

Propiedades de alteración endocrina : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

**SECCIÓN 12. Información ecológica****12.1****Toxicidad****Toxicidad para los peces**

1-Decene : CL50: 0,12 mg/l  
 Tiempo de exposición: 96 h  
 Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)  
 Ensayo semiestático Método: Directrices de ensayo 203 del OECD  
 La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

**Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos**

1-Decene : CE50: 0,56 - 1 mg/l  
 Tiempo de exposición: 48 h  
 Especies: Daphnia  
 Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

**Toxicidad para las algas**

1-Decene : CE50: 1 - 1,8 mg/l  
 Tiempo de exposición: 72 h  
 Especies: Pseudokirchneriella subcapitata  
 Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

**Factor-M**

Decene-1 : M-Factor (Acute Aquat. Tox.) 1  
 M-Factor (Chron. Aquat. Tox.) 1

**Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)**

1-Decene : NOEC: 0,0194 mg/l  
 Tiempo de exposición: 21 d  
 Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
 Controlo analítico: si  
 Sustancia test: si  
 Método: Directrices de ensayo 211 del OECD

**12.2****Persistencia y degradabilidad**

Biodegradabilidad : Se espera que este material sea fácilmente biodegradable.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**12.3****Potencial de bioacumulación**

Informaciones sobre eliminación (permanencia y degradabilidad)

Bioacumulación

1-Decene : Sin datos disponibles

**12.4****Movilidad en el suelo**

Movilidad

1-Decene : Sin datos disponibles

**12.5****Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Resultados de la valoración PBT : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

**12.6****Propiedades de alteración endocrina**

Propiedades de alteración endocrina : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

**12.7****Otros efectos adversos**

Información ecológica complementaria : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional., Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**12.8****Información ecológica complementaria****Evaluación Ecotoxicológica**

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático  
1-Decene : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático  
1-Decene : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación****13.1****Métodos para el tratamiento de residuos**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

La información de esta SDS se refiere exclusivamente al producto tal y como se transporta.

Use el material para los fines previstos o recíclalo si es posible. Si debe desecharse este material, posiblemente cumpla con los criterios de desecho peligroso según las definiciones de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (US EPA) conforme a las disposiciones de RCRA (40 CFR 261) u otras normas estatales y locales. Es posible que se necesite la medición de ciertas propiedades físicas y el análisis de componentes regulados para tomar decisiones correctas. Si posteriormente este material se clasifica como peligroso, la ley federal exige que se elimine en un centro de eliminación de desechos peligrosos autorizado.

**Producto** : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado. Envíese a una compañía autorizada para la gestión de desechos.

**Envases contaminados** : Vaciar el contenido restante. Eliminar como producto no usado. No reutilizar los recipientes vacíos. No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el.

Para obtener más información, consulte el Escenario de exposición en el Anexo

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte****14.1 - 14.7****Información relativa al transporte**

**Las descripciones de envío que se proporcionan son únicamente para los envíos a granel, y pueden no aplicarse a envíos de envases que no son a granel (consulte la definición reglamentaria).**

Para obtener requisitos adicionales sobre la descripción de los envíos, consulte las Reglamentaciones sobre mercancías peligrosas (Dangerous Goods Regulations) nacionales o internacionales específicas para modo y para cantidad adecuadas (p. ej., nombre o nombres técnicos, etc.). Por lo tanto, es posible que la información que aparece en el presente no siempre concuerde con la descripción de envío del conocimiento de embarque para el material. Puede haber una pequeña diferencia en el punto de inflamación del material entre la Hoja de Datos de Seguridad (Safety Data Sheet, SDS) y el conocimiento de embarque.

**US DOT (DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE LOS ESTADOS UNIDOS)**

UN3295, HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, III

**IMO/IMDG (PRODUCTOS PELIGROSOS MARÍTIMOS INTERNACIONALES)**

UN3295, HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, III, (49 °C c.c.), CONTAMINANTE MARINO, (1-DECENE)

**IATA (ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO)**

UN3295, HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P., 3, III

**ADR (ACUERDO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR CARRETERA)**

UN3295, HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P., 3, III, (D/E), PELIGROSAS AMBIENTALMENTE, (1-DECENE)

**RID (REGLAMENTO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS)**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

30,UN3295,HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, III, PELIGROSAS AMBIENTALMENTE, (1-DECENE)

**ADN (ACUERDO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR VÍAS DE NAVEGACIÓN INTERIOR)**

UN3295, HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, III, PELIGROSAS AMBIENTALMENTE, (1-DECENE)

Para buques tanque o barcazas:

UN3295, HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, (N1, F), III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS, (1-Decene)

Otra información	:	Decene, S.T.2, Cat. X
------------------	---	-----------------------

Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

**SECCIÓN 15. Información reglamentaria****15.1**

**Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**  
**Legislación nacional**

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

**Clase de contaminante del agua (Alemania)** : WGK 3 muy contaminante para el agua

**15.2**

**Evaluación de la seguridad química**

**Componentes** : dec-1-eno Se ha realizado una Valoración de la Seguridad Química para esta sustancia. 212-819-2

**Legislación sobre Riesgos de Accidentes Graves** : 96/82/EC Puesto al día: 2003  
Inflamable.  
6  
Cantidad 1: 5.000 t  
Cantidad 2: 50.000 t

