



Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 et au règlement (CE) n° 2020/878

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1

Informations sur le produit

Nom du produit : Synfluid® PAO 9 cSt
 Matériel : 1121045, 1079853, 1079714

No.-CENuméro d'enregistrement

| Nom Chimique | CAS-No. EC-No. Index No. | Legal Entity Numéro d'enregistrement |
|---|--|---|
| 1-Dodecene, Trimer, Hydrogenated | 151006-62-1 417-070-7 601-064-00-8 | Chevron Phillips Chemical Company LP 01-0000016388-62-0004 |
| 1-Dodecene, Homopolymer, Hydrogenated | 151006-63-2 438-390-3 | Chevron Phillips Chemical Company LP 01-0000018318-67-0002 |

1.2

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage : Pour plus de détails, voir le scénario d'exposition dans la partie Annexe.

Relevant Identified Uses Supported : Formulation
 Lubrifiants - industriel
 Lubrifiants - professionnel
 Lubrifiants - consommateur
 Fluides utilisés dans la transformation des métaux/huiles de laminage – industriel
 Fluides utilisés dans la transformation des métaux/huiles de laminage – professionnel
 Liquides fonctionnels – industriel
 Liquides fonctionnels – professionnel
 Liquides fonctionnels – consommateur

1.3

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

Société : Chevron Phillips Chemical Company LP
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
Responsible Party: Product Safety Group
Email:sds@cpchem.com

1.4**Numéro d'appel d'urgence:****Santé:**

866.442.9628 (Amérique du Nord)

1.832.813.4984 (International)

Transport:

CHEMTREC 800.424.9300 ou 703.527.3887(international)

Asie : CHEMWATCH (+612 9186 1132) Chine : 0532 8388 9090

Mexique CHEMTREC 01-800-681-9531 (24h/24)

Amérique du Sud SOS-Cotec Au Brésil : 0800.111.767 Hors du Brésil : +55.19.3467.1600

Argentine : +(54)-1159839431

EUROPE : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

Autriche : VIZ +43 1 406 43 43 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Belgique : 070 245 245 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Bulgarie : +359 2 9154 233

Croatie : +3851 2348 342 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Chypre : 1401

République tchèque : Centre d'information toxicologique +420 224 919 293, +420 224 915 402

Danemark : Centre antipoison danois (Giftlinjen) : +45 8212 1212

Estonie : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

Finlande : 0800 147 111 09 471 977 (24 h sur 24)

France : Numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Allemagne : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

Grèce : (0030) 2107793777 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Hongrie : +36 80 201 199 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Islande : 543 2222 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Irlande : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

Italie : CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON MILAN – Hôpital Niguarda Ca` Grande Tél. +39 02 66101029; CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON DE ROME – Polyclinique « Agostino Gemelli », Service de Toxicologie Clinique Tél. +39 06 3054343 ; CENTRE ANTIPOISON DE ROME – Hôpital pour enfants Bambino Gesù Tél. +39 06 68593726 ; CENTRE ANTIPOISON DE ROME – Polyclinique « Umberto I » Tél. +39 06 4997 8000 ; CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON FOGGIA – Hôpital Universitaire de Riuniti Tél. +39 0881 732326 ; CENTRE ANTIPOISON DE NAPLES – Hôpital « Antonio Cardarelli » Tél. +39 081 7472870 ; CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON FLORENCE – Hôpital Universitaire Careggi Tél. +39 055 7947819; CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON PAVIE – IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Tél. +39 0382 24444 ; CENTRE ANTIPOISON DE BERGAME – Hôpital Pape Jean XXIII Tél. 800 883 300 ; CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON VÉRONE – Hôpital Universitaire Intégré Tél. 800 011 858;

Lettonie : Service public de la protection civile et de la lutte contre les incendies, numéro de téléphone : 112. Clinique de toxicologie et de septicémie, centre d'information sur les intoxications et les médicaments, Hipokrāta 2, Riga, Lettonie, LV-1038, numéro de téléphone +371 67042473 (24 h sur 24)

Liechtenstein : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

Lituanie : +370 (85) 2362052

Luxembourg : (+352) 8002 5500 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Malte : +356 2395 2000

Les Pays-Bas : NVIC : +31 (0)88 755 8000

Norvège : 22 59 13 00 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Pologne : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

Portugal : Numéro de téléphone du CIAV : +351 800 250 250

Roumanie : +40213183606

Slovaquie : +421 2 5477 4166

Slovénie : Numéro de téléphone : 112

Espagne : Numéro national d'appel d'urgence du Centre antipoison espagnol : +34 91 562 04 20 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Suède : 112 - demandez le centre antipoison

Service responsable : Groupe Sécurité des produits et Toxicologie
 Adresse e-mail : SDS@CPChem.com
 Site Internet : www.CPChem.com

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**2.1****Classification de la substance ou du mélange
RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008**

Pas une substance ni un mélange dangereux.

2.2**Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Pas une substance ni un mélange dangereux.