: 96/82/EC Puesto al día: 2003  
Peligroso para el medio ambiente  
9a  
Cantidad 1: 100 t  
Cantidad 2: 200 t

: ZEU\_SEVES3 Puesto al día:  
LÍQUIDOS INFLAMABLES  
P5c  
Cantidad 1: 5.000 t  
Cantidad 2: 50.000 t

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

: 96/82/EC Puesto al día: 2003  
 Inflamable.  
 6  
 Cantidad 1: 5.000 t  
 Cantidad 2: 50.000 t

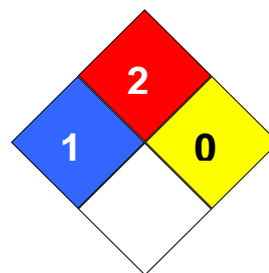
: ZEU\_SEVES3 Puesto al día:  
 PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE  
 E1  
 Cantidad 1: 100 t  
 Cantidad 2: 200 t

**Estatuto de notificación**

Europa REACH	:	Este producto se ajusta plenamente al reglamento REACH 1907/2006/EC.
Suiza CH INV	:	En o de conformidad con el inventario
Estados Unidos (EE.UU.) TSCA	:	De conformidad con la porción activa del inventario TSCA
Canadá DSL	:	Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL
Australia AIIC	:	En o de conformidad con el inventario
Nueva Zelanda NZIoC	:	En o de conformidad con el inventario
Japón ENCS	:	En o de conformidad con el inventario
Corea KECI	:	Una sustancia en este producto no se registró, notificó que estaba registrada, o estaba exenta del registro de CPChem según las normativas K-REACH. La importación o fabricación de ese producto sigue estando permitida dado que el importador coreano registrado ha notificado la sustancia.
Filipinas PICCS	:	En o de conformidad con el inventario
Taiwán TCSI	:	En o de conformidad con el inventario
China IECSC	:	En o de conformidad con el inventario

**SECCIÓN 16. Otra información**

**NFPA Clasificación** : Peligro para la salud: 1  
 Peligro de Incendio: 2  
 Peligro de Reactividad: 0

**Otros datos**

Número de legado de SDS: : PE0018

Los cambios significativos desde la última versión han sido resaltados en el margen. Esta versión reemplaza todas las anteriores.

La información de esta SDS se refiere exclusivamente al producto tal y como se transporta.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad			
ACGIH	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales	LD50	Dosis letal 50 %
AIIC	Inventario australiano de productos químicos industriales	LOAEL	Nivel mínimo de efecto adverso observable
DSL	Canadá, Lista de sustancias nacionales	NFPA	Asociación Nacional de Protección contra Incendios
NDSL	Canadá, Lista de sustancias no nacionales	NIOSH	Instituto Nacional para la Seguridad y Salud ocupacional
CNS	Sistema nervioso central	NTP	Programa Nacional de Toxicología
CAS	Servicio de resúmenes químicos	NZIoC	Inventario de sustancias químicas de Nueva Zelanda
EC50	Concentración efectiva	NOAEL	Nivel sin efecto adverso observable
EC50	Concentración efectiva 50 %	NOEC	Concentración sin efecto observado
EGEST	Herramienta genérica para escenarios de exposición de la EOSCA	OSHA	Administración de Seguridad y Salud Ocupacional
EOSCA	Asociación Europea de Productos Químicos de Especialidad Petrolera	PEL	Límite de exposición permisible
EINECS	Inventario europeo de sustancias químicas existentes	PICCS	Inventario de sustancias químicas comerciales de Filipinas
MAK	Valores de concentración máxima de Alemania	PRNT	Se supone que no es tóxico
GHS	Sistema Armonizado Mundial	RCRA	Ley de conservación y recuperación de recursos
>=	Mayor o igual que	STEL	Límite de exposición a corto plazo
IC50	Concentración de inhibición 50 %	SARA	Ley de enmiendas y reautorización de superfondos
IARC	Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer	TLV	Valor umbral límite
IECSC	Inventario de sustancias químicas existentes en China	TWA	Promedio ponderado en el tiempo
ENCS	Japón, Inventario de sustancias químicas existentes y nuevas	TSCA	Ley de control de sustancias tóxicas
KECI	Corea, Inventario de sustancias químicas existentes	UVCB	Composición desconocida o variable, productos de reacción compleja y materiales biológicos
<=	Menor o igual que	WHMIS	Sistema de información de materiales peligrosos en el lugar de trabajo
LC50	Concentración letal 50 %	ATE	Estimación de la toxicidad aguda

**Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.**

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**Anexo: Escenarios de exposición****Índice de Contenidos**

Número	Título
EE 1	Fabricación; Usos industriales (SU3).
EE 2	Use como un intermedio; Usos industriales (SU3).
EE 3	Formulación; Usos industriales (SU3).
EE 4	Uso en revestimientos - industrial; Usos industriales (SU3).
EE 5	Uso en revestimientos - profesional; Usos profesionales (SU22).
EE 6	Uso en revestimientos - Consumidor; Usos por los consumidores (SU21).
EE 7	Uso en operaciones de producción y perforación de pozos petroleros y de gas - Industrial; Usos industriales (SU3).
EE 8	Uso en producción de polímeros - industrial; Usos industriales (SU3).

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**EE 1: Fabricación; Usos industriales (SU3).****1.1. Sección de título**

<b>Nombre del escenario de exposición</b>	: Fabricación
---	---------------

<b>Título breve estructurado</b>	: Fabricación; Usos industriales (SU3).
----------------------------------	---

<b>Sustancia</b>	: dec-1-ene No. CE: 212-819-2
------------------	----------------------------------

**Medio Ambiente**

<b>ES 1</b>	<b>Fabricación</b>	ERC1, ERC4
-------------	--------------------	------------

**Trabajador**

<b>ES 2</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	PROC1
-------------	--	-------

<b>ES 3</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	PROC2
-------------	--	-------

<b>ES 4</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	PROC3
-------------	--	-------

<b>ES 5</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	PROC4
-------------	--	-------

<b>ES 6</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	PROC8a
-------------	--	--------

<b>ES 7</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	PROC8b
-------------	--	--------

<b>ES 8</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	PROC15
-------------	--	--------

**1.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición****1.2.1. Control de exposición ambiental: Fabricación de la sustancia (ERC1) / Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Tonelaje máximo permisible del emplazamiento (MSafe)	: 352.467 kg / día
--	--------------------

Tipo de liberación	: Liberación continua
--------------------	-----------------------

Días de emisión	: 300
-----------------	-------

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el agua dulce.  
 Aire - eficiencia mínima de 90 %  
 Agua - eficiencia mínima de 97,4 %

**Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aguas residuales**

Tipo de depuradora : Planta municipal de tratamiento de aguas residuales  
 Tratamiento de lodos de depuradora : Prevenir la descarga de la sustancia sin disolver o recuperar del agua residual.  
 No aplicar lodo industrial a suelos naturales.  
 El lodo de depuradora debe ser incinerado, confinado o regenerado.  
 Efluente de depuradora : 2.000 m3/d

**Condiciones y medidas relativas al tratamiento de residuos (incluidos residuos de artículos)**

Tratamiento de residuos : El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

**Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente**

Caudal de aguas superficiales receptoras : 18.000 m3/d

Factor de dilución en el agua dulce local : 40

Factor de dilución en el agua marina local : 100

**1.2.2. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)**

**Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
 Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**1.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**1.2.4. Control de la exposición de los trabajadores: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
 Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
 Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**1.2.5. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)**

**Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
 Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
 Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**1.2.6. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)**

**Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**1.2.7. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor &lt; 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**1.2.8. Control de la exposición de los trabajadores: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor &lt; 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**1.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente****1.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Fabricación de la sustancia (ERC1) / Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4)**

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Agua dulce	0,795 µg/l (EUSES)	0,662
Agua de mar	0,302 µg/l (EUSES)	0,252
Sedimentos de agua dulce	0,306 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,658
Sedimento marino	0,116 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,250
Suelo	0,0117 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,301
Aire	0,0649 mg/m <sup>3</sup>	

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.

**1.3.2. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**1.3.3. Exposición del trabajador: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**1.3.4. Exposición del trabajador: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**1.3.5. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**1.3.6. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**1.3.7. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**1.3.8. Exposición del trabajador: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**1.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición**

La guía se basa en la presunción de condiciones operativas que pueden no ser aplicables a todos los lugares; así, el escalamiento puede ser necesario para definir las medidas adecuadas de gestión de riesgo específicas para el lugar.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

La eficiencia de eliminación requerida para el agua residual se puede lograr usando tecnologías en el lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas.

La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede lograr usando tecnologías en obra, ya sean solas o combinadas.

Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de control y escalamiento en la ficha técnica del SpERC (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>).

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**EE 2: Use como un intermedio; Usos industriales (SU3).****2.1. Sección de título**

**Nombre del escenario de exposición** : Use como un intermedio

**Título breve estructurado** : Use como un intermedio; Usos industriales (SU3).

**Sustancia** : dec-1-ene  
No. CE: 212-819-2

**Medio Ambiente**

**ES 1 Use como un intermedio** ERC6a

**Trabajador**

**ES 2 Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)** PROC1

**ES 3 Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)** PROC2

**ES 4 Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)** PROC3

**ES 5 Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)** PROC4

**ES 6 Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)** PROC8a

**ES 7 Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)** PROC8b

**ES 8 Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)** PROC15

**2.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición****2.2.1. Control de exposición ambiental: Uso de sustancias intermedias (ERC6a)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Tonelaje máximo permisible del emplazamiento (MSafe) : 51.813 kg / día

Tipo de liberación : Liberación continua

Días de emisión : 300

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el suelo.

Aire - eficiencia mínima de 80 %

Agua - eficiencia mínima de 97,4 %

**Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aguas residuales**

Tipo de depuradora : Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tratamiento de lodos de depuradora : Prevenir la descarga de la sustancia sin disolver o recuperar del agua residual.  
No aplicar lodo industrial a suelos naturales.  
El lodo de depuradora debe ser incinerado, confinado o regenerado.