2.3**Autres dangers**

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

Résultats des évaluations PBT et vPvB : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Propriétés perturbant le système endocrinien : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**3.1 - 3.2****Substance or Mélange**

Synonymes : PAO
Polyalphaolefin

Formule moléculaire : UVCB

Composants dangereux

| Nom Chimique | CAS-No. EC-No. Index No. | Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008) | Concentration [wt%] | Conc. spécifiques Limites, facteurs M et équipements automatiques d'essais |
|-------------------------------------|--|--|------------------------|--|
| 1-Dodecene, Trimer, Hydrogenated | 151006-62-1 417-070-7 601-064-00-8 | | 50 - 80 | |

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1****Description des premiers secours**

- Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
- En cas d'inhalation : En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact. Protéger l'oeil intact. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Avis aux médecins**

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

Symptômes : Pas d'information disponible.

Risques : Pas d'information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Pas d'information disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendiePoint d'éclair : 262 - 276 °C (262 - 276 °C)
Méthode: Cleveland Open Cup

Température d'auto-inflammation : 351 °C (351 °C)

5.1**Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre d'extinction ou du dioxyde de carbone.

5.2**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie.

5.3**Conseils aux pompiers**

Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

Protection contre les incendies et les explosions : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Le matériel peut créer des conditions glissantes.

6.2**Précautions pour la protection de l'environnement**

Précautions pour la protection de l'environnement : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

6.3**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

Méthodes de nettoyage : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

6.4**Référence à d'autres rubriques**

Référence à d'autres rubriques : Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.
Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1****Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Manipulation**

Conseils pour une manipulation sans danger : Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

7.2**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Stockage**

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

Précautions pour le stockage en commun : Pas de matières à signaler spécialement.

Usage : Pour plus de détails, voir le scénario d'exposition dans la partie Annexe.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.2****Contrôles de l'exposition****Mesures d'ordre technique**

Ventilation adéquate pour maintenir les concentrations dans l'air sous les limites/règles d'exposition. Prendre en compte les dangers potentiels de ce produit (voir la section 2), les limites d'exposition applicables, les activités professionnelles et les autres substances présentes sur le lieu de travail pour concevoir des moyens mécaniques de contrôle et sélectionner l'équipement de protection personnelle. Si les systèmes de contrôle ou les pratiques de travail ne sont pas adéquats pour éviter une exposition à des niveaux nocifs de ce produit, l'équipement de protection personnelle indiqué ci-dessous est recommandé. L'utilisateur doit lire et comprendre toutes les instructions et limitations fournies avec l'équipement, étant donné qu'une protection est généralement fournie pour une durée déterminée ou dans certaines circonstances.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Si la ventilation ou d'autres moyens techniques de contrôle ne

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

| | |
|-----------------------------------|--|
| | <p>sont pas adéquats pour maintenir une teneur en oxygène d'au moins 19,5 % par volume sous pression atmosphérique normale, il peut être approprié de porter un appareil de protection respiratoire à adduction d'air agréé par le NIOSH-USA.</p> |
| Protection des mains | : Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique. Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le délai de rupture de la matière qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact. Les gants devraient être jetés et remplacés s'il y a le moindre signe de dégradation ou de perméabilité chimique. |
| Protection des yeux | : Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure. Lunettes de sécurité à protection intégrale. |
| Protection de la peau et du corps | : Choisissez la protection corporelle en fonction de la quantité et de la concentration de la substance, ainsi que de la tâche effectuée sur le lieu de travail. Un EPI approprié peut comprendre :. Vêtements légers de protection. |
| Mesures d'hygiène | : Pratiques générales d'hygiène industrielle. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1****Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

| | |
|---------------|------------|
| Forme | : liquide |
| État physique | : liquide |
| Couleur | : incolore |
| Odeur | : Inodore |

Données de sécurité

| | |
|----------------------------------|--|
| Point d'éclair | : 262 - 276 °C (262 - 276 °C) Méthode: Cleveland Open Cup |
| Limite d'explosivité, inférieure | : Donnée non disponible |
| Limite d'explosivité, supérieure | : Donnée non disponible |
| Propriétés comburantes | : non |
| Température d'auto-inflammation | : 351 °C (351 °C) |
| Formule moléculaire | : UVCB |
| Poids moléculaire | : Non applicable |
| pH | : Non applicable |
| Point d'écoulement | : < -40 °C (< -40 °C) |

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

| | |
|-------------------------------|---|
| Point/intervalle d'ébullition | : > 260 °C (> 260 °C) |
| Pression de vapeur | : Donnée non disponible |
| Densité | : 6,87 - 6,96 L/G |
| Hydrosolubilité | : Soluble dans les solvants d'hydrocarbures ; insoluble dans l'eau. |
| Viscosité, cinématique | : 53 cSt à 40 °C (40 °C) Méthode: ASTM D 445 |
| Densité de vapeur relative | : Donnée non disponible |
| Taux d'évaporation | : Donnée non disponible |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1**

Réactivité : Stable à température et pression ambiantes normales.

10.2

Stabilité chimique : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3**Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses : Information supplémentaire: Stable dans les conditions recommandées de stockage., Pas de dangers particuliers à signaler.

10.4

Conditions à éviter : Donnée non disponible.

10.5

Matières à éviter : Donnée non disponible.