Efluente de depuradora : 2.000 m3/d

**Condiciones y medidas relativas al tratamiento de residuos (incluidos residuos de artículos)**

Tratamiento de residuos : El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

**Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente**

Caudal de aguas superficiales receptoras : 18.000 m3/d

Factor de dilución en el agua dulce local : 10

Factor de dilución en el agua marina local : 100

**2.2.2. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)**

**Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**2.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**2.2.4. Control de la exposición de los trabajadores: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**2.2.5. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**2.2.6. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**2.2.7. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**2.2.8. Control de la exposición de los trabajadores: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**2.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente****2.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Uso de sustancias intermedias (ERC6a)**

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Agua dulce	0,433 µg/l (EUSES)	0,361
Agua de mar	0,0426 µg/l (EUSES)	0,036
Sedimentos de agua dulce	0,167 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,359
Sedimento marino	0,0164 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,035
Suelo	0,220 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,579
Aire	0,0017 mg/m <sup>3</sup>	

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.

**2.3.2. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**2.3.3. Exposición del trabajador: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**2.3.4. Exposición del trabajador: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**2.3.5. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**2.3.6. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**2.3.7. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**2.3.8. Exposición del trabajador: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**2.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición**

La guía se basa en la presunción de condiciones operativas que pueden no ser aplicables a todos los lugares; así, el escalamiento puede ser necesario para definir las medidas adecuadas de gestión de riesgo específicas para el lugar.

La eficiencia de eliminación requerida para el agua residual se puede lograr usando tecnologías en el lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede lograr usando tecnologías en obra, ya sean solas o combinadas.

Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de control y escalamiento en la ficha técnica del SpERC (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>).

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**EE 3: Formulación; Usos industriales (SU3).****3.1. Sección de título**

**Nombre del escenario de exposición** : Formulación

**Título breve estructurado** : Formulación; Usos industriales (SU3).

**Sustancia** : dec-1-ene  
No. CE: 212-819-2

**Medio Ambiente**

**ES 1 Formulación** ERC2

**Trabajador**

**ES 2 Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)** PROC1

**ES 3 Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)** PROC2

**ES 4 Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)** PROC3

**ES 5 Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)** PROC4

**ES 6 Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)** PROC8a

**ES 7 Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)** PROC8b

**ES 8 Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)** PROC9

**ES 9 Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)** PROC14

**ES 10 Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)** PROC15

**3.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición****3.2.1. Control de exposición ambiental: Formulación en mezcla (ERC2)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Tonelaje máximo permisible del emplazamiento (MSafe) : 91.503 kg / día

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

Tipo de liberación : Liberación continua

Días de emisión : 300

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el suelo.

Aire - eficiencia mínima de 0 %

Agua - eficiencia mínima de 97,4 %

**Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aguas residuales**

Tipo de depuradora : Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tratamiento de lodos de depuradora : Prevenir la descarga de la sustancia sin disolver o recuperar del agua residual.  
No aplicar lodo industrial a suelos naturales.  
El lodo de depuradora debe ser incinerado, confinado o regenerado.

Efluente de depuradora : 2.000 m3/d

**Condiciones y medidas relativas al tratamiento de residuos (incluidos residuos de artículos)**

Tratamiento de residuos : El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

**Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente**

Caudal de aguas superficiales receptoras : 18.000 m3/d

Factor de dilución en el agua dulce local : 10

Factor de dilución en el agua marina local : 100

**3.2.2. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)**

**Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**3.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**3.2.4. Control de la exposición de los trabajadores: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**3.2.5. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**3.2.6. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**3.2.7. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor &lt; 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**3.2.8. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje) (PROC9)****Características del producto (artículo)**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**3.2.9. Control de la exposición de los trabajadores: Tableado, compresión, extrusión, formación de pastillas, granulación (PROC14)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**3.2.10. Control de la exposición de los trabajadores: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor &lt; 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**3.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente****3.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Formulación en mezcla (ERC2)**

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Agua dulce	0,0005 mg/l (EUSES)	0,414
Agua de mar	0,049 µg/l (EUSES)	0,041
Sedimentos de agua dulce	0,191 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,412
Sedimento marino	0,019 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,041
Suelo	0,290 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,765
Aire	0,195 mg/m <sup>3</sup>	

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**3.3.2. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**3.3.3. Exposición del trabajador: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**3.3.4. Exposición del trabajador: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**3.3.5. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**3.3.6. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**3.3.7. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**3.3.8. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje) (PROC9)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**3.3.9. Exposición del trabajador: Tableteado, compresión, extrusión, formación de pastillas, granulación (PROC14)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**3.3.10. Exposición del trabajador: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**3.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición**

La guía se basa en la presunción de condiciones operativas que pueden no ser aplicables a todos los lugares; así, el escalamiento puede ser necesario para definir las medidas adecuadas de gestión de riesgo específicas para el lugar.

La eficiencia de eliminación requerida para el agua residual se puede lograr usando tecnologías en el lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas.

La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede lograr usando tecnologías en obra, ya sean solas o combinadas.

Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de control y escalamiento en la ficha técnica del SpERC (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>).