10.6

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone

Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1****Informations sur les effets toxicologiques**

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

- Synfluid® PAO 9 cSt**
Toxicité aiguë par voie orale : DL50: > 5.000 mg/kg
Espèce: Rat
L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.
- Synfluid® PAO 9 cSt**
Toxicité aiguë par inhalation : CL50: > 5 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Espèce: Rat
Atmosphère de test: poussières/brouillard
L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.
- Synfluid® PAO 9 cSt**
Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50: > 2.000 mg/kg
Espèce: Rat
L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.
- Synfluid® PAO 9 cSt**
Irritation de la peau : Pas d'irritation de la peau
L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.
- Synfluid® PAO 9 cSt**
Irritation des yeux : Pas d'irritation des yeux
L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.
- Synfluid® PAO 9 cSt**
Sensibilisation : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.
- Synfluid® PAO 9 cSt**
Toxicité à dose répétée : Espèce: Rat, Mâle et femelle
Sex: Mâle et femelle
Voie d'application: gavage oral
Dose: 0, 1000 mg/kg/day
Durée d'exposition: 28 days
NOEL: 1.000 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 407
L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.
- Synfluid® PAO 9 cSt**
Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de Ames
Résultat: négatif
Remarques: L'information se rapporte au composé principal.
- Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro
Résultat: négatif
Remarques: L'information se rapporte au composé principal.

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

Synfluid® PAO 9 cSt
Génotoxicité in vivo : Type de Test: Essai sur les micronoyaux de souris
Résultat: négatif
Remarques: L'information se rapporte au composé principal.

Synfluid® PAO 9 cSt
Toxicité pour la reproduction : Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet sur la fertilité.
L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

Synfluid® PAO 9 cSt
Toxicité pour le développement : Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet sur le développement du fœtus.
L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

Synfluid® PAO 9 cSt
Toxicité par aspiration : Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration.

Évaluation toxicologique

Synfluid® PAO 9 cSt
Effets CMR : Cancérogénicité:
Ne contient pas de composé listé comme cancérigène
Mutagénicité:
Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet mutagène.
Tératogénicité:
Les expérimentations animales n'ont pas montré d'effets tératogènes.
Toxicité pour la reproduction:
Pas toxique pour la reproduction

11.2**Informations sur les autres dangers**

Synfluid® PAO 9 cSt
Information supplémentaire : Donnée non disponible.
Propriétés perturbant le système endocrinien : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1****Toxicité****Effets écotoxicologiques**

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

Toxicité pour les poissons

1-Dodecene, Trimer, Hydrogenated : CL50: > 1.000 mg/l
Durée d'exposition: 96 HR
Espèce: Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)
Le produit a une faible solubilité dans le milieu de test. Une dispersion dans l'eau a été testée.

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

1-Dodecene, Trimer, Hydrogenated : CE50: > 1.000 mg/l
Durée d'exposition: 48 HR
Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)
Le produit a une faible solubilité dans le milieu de test. Une dispersion dans l'eau a été testée.

Toxicité pour les algues

1-Dodecene, Trimer, Hydrogenated : CE50: > 1.000 mg/l
Espèce: Selenastrum capricornutum (Algue)
Le produit a une faible solubilité dans le milieu de test. Une dispersion dans l'eau a été testée.

12.2**Persistance et dégradabilité**

Biodégradabilité : Résultat: Devrait être intrinsèquement biodégradable.

12.3**Potentiel de bioaccumulation**

Informations pour l'élimination (persistance et dégradabilité)

Bioaccumulation : Ce matériau ne devrait pas être bioaccumulable.

12.4**Mobilité dans le sol**

Mobilité : Donnée non disponible

12.5**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Résultats de l'évaluation PBT : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

12.6**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Propriétés perturbant le système endocrinien : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

12.7**Autres effets néfastes**

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

12.8**Information écologique supplémentaire****Évaluation Ecotoxicologique**

Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique : Ce matériel ne devrait pas être nocif pour les organismes aquatiques.

Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique : Ce matériel ne devrait pas être nocif pour les organismes aquatiques.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1****Méthodes de traitement des déchets**

Les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité (FDS) ne se rapportent qu'au produit tel qu'il est expédié.

Utiliser ce matériau conformément à l'usage pour lequel il est destiné ou le recycler si possible. S'il doit être éliminé, il est possible que ce matériau entre dans la catégorie des déchets dangereux dont les critères ont été définis par l'agence EPA (États-Unis) en vertu de la loi RCRA codifiée (40 CFR 261) ou d'autres réglementations des États ou locales. Pour le savoir, il peut être nécessaire de mesurer certaines propriétés physiques et d'analyser certains composants réglementés. Si ce matériau est considéré comme un déchet dangereux, la loi fédérale (États-Unis) exige que son élimination ait lieu dans un établissement habilité à effectuer ce type de traitement.

Emballages contaminés : Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**14.1 - 14.7****Informations relatives au transport**

Les descriptions d'expédition indiquées ici concernent le transport en vrac uniquement et ne s'appliquent pas au transport des colis non-vrac (voir la définition réglementaire).

Consulter la réglementation sur les marchandises dangereuses relative aux méthodes et aux quantités spécifiques nationales ou internationales pour obtenir une description supplémentaire (p. ex. : nom ou noms techniques, etc.). Par conséquent, il est possible que les informations décrites ici ne soient pas toujours en accord avec la description relative à l'expédition avec connaissance pour le matériau. Le point d'éclair du matériau peut varier légèrement entre la fiche de données de sécurité et le connaissance.

DOT US (DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS DES ÉTATS-UNIS)

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

IMO / IMDG (CODE MARITIME INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES)

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

IATA (ASSOCIATION DU TRANSPORT AÉRIEN INTERNATIONAL)

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

ADR (ACCORD EUROPÉEN RELATIF AU TRANSPORT INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES PAR ROUTE)

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

RID (RÈGLEMENTS CONCERNANT LE TRANSPORT INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES (EUROPE))

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

ADN (ACCORD EUROPÉEN RELATIF AU TRANSPORT INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES PAR VOIES DE NAVIGATION INTÉRIEURES)

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

| | |
|----------------------------|--|
| Autres informations | : Polyolefin (molecular weight 300+), S.T. 2, Cat.Y |
|----------------------------|--|

Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**15.1****Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Législation nationale**

Règlement de la Commission européenne (UE) 2020/878 du 18 juin 2020 constituant un amendement au règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques (REACH)

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) : WGK 1 pollue faiblement l'eau
Classification conformément à VwVwS, Annexe 2.

15.2**Évaluation de la sécurité chimique**

Composants :
Évaluation de la sécurité chimique

Réglementation relative aux dangers liés aux accidents majeurs (Réglementation relative) : ZEU_SEVES3 Mise à jour:
Non applicable

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

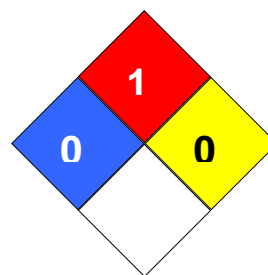
Date de révision 2024-10-15

aux Installations Classées)**État actuel de notification**

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Europe REACH | : | Ce produit est en totale conformité avec la réglementation REACH 1907/2006/CE. |
| États-Unis d'Amérique (USA) TSCA | : | Dans l'inventaire de la TSCA ou conforme à la partie afférente concernant les substances actives |
| Canada DSL | : | Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS |
| Divers AICS | : | Listé ou en conformité avec l'inventaire |
| Nouvelle-Zélande NZIoC | : | Listé ou en conformité avec l'inventaire |
| Japon ENCS | : | Listé ou en conformité avec l'inventaire |
| Corée KECI | : | Toutes les substances de ce produit ont été enregistrées, notifiées pour être enregistrées ou exemptées d'enregistrement par CPChem, par l'intermédiaire d'un représentant exclusif conformément à la réglementation K-REACH. L'importation de ce produit est autorisée si l'importateur officiel coréen a été inclus dans les notifications de CPChem, ou si l'importateur officiel en a lui-même notifié les substances. |
| Philippines PICCS | : | Listé ou en conformité avec l'inventaire |
| Chine IECSC | : | Listé ou en conformité avec l'inventaire |
| Taiwan TCSI | : | Listé ou en conformité avec l'inventaire |

RUBRIQUE 16: Autres informations

NFPA Classification : Danger pour la santé: 0
Risque d'incendie: 1
Danger de réactivité: 0

**Information supplémentaire**

Numéro FDS patrimonial : 5653

NSF H1, HX-1 Registered, meets USDA 1998 H1 Guidelines

Les modifications significatives par rapport à l'ancienne version sont mises en évidence dans la marge. Cette version remplace toutes les anciennes versions.

Les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité (FDS) ne se rapportent qu'au produit tel qu'il est expédié.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

| signification des abréviations et acronymes utilisés | | | |
|--|---|-------|--|
| ACGIH | American Conference of Government | LD50 | Dose létale 50 % |
| AIIC | Inventaire australien des produits chimiques industriels | LOAEL | Lowest Observed Adverse Effect Level – Dose minimale ayant un effet indésirable observé |
| DSL | Liste canadienne intérieure des substances | NFPA | National Fire Protection Agency – Association nationale pour la protection contre l'incendie |
| NDSL | Liste canadienne extérieure des substances | NIOSH | National Institute of Safety & Health - Institut national pour les questions de santé et de sécurité au travail |
| CNS | Système nerveux central | NTP | National Toxicology Program – Programme américain de toxicologie |
| CAS | Chemical Abstract Service Number – Numéro de registre CAS | NZIoC | New Zealand Inventory of Chemicals – Inventaire néo-zélandais des substances chimiques |
| EC50 | Concentration effective (médiane) | NOAEL | No Observable Adverse Effect Level – Dose sans effet indésirable observé |
| EC50 | Concentration effective 50 % | NOEC | No Observed Effect Concentration – Concentration sans effet observable |
| EGEST | Outil de scénario d'exposition générique de l'EOSCA | OSHA | Occupational Safety & Health Administration - Organisme administratif chargé des questions de santé et de sécurité au travail |
| EOSCA | European Oilfield Specialty Chemicals Association (Association européenne des produits chimiques pétroliers spéciaux) | PEL | Permissible Exposure Limit – Limite d'exposition permise |
| EINECS | European Inventory of Existing Chemical Substances – Inventaire européen des substances chimiques existantes | PICCS | Philippines Inventory of Commercial Chemical Substances – Inventaire philippin des substances chimiques commerciales |
| MAK | Germany Maximum Concentration Values – Valeurs de concentration maximum en Allemagne | PRNT | Presumed Not Toxic – Prémsumé non toxique |
| GHS | Système général harmonisé | RCRA | Resource Conservation Recovery Act – Loi sur la récupération et la conservation des ressources |
| >= | Supérieur ou égal à | STEL | Limite d'exposition à court terme |
| IC50 | Concentration inhibitrice 50 | SARA | Superfund Amendments and Reauthorization Act – Loi sur les amendements et les nouvelles autorisations concernant le Superfonds |
| IARC | International Agency for Research on Cancer – Centre international de recherche sur le cancer | TLV | Threshold Limit Value – Valeur de seuil limite |
| IECSC | Inventory of Existing Chemical Substances in China – Inventaire des substances chimiques existantes en Chine | TWA | Moyenne pondérée dans le temps |
| ENCS | Japan, Inventory of Existing and New Chemical Substances – Inventaire japonais des | TSCA | Toxic Substance Control Act – Loi sur le contrôle des substances toxiques |

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

| | | | |
|------|--|-------|---|
| | substances chimiques existantes et nouvelles | | |
| KECI | Korea, Existing Chemical Inventory – Inventaire coréen des substances chimiques existantes | UVCB | Unknown or Variable Composition, Complex Reaction Products, and Biological Materials – Produits de réactions complexes et matières biologiques à composition inconnue ou variable |
| <= | Inférieur ou égal à | WHMIS | Workplace Hazardous Materials Information System – Système d'information sur les matériaux dangereux rencontrés sur les lieux de travail |
| LC50 | Concentration létale 50 % | ATE | Estimation de la toxicité aiguë |

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

Annexe: Scénarios d'exposition**Table des Matières**

| Numéro | Titre |
|--------|---|
| ES 1 | Formulation; Utilisations industrielles (SU3). |
| ES 2 | Lubrifiants - industriel; Utilisations industrielles (SU3). |
| ES 3 | Lubrifiants - professionnel; Utilisations professionnelles (SU22). |
| ES 4 | Lubrifiants - consommateur; Utilisations par les consommateurs (SU21). |
| ES 5 | Fluides utilisés dans la transformation des métaux/huiles de laminage – industriel; Utilisations industrielles (SU3). |
| ES 6 | Fluides utilisés dans la transformation des métaux/huiles de laminage – industriel; Utilisations professionnelles (SU22). |
| ES 7 | Liquides fonctionnels – industriel; Utilisations industrielles (SU3). |
| ES 8 | Liquides fonctionnels – professionnel; Utilisations professionnelles (SU22). |
| ES 9 | Liquides fonctionnels – consommateur; Utilisations par les consommateurs (SU21). |

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

ES 1: Formulation; Utilisations industrielles (SU3).**1.1. Section titre**

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nom du scénario d'exposition | : Formulation |
| Titre succinct structuré | : Formulation; Utilisations industrielles (SU3). |
| Substance | : 1-Dodecene trimer, hydrogenated No.-CE: 417-070-7 |

Environnement

| | | |
|-------------|--------------------|-------------|
| CS 1 | Formulation | ERC2 |
|-------------|--------------------|-------------|

1.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition**1.2.1. Contrôle de l'exposition de l'environnement: Formulation dans un mélange (ERC2)****Caractéristiques du produit (de l'article)**

Couvre les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition

Type du rejet : Rejet continu

Jours d'émissions : 300

Conditions et mesures techniques et organisationnelles

Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les cours d'eau.

Assurer un traitement des eaux usées sur site.

Air - efficacité minimale de 0,001 %

Eau - efficacité minimale de 0,01 %

Sol - efficacité minimale de 0,001 %

Conditions et mesures liées à l'usine de traitement des eaux usées

Type de SEEU : Station municipale de traitement des eaux usées

Traitement des boues de SEEU : Épandage contrôlé des boues d'épuration sur les terres agricoles.

Effluent de SEEU : 2.000 m3/d

Autres conditions affectant l'exposition environnementale

Débit des eaux de surface réceptrices : 18.000 m3/d

Facteur de dilution dans l'eau douce au niveau local : 10

Facteur de dilution dans l'eau de mer au niveau local : 100

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

1.3. Estimation d'exposition et référence à sa source**1.3.1. Rejet et exposition dans l'environnement : Formulation dans un mélange (ERC2)**

| Objectif de protection | Estimation de l'exposition | RCR |
|------------------------|-------------------------------------|-------|
| Air | 0,0000236 mg/m ³ (EUSES) | |
| Eau douce | 0,0000009 mg/l (EUSES) | 0,000 |
| Sédiment d'eau douce | 0,072 Poids humide mg / kg (EUSES) | 0,184 |
| Eau de mer | 0,0000002 mg/l (EUSES) | 0,000 |
| Sédiment marin | 0,018 Poids humide mg / kg (EUSES) | 0,462 |
| Sol | 1,0 Poids humide mg / kg (EUSES) | 0,227 |

1.4. Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Non applicable

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

ES 2: Lubrifiants - industriel; Utilisations industrielles (SU3).**2.1. Section titre**

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nom du scénario d'exposition | : Lubrifiants - industriel |
| Titre succinct structuré | : Lubrifiants - industriel; Utilisations industrielles (SU3). |
| Substance | : 1-Dodecene trimer, hydrogenated No.-CE: 417-070-7 |

Environnement

| | | |
|-------------|---------------------------------|--|
| CS 1 | Lubrifiants - industriel | ERC4, ERC7, ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b |
|-------------|---------------------------------|--|

2.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition

2.2.1. Contrôle de l'exposition de l'environnement: Utilisation d'un auxiliaire de transformation non réactif sur un site industriel (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article) (ERC4) / Utilisation d'un fluide fonctionnel sur un site industriel (ERC7) / Large utilisation dispersive d'un auxiliaire de transformation non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article, en intérieur) (ERC8a) / Large utilisation dispersive d'un auxiliaire de transformation non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article, en extérieur) (ERC8d) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en intérieur) (ERC9a) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en extérieur) (ERC9b)

Caractéristiques du produit (de l'article)

Couvre les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition

Type du rejet : Rejet continu

Jours d'émissions : 300

Conditions et mesures techniques et organisationnelles

Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les cours d'eau.

Assurer un traitement des eaux usées sur site.

Air - efficacité minimale de 0,003 %

Eau - efficacité minimale de 0,000 %

Sol - efficacité minimale de 0,1 %

Conditions et mesures liées à l'usine de traitement des eaux usées

Type de SEEU : Station municipale de traitement des eaux usées

Traitement des boues de SEEU : Épandage contrôlé des boues d'épuration sur les terres agricoles.

Effluent de SEEU : 2.000 m3/d

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

Autres conditions affectant l'exposition environnementaleDébit des eaux de surface : 18.000 m³/d
réceptricesFacteur de dilution dans l'eau douce : 10
au niveau localFacteur de dilution dans l'eau de mer : 100
au niveau local**2.3. Estimation d'exposition et référence à sa source**

2.3.1. Rejet et exposition dans l'environnement : Utilisation d'un auxiliaire de transformation non réactif sur un site industriel (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article) (ERC4) / Utilisation d'un fluide fonctionnel sur un site industriel (ERC7) / Large utilisation dispersive d'un auxiliaire de transformation non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article, en intérieur) (ERC8a) / Large utilisation dispersive d'un auxiliaire de transformation non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article, en extérieur) (ERC8d) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en intérieur) (ERC9a) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en extérieur) (ERC9b)

| Objectif de protection | Estimation de l'exposition | RCR |
|------------------------|-------------------------------------|-------|
| Air | 0,0000044 mg/m ³ (EUSES) | |
| Eau douce | 0,0000009 mg/l (EUSES) | 0,000 |
| Sédiment d'eau douce | 0,072 Poids humide mg / kg (EUSES) | 0,184 |
| Eau de mer | 0,0000002 mg/l (EUSES) | 0,000 |
| Sédiment marin | 0,018 Poids humide mg / kg (EUSES) | 0,462 |
| Sol | 0,08 Poids humide mg / kg (EUSES) | 0,018 |

2.4. Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Non applicable

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

ES 3: Lubrifiants - professionnel; Utilisations professionnelles (SU22).**3.1. Section titre**

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nom du scénario d'exposition | : Lubrifiants - professionnel |
| Titre succinct structuré | : Lubrifiants - professionnel; Utilisations professionnelles (SU22). |
| Substance | : 1-Dodecene trimer, hydrogenated No.-CE: 417-070-7 |

Environnement

| | | |
|-------------|------------------------------------|--|
| CS 1 | Lubrifiants - professionnel | ERC4, ERC7, ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b |
|-------------|------------------------------------|--|

3.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition

3.2.1. Contrôle de l'exposition de l'environnement: Utilisation d'un auxiliaire de transformation non réactif sur un site industriel (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article) (ERC4) / Utilisation d'un fluide fonctionnel sur un site industriel (ERC7) / Large utilisation dispersive d'un auxiliaire de transformation non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article, en intérieur) (ERC8a) / Large utilisation dispersive d'un auxiliaire de transformation non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article, en extérieur) (ERC8d) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en intérieur) (ERC9a) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en extérieur) (ERC9b)

Caractéristiques du produit (de l'article)

Couvre les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition

Type du rejet : Rejet continu

Jours d'émissions : 25

Conditions et mesures techniques et organisationnelles

Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les cours d'eau.

Assurer un traitement des eaux usées sur site.

Air - efficacité minimale de 0,01 %

Eau - efficacité minimale de 0,25 %

Sol - efficacité minimale de 0,25 %

Conditions et mesures liées à l'usine de traitement des eaux usées

Type de SEEU : Station municipale de traitement des eaux usées

Traitement des boues de SEEU : Épandage contrôlé des boues d'épuration sur les terres agricoles.

Effluent de SEEU : 2.000 m3/d

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

Autres conditions affectant l'exposition environnementaleDébit des eaux de surface : 18.000 m³/d
réceptricesFacteur de dilution dans l'eau douce : 10
au niveau localFacteur de dilution dans l'eau de mer : 100
au niveau local**3.3. Estimation d'exposition et référence à sa source**

3.3.1. Rejet et exposition dans l'environnement : Utilisation d'un auxiliaire de transformation non réactif sur un site industriel (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article) (ERC4) / Utilisation d'un fluide fonctionnel sur un site industriel (ERC7) / Large utilisation dispersive d'un auxiliaire de transformation non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article, en intérieur) (ERC8a) / Large utilisation dispersive d'un auxiliaire de transformation non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article, en extérieur) (ERC8d) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en intérieur) (ERC9a) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en extérieur) (ERC9b)

| Objectif de protection | Estimation de l'exposition | RCR |
|------------------------|-------------------------------------|-------|
| Air | 0,0000044 mg/m ³ (EUSES) | |
| Eau douce | 0,0000009 mg/l (EUSES) | 0,000 |
| Sédiment d'eau douce | 0,072 Poids humide mg / kg (EUSES) | 0,184 |
| Eau de mer | 0,0000002 mg/l (EUSES) | 0,000 |
| Sédiment marin | 0,018 Poids humide mg / kg (EUSES) | 0,462 |
| Sol | 0,08 Poids humide mg / kg (EUSES) | 0,841 |

3.4. Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Non applicable

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

ES 4: Lubrifiants - consommateur; Utilisations par les consommateurs (SU21).**4.1. Section titre**

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nom du scénario d'exposition | : Lubrifiants - consommateur |
| Titre succinct structuré | : Lubrifiants - consommateur; Utilisations par les consommateurs (SU21). |
| Substance | : 1-Dodecene trimer, hydrogenated No.-CE: 417-070-7 |

Environnement

| | | |
|-------------|-----------------------------------|--|
| CS 1 | Lubrifiants - consommateur | ERC4, ERC7, ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b |
|-------------|-----------------------------------|--|

4.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition

4.2.1. Contrôle de l'exposition de l'environnement: Utilisation d'un auxiliaire de transformation non réactif sur un site industriel (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article) (ERC4) / Utilisation d'un fluide fonctionnel sur un site industriel (ERC7) / Large utilisation dispersive d'un auxiliaire de transformation non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article, en intérieur) (ERC8a) / Large utilisation dispersive d'un auxiliaire de transformation non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article, en extérieur) (ERC8d) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en intérieur) (ERC9a) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en extérieur) (ERC9b)

Caractéristiques du produit (de l'article)

Couvre les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition

Type du rejet : Rejet continu

Jours d'émissions : 365

Autres conditions affectant l'exposition environnementale

Débit des eaux de surface réceptrices : 18.000 m3/d

Facteur de dilution dans l'eau douce au niveau local : 10

Facteur de dilution dans l'eau de mer au niveau local : 100

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

4.3. Estimation d'exposition et référence à sa source

4.3.1. Rejet et exposition dans l'environnement : Utilisation d'un auxiliaire de transformation non réactif sur un site industriel (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article) (ERC4) / Utilisation d'un fluide fonctionnel sur un site industriel (ERC7) / Large utilisation dispersive d'un auxiliaire de transformation non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article, en intérieur) (ERC8a) / Large utilisation dispersive d'un auxiliaire de transformation non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article, en extérieur) (ERC8d) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en intérieur) (ERC9a) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en extérieur) (ERC9b)

Informations supplémentaires sur l'estimation de l'exposition

Non applicable à une utilisation dispersive étendue.

4.4. Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Non applicable

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

ES 5: Fluides utilisés dans la transformation des métaux/huiles de laminage – industriel; Utilisations industrielles (SU3).**5.1. Section titre**

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nom du scénario d'exposition | : Fluides utilisés dans la transformation des métaux/huiles de laminage – industriel |
| Titre succinct structuré | : Fluides utilisés dans la transformation des métaux/huiles de laminage – industriel; Utilisations industrielles (SU3). |
| Substance | : 1-Dodecene trimer, hydrogenated <u>No.-CE: 417-070-7</u> |

Environnement

| | | |
|-------------|---|---|
| CS 1 | Fluides utilisés dans la transformation des métaux/huiles de laminage – industriel | ERC4, ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b |
|-------------|---|---|

5.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition

5.2.1. Contrôle de l'exposition de l'environnement: Utilisation d'un auxiliaire de transformation non réactif sur un site industriel (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article) (ERC4) / Large utilisation dispersive d'un auxiliaire de transformation non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article, en intérieur) (ERC8a) / Large utilisation dispersive d'un auxiliaire de transformation non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article, en extérieur) (ERC8d) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en intérieur) (ERC9a) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en extérieur) (ERC9b)

Caractéristiques du produit (de l'article)

Couvre les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition

Type du rejet : Rejet continu

Jours d'émissions : 20

Conditions et mesures techniques et organisationnelles

Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les cours d'eau.

Assurer un traitement des eaux usées sur site.

Air - efficacité minimale de 0,001 %

Eau - efficacité minimale de 0,000 %

Sol - efficacité minimale de 0 %

Conditions et mesures liées à l'usine de traitement des eaux usées

Type de SEEU : Station municipale de traitement des eaux usées

Traitement des boues de SEEU : Épandage contrôlé des boues d'épuration sur les terres agricoles.

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

Effluent de SEEU : 2.000 m3/d

Autres conditions affectant l'exposition environnementale

Débit des eaux de surface réceptrices : 18.000 m3/d

Facteur de dilution dans l'eau douce au niveau local : 10

Facteur de dilution dans l'eau de mer au niveau local : 100

5.3. Estimation d'exposition et référence à sa source

5.3.1. Rejet et exposition dans l'environnement : Utilisation d'un auxiliaire de transformation non réactif sur un site industriel (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article) (ERC4) / Large utilisation dispersive d'un auxiliaire de transformation non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article, en intérieur) (ERC8a) / Large utilisation dispersive d'un auxiliaire de transformation non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article, en extérieur) (ERC8d) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en intérieur) (ERC9a) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en extérieur) (ERC9b)

| Objectif de protection | Estimation de l'exposition | RCR |
|------------------------|------------------------------------|-------|
| Air | 0,000009 mg/m ³ (EUSES) | |
| Eau douce | 0,0000009 mg/l (EUSES) | 0,000 |
| Sédiment d'eau douce | 0,072 Poids humide mg / kg (EUSES) | 0,184 |
| Eau de mer | 0,0000002 mg/l (EUSES) | 0,000 |
| Sédiment marin | 0,018 Poids humide mg / kg (EUSES) | 0,462 |
| Sol | 0,167 Poids humide mg / kg (EUSES) | 0,038 |

5.4. Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Non applicable

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

ES 6: Fluides utilisés dans la transformation des métaux/huiles de laminage – industriel; Utilisations professionnelles (SU22).**6.1. Section titre**

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nom du scénario d'exposition | : Fluides utilisés dans la transformation des métaux/huiles de laminage – professionnel |
| Titre succinct structuré | : Fluides utilisés dans la transformation des métaux/huiles de laminage – industriel; Utilisations professionnelles (SU22). |
| Substance | : 1-Dodecene trimer, hydrogenated <u>No.-CE: 417-070-7</u> |

Environnement

| | | |
|-------------|---|----------------------------------|
| CS 1 | Fluides utilisés dans la transformation des métaux/huiles de laminage – industriel | ERC4, ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b |
|-------------|---|----------------------------------|

6.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition

6.2.1. Contrôle de l'exposition de l'environnement: Utilisation d'un auxiliaire de transformation non réactif sur un site industriel (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article) (ERC4) / Large utilisation dispersive d'un auxiliaire de transformation non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article, en intérieur) (ERC8a) / Large utilisation dispersive d'un auxiliaire de transformation non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article, en extérieur) (ERC8d) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en intérieur) (ERC9a) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en extérieur) (ERC9b)

Caractéristiques du produit (de l'article)

Couvre les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition

Type du rejet : Rejet continu

Jours d'émissions : 365

Conditions et mesures techniques et organisationnelles

Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les cours d'eau.

Assurer un traitement des eaux usées sur site.

Air - efficacité minimale de 0,01 %

Eau - efficacité minimale de 1,25 %

Sol - efficacité minimale de 1,25 %

Conditions et mesures liées à l'usine de traitement des eaux usées

Type de SEEU : Station municipale de traitement des eaux usées

Traitement des boues de SEEU : Épandage contrôlé des boues d'épuration sur les terres agricoles.

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

Effluent de SEEU : 2.000 m3/d

Autres conditions affectant l'exposition environnementale

Débit des eaux de surface réceptrices : 18.000 m3/d

Facteur de dilution dans l'eau douce au niveau local : 10

Facteur de dilution dans l'eau de mer au niveau local : 100

6.3. Estimation d'exposition et référence à sa source

6.3.1. Rejet et exposition dans l'environnement : Utilisation d'un auxiliaire de transformation non réactif sur un site industriel (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article) (ERC4) / Large utilisation dispersive d'un auxiliaire de transformation non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article, en intérieur) (ERC8a) / Large utilisation dispersive d'un auxiliaire de transformation non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article, en extérieur) (ERC8d) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en intérieur) (ERC9a) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en extérieur) (ERC9b)

| Objectif de protection | Estimation de l'exposition | RCR |
|------------------------|-------------------------------------|-------|
| Air | 0,0000005 mg/m ³ (EUSES) | |
| Eau douce | 0,0000009 mg/l (EUSES) | 0,000 |
| Sédiment d'eau douce | 0,072 Poids humide mg / kg (EUSES) | 0,184 |
| Eau de mer | 0,0000002 mg/l (EUSES) | 0,000 |
| Sédiment marin | 0,018 Poids humide mg / kg (EUSES) | 0,462 |
| Sol | 0,076 Poids humide mg / kg (EUSES) | 0,017 |

6.4. Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Non applicable

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

ES 7: Liquides fonctionnels – industriel; Utilisations industrielles (SU3).**7.1. Section titre**

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nom du scénario d'exposition | : Liquides fonctionnels – industriel |
| Titre succinct structuré | : Liquides fonctionnels – industriel; Utilisations industrielles (SU3). |
| Substance | : 1-Dodecene trimer, hydrogenated No.-CE: 417-070-7 |

Environnement

| | | |
|-------------|---|-----------------------|
| CS 1 | Liquides fonctionnels – industriel | ERC7, ERC9a, ERC9b |
|-------------|---|-----------------------|

7.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition

7.2.1. Contrôle de l'exposition de l'environnement: Utilisation d'un fluide fonctionnel sur un site industriel (ERC7) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en intérieur) (ERC9a) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en extérieur) (ERC9b)

Caractéristiques du produit (de l'article)

Couvre les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition