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**EE 4: Uso en revestimientos - industrial; Usos industriales (SU3).****4.1. Sección de título**

**Nombre del escenario de exposición** : Uso en revestimientos - industrial

**Título breve estructurado** : Uso en revestimientos - industrial; Usos industriales (SU3).

**Sustancia** : dec-1-ene  
No. CE: 212-819-2

**Medio Ambiente**

**ES 1**      **Uso en revestimientos - industrial**      **ERC4**

**Trabajador**

**ES 2**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      **PROC1**

**ES 3**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      **PROC2**

**ES 4**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      **PROC3**

**ES 5**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      **PROC4**

**ES 6**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      **PROC5**

**ES 7**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      **PROC7**

**ES 8**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      **PROC8a**

**ES 9**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      **PROC8b**

**ES 10**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      **PROC9**

**ES 11**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      **PROC10**

**ES 12**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      **PROC13**

**ES 13**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      **PROC14**

**ES 14**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      **PROC15**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**4.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición****4.2.1. Control de exposición ambiental: Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Tonelaje máximo permisible del emplazamiento (MSafe) : 19.491 kg / día

Tipo de liberación : Liberación continua

Días de emisión : 300

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el suelo.

Aire - eficiencia mínima de 90 %

Agua - eficiencia mínima de 97,4 %

**Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aguas residuales**

Tipo de depuradora : Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tratamiento de lodos de depuradora : Prevenir la descarga de la sustancia sin disolver o recuperar del agua residual.  
No aplicar lodo industrial a suelos naturales.  
El lodo de depuradora debe ser incinerado, confinado o regenerado.

Efluente de depuradora : 2.000 m3/d

**Condiciones y medidas relativas al tratamiento de residuos (incluidos residuos de artículos)**

Tratamiento de residuos : El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

**Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente**

Caudal de aguas superficiales receptoras : 18.000 m3/d

Factor de dilución en el agua dulce local : 10

Factor de dilución en el agua marina local : 100

**4.2.2. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)****Características del producto (artículo)**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**4.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**4.2.4. Control de la exposición de los trabajadores: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)**

**Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**4.2.5. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)**

**Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**4.2.6. Control de la exposición de los trabajadores: Mezclado en procesos por lotes (PROC5)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**4.2.7. Control de la exposición de los trabajadores: Pulverización industrial (PROC7)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**4.2.8. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**4.2.9. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**4.2.10. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje) (PROC9)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**4.2.11. Control de la exposición de los trabajadores: Aplicación mediante rodillo o brocha (PROC10)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**4.2.12. Control de la exposición de los trabajadores: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido (PROC13)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor &lt; 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**4.2.13. Control de la exposición de los trabajadores: Tableteado, compresión, extrusión, formación de pastillas, granulación (PROC14)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**4.2.14. Control de la exposición de los trabajadores: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**4.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente****4.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4)**

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Agua dulce	0,334 µg/l (EUSES)	0,278
Agua de mar	0,0326 µg/l (EUSES)	0,027
Sedimentos de agua dulce	0,129 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,276
Sedimento marino	0,0126 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,027
Suelo	0,216 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,570
Aire	0,303 mg/m <sup>3</sup>	

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.

**4.3.2. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**4.3.3. Exposición del trabajador: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**4.3.4. Exposición del trabajador: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**4.3.5. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**4.3.6. Exposición del trabajador: Mezclado en procesos por lotes (PROC5)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**4.3.7. Exposición del trabajador: Pulverización industrial (PROC7)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**4.3.8. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**4.3.9. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**4.3.10. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje) (PROC9)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**4.3.11. Exposición del trabajador: Aplicación mediante rodillo o brocha (PROC10)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**4.3.12. Exposición del trabajador: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido (PROC13)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**4.3.13. Exposición del trabajador: Tableteado, compresión, extrusión, formación de pastillas, granulación (PROC14)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**4.3.14. Exposición del trabajador: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**4.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición**

La guía se basa en la presunción de condiciones operativas que pueden no ser aplicables a todos los lugares; así, el escalamiento puede ser necesario para definir las medidas adecuadas de gestión de riesgo específicas para el lugar.

La eficiencia de eliminación requerida para el agua residual se puede lograr usando tecnologías en el lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas.

La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede lograr usando tecnologías en obra, ya sean solas o combinadas.

Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de control y escalamiento en la ficha técnica del SpERC (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>).

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**EE 5: Uso en revestimientos - profesional; Usos profesionales (SU22).****5.1. Sección de título**

**Nombre del escenario de exposición** : Uso en revestimientos - profesional

**Título breve estructurado** : Uso en revestimientos - profesional; Usos profesionales (SU22).

**Sustancia** : dec-1-ene  
No. CE: 212-819-2

**Medio Ambiente**

**ES 1**      **Uso en revestimientos - profesional**      ERC8a,  
ERC8d

**Trabajador**

**ES 2**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PROC1

**ES 3**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PROC2

**ES 4**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PROC3

**ES 5**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PROC4

**ES 6**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PROC5

**ES 7**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PROC8a

**ES 8**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PROC8b

**ES 9**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PROC10

**ES 10**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PROC11

**ES 11**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PROC13

**ES 12**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PROC15

**ES 13**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PROC19

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**5.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición**

**5.2.1. Control de exposición ambiental: Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en interiores) (ERC8a) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en exteriores) (ERC8d)**

**Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Tonelaje máximo permisible del emplazamiento (MSafe) : 52 kg / día

Tipo de liberación : Amplio uso dispersivo

Días de emisión : 300

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el suelo.

Aire - eficiencia mínima de 0 %

Agua - eficiencia mínima de 97,4 %

**Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aguas residuales**

Tipo de depuradora : Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tratamiento de lodos de depuradora : Prevenir la descarga de la sustancia sin disolver o recuperar del agua residual.  
No aplicar lodo industrial a suelos naturales.  
El lodo de depuradora debe ser incinerado, confinado o regenerado.

Efluente de depuradora : 2.000 m3/d

**Condiciones y medidas relativas al tratamiento de residuos (incluidos residuos de artículos)**

Tratamiento de residuos : El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

**Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente**

Caudal de aguas superficiales receptoras : 18.000 m3/d

Factor de dilución en el agua dulce local : 10

Factor de dilución en el agua marina local : 100

**5.2.2. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)**

**Características del producto (artículo)**

Número SDS:100000068089

60/96

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**5.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**5.2.4. Control de la exposición de los trabajadores: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)**

**Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**5.2.5. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)**

**Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**5.2.6. Control de la exposición de los trabajadores: Mezclado en procesos por lotes (PROC5)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**5.2.7. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**5.2.8. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**5.2.9. Control de la exposición de los trabajadores: Aplicación mediante rodillo o brocha (PROC10)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**5.2.10. Control de la exposición de los trabajadores: Pulverización no industrial (PROC11)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**5.2.11. Control de la exposición de los trabajadores: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido (PROC13)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**5.2.12. Control de la exposición de los trabajadores: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor &lt; 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**5.2.13. Control de la exposición de los trabajadores: Actividades manuales que impliquen el contacto con las manos (PROC19)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor &lt; 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**5.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente****5.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en interiores) (ERC8a) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en exteriores) (ERC8d)**

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Agua dulce	0,334 µg/l (EUSES)	0,278
Agua de mar	0,0326 µg/l (EUSES)	0,027
Sedimentos de agua dulce	0,129 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,276
Sedimento marino	0,0126 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,027
Suelo	0,163 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,431
Aire	0,0061 mg/m <sup>3</sup>	

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.

**5.3.2. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**5.3.3. Exposición del trabajador: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**5.3.4. Exposición del trabajador: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**5.3.5. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**5.3.6. Exposición del trabajador: Mezclado en procesos por lotes (PROC5)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**5.3.7. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**5.3.8. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**5.3.9. Exposición del trabajador: Aplicación mediante rodillo o brocha (PROC10)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**5.3.10. Exposición del trabajador: Pulverización no industrial (PROC11)**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**5.3.11. Exposición del trabajador: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido (PROC13)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**5.3.12. Exposición del trabajador: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**5.3.13. Exposición del trabajador: Actividades manuales que impliquen el contacto con las manos (PROC19)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**5.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición**

La guía se basa en la presunción de condiciones operativas que pueden no ser aplicables a todos los lugares; así, el escalamiento puede ser necesario para definir las medidas adecuadas de gestión de riesgo específicas para el lugar.

La eficiencia de eliminación requerida para el agua residual se puede lograr usando tecnologías en el lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas.

La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede lograr usando tecnologías en obra, ya sean solas o combinadas.

Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de control y escalamiento en la ficha técnica del SpERC (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>).

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**EE 6: Uso en revestimientos - Consumidor; Usos por los consumidores (SU21).****6.1. Sección de título**

**Nombre del escenario de exposición** : Uso en revestimientos - Consumidor

**Título breve estructurado** : Uso en revestimientos - Consumidor; Usos por los consumidores (SU21).

**Sustancia** : dec-1-ene  
No. CE: 212-819-2

**Medio Ambiente**

**ES 1**      **Uso en revestimientos - Consumidor**      ERC8a,  
ERC8d

**Consumidor**

**ES 2**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PC1

**ES 3**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PC4

**ES 4**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PC8

**ES 5**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PC9a

**ES 6**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PC9b

**ES 7**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PC9c

**ES 8**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PC15

**ES 9**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PC18

**ES 10**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PC23

**ES 11**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PC24

**ES 12**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PC31

**ES 13**      **Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)**      PC34

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**6.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición**

**6.2.1. Control de exposición ambiental: Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en interiores) (ERC8a) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en exteriores) (ERC8d)**

**Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Tonelaje máximo permisible del emplazamiento (MSafe) : 52 kg / día

Tipo de liberación : Amplio uso dispersivo

Días de emisión : 365

**Condiciones y medidas relativas al tratamiento de residuos (incluidos residuos de artículos)**

Tratamiento de residuos : El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

**Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente**

Caudal de aguas superficiales receptoras : 18.000 m3/d

Factor de dilución en el agua dulce local : 10

Factor de dilución en el agua marina local : 100

**6.2.2. Control de exposición al consumidor: Adhesivos, sellantes (PC1)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**6.2.3. Control de exposición al consumidor: Productos anticongelantes y descongelantes (PC4)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**6.2.4. Control de exposición al consumidor: Productos biocidas (PC8)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**6.2.5. Control de exposición al consumidor: Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**6.2.6. Control de exposición al consumidor: Rellenos, masillas, yeso, arcilla de modelado (PC9b)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**6.2.7. Control de exposición al consumidor: Pinturas para dedos (PC9c)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**6.2.8. Control de exposición al consumidor: Productos de tratamiento de superficies no metálicas (PC15)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**6.2.9. Control de exposición al consumidor: Tintas y tóners (PC18)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**6.2.10. Control de exposición al consumidor: Productos para el tratamiento del cuero (PC23)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**6.2.11. Control de exposición al consumidor: Lubricantes, grasas y desmoldeantes (PC24)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**6.2.12. Control de exposición al consumidor: Abrillantadores y ceras (PC31)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**6.2.13. Control de exposición al consumidor: Tintes para tejidos y productos de impregnación (PC34)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor &lt; 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**6.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente**

**6.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en interiores) (ERC8a) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en exteriores) (ERC8d)**

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Agua dulce	0,283 µg/l (EUSES)	0,236
Agua de mar	0,0276 µg/l (EUSES)	0,023
Sedimentos de agua dulce	0,109 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,235
Sedimento marino	0,0106 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,023
Suelo	0,135 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,355
Aire	0,005 mg/m <sup>3</sup>	

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.

**6.3.2. Exposición del consumidor: Adhesivos, sellantes (PC1)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**6.3.3. Exposición del consumidor: Productos anticongelantes y descongelantes (PC4)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**6.3.4. Exposición del consumidor: Productos biocidas (PC8)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**6.3.5. Exposición del consumidor: Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**6.3.6. Exposición del consumidor: Rellenos, masillas, yeso, arcilla de modelado (PC9b)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**6.3.7. Exposición del consumidor: Pinturas para dedos (PC9c)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**6.3.8. Exposición del consumidor: Productos de tratamiento de superficies no metálicas (PC15)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**6.3.9. Exposición del consumidor: Tintas y tóners (PC18)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**6.3.10. Exposición del consumidor: Productos para el tratamiento del cuero (PC23)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**6.3.11. Exposición del consumidor: Lubricantes, grasas y desmoldeantes (PC24)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**6.3.12. Exposición del consumidor: Abrillantadores y ceras (PC31)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**6.3.13. Exposición del consumidor: Tintes para tejidos y productos de impregnación (PC34)**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**6.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición**

La guía se basa en la presunción de condiciones operativas que pueden no ser aplicables a todos los lugares; así, el escalamiento puede ser necesario para definir las medidas adecuadas de gestión de riesgo específicas para el lugar.

La eficiencia de eliminación requerida para el agua residual se puede lograr usando tecnologías en el lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas.

La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede lograr usando tecnologías en obra, ya sean solas o combinadas.

Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de control y escalamiento en la ficha técnica del SpERC (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>).

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**EE 7: Uso en operaciones de producción y perforación de pozos petroleros y de gas - Industrial; Usos industriales (SU3).**

**7.1. Sección de título**

<b>Nombre del escenario de exposición</b>	: Uso en operaciones de producción y perforación de pozos petroleros y de gas - Industrial
<b>Título breve estructurado</b>	: Uso en operaciones de producción y perforación de pozos petroleros y de gas - Industrial; Usos industriales (SU3).
<b>Sustancia</b>	: dec-1-ene No. CE: 212-819-2

**Medio Ambiente**

<b>ES 1</b>	<b>Uso en operaciones de producción y perforación de pozos petroleros y de gas - Industrial</b>	<b>ERC4</b>
-------------	---	-------------

**Trabajador**

<b>ES 2</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	<b>PROC1</b>
-------------	--	--------------

<b>ES 3</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	<b>PROC2</b>
-------------	--	--------------

<b>ES 4</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	<b>PROC3</b>
-------------	--	--------------

<b>ES 5</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	<b>PROC4</b>
-------------	--	--------------

<b>ES 6</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	<b>PROC8a</b>
-------------	--	---------------

<b>ES 7</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	<b>PROC8b</b>
-------------	--	---------------

**7.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición**

**7.2.1. Control de exposición ambiental: Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4)**

**Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Tipo de liberación : Liberación continua

Observaciones : No aplicable

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

Está restringida su descarga al medio ambiente acuático (Consultar la sección 4.2).

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aguas residuales**

Tipo de depuradora : Planta municipal de tratamiento de aguas residuales  
 Tratamiento de lodos de depuradora : Prevenir su descarga al medio ambiente en consonancia con los requisitos normativos.

**Condiciones y medidas relativas al tratamiento de residuos (incluidos residuos de artículos)**

Tratamiento de residuos : El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

**7.2.2. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)**

**Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
 Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
 Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**7.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)**

**Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**7.2.4. Control de la exposición de los trabajadores: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)**

**Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor &lt; 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**7.2.5. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)**

**Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**7.2.6. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**7.2.7. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor &lt; 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**7.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente****7.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se espera que se produzcan emisiones al medio ambiente derivadas de este uso; por este motivo, no se realiza ninguna evaluación respecto a la exposición.

**7.3.2. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**7.3.3. Exposición del trabajador: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**7.3.4. Exposición del trabajador: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**7.3.5. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**7.3.6. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**7.3.7. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**7.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición**

La descarga a ambientes acuáticos está restringida por ley y la industria prohíbe la liberación.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**EE 8: Uso en producción de polímeros - industrial; Usos industriales (SU3).****8.1. Sección de título**

<b>Nombre del escenario de exposición</b>	: Uso en producción de polímeros - industrial
<b>Título breve estructurado</b>	: Uso en producción de polímeros - industrial; Usos industriales (SU3).
<b>Sustancia</b>	: dec-1-ene No. CE: 212-819-2

**Medio Ambiente**

<b>ES 1</b>	<b>Uso en producción de polímeros - industrial</b>	ERC4, ERC6c
-------------	--	-------------

**Trabajador**

<b>ES 2</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	<b>PROC1</b>
<b>ES 3</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	<b>PROC2</b>
<b>ES 4</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	<b>PROC3</b>
<b>ES 5</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	<b>PROC4</b>
<b>ES 6</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	<b>PROC5</b>
<b>ES 7</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	<b>PROC6</b>
<b>ES 8</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	<b>PROC8a</b>
<b>ES 9</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	<b>PROC8b</b>
<b>ES 10</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	<b>PROC14</b>
<b>ES 11</b>	<b>Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)</b>	<b>PROC21</b>

**8.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición**

**8.2.1. Control de exposición ambiental: Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4) / Uso de monómeros en procesos de polimerización en emplazamientos industriales (con o sin inclusión en artículos) (ERC6c)**

**Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Tonelaje máximo permisible del emplazamiento (MSafe) : 51.203 kg / día

Tipo de liberación : Liberación continua

Días de emisión : 300

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el suelo.

Aire - eficiencia mínima de 80 %

Agua - eficiencia mínima de 97,4 %

**Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aguas residuales**

Tipo de depuradora : Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tratamiento de lodos de depuradora : Prevenir la descarga de la sustancia sin disolver o recuperar del agua residual.  
No aplicar lodo industrial a suelos naturales.  
El lodo de depuradora debe ser incinerado, confinado o regenerado.

Efluente de depuradora : 2.000 m<sup>3</sup>/d**Condiciones y medidas relativas al tratamiento de residuos (incluidos residuos de artículos)**

Tratamiento de residuos : El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

**Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente**Caudal de aguas superficiales receptoras : 18.000 m<sup>3</sup>/d

Factor de dilución en el agua dulce local : 10

Factor de dilución en el agua marina local : 100

**8.2.2. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)**

**Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor &lt; 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**8.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**8.2.4. Control de la exposición de los trabajadores: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**8.2.5. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor &lt; 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**8.2.6. Control de la exposición de los trabajadores: Mezclado en procesos por lotes (PROC5)****Características del producto (artículo)**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**8.2.7. Control de la exposición de los trabajadores: Operaciones de calandrado (PROC6)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**8.2.8. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor &lt; 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**8.2.9. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor &lt; 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**8.2.10. Control de la exposición de los trabajadores: Tableteado, compresión, extrusión, formación de pastillas, granulación (PROC14)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**8.2.11. Control de la exposición de los trabajadores: Manipulación y manejo con escaso nivel de energía de sustancias contenidas en materiales y/o artículos (PROC21)****Características del producto (artículo)**

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión estándar

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición**

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

**Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo**

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.  
Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

cutáneo que puedan desarrollar.  
Ninguna otra medida específica identificada.

**Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores**

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**8.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente**

**8.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4) / Uso de monómeros en procesos de polimerización en emplazamientos industriales (con o sin inclusión en artículos) (ERC6c)**

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Agua dulce	0,476 µg/l (EUSES)	0,396
Agua de mar	0,0468 µg/l (EUSES)	0,039
Sedimentos de agua dulce	0,183 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,394
Sedimento marino	0,018 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,039
Suelo	0,247 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,651
Aire	0,0185 mg/m <sup>3</sup>	

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.

**8.3.2. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**8.3.3. Exposición del trabajador: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)**

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**8.3.4. Exposición del trabajador: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)**

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**8.3.5. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**8.3.6. Exposición del trabajador: Mezclado en procesos por lotes (PROC5)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**8.3.7. Exposición del trabajador: Operaciones de calandrado (PROC6)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**8.3.8. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**8.3.9. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**8.3.10. Exposición del trabajador: Tableteado, compresión, extrusión, formación de pastillas, granulación (PROC14)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**8.3.11. Exposición del trabajador: Manipulación y manejo con escaso nivel de energía de sustancias contenidas en materiales y/o artículos (PROC21)****Información adicional sobre estimación de la exposición**

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

**AlphaPlus® 1-Decene**

Versión 2.16

Fecha de revisión 2024-01-03

**8.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición**

La guía se basa en la presunción de condiciones operativas que pueden no ser aplicables a todos los lugares; así, el escalamiento puede ser necesario para definir las medidas adecuadas de gestión de riesgo específicas para el lugar.

La eficiencia de eliminación requerida para el agua residual se puede lograr usando tecnologías en el lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas.

La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede lograr usando tecnologías en obra, ya sean solas o combinadas.

Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de control y escalamiento en la ficha técnica del SpERC (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>).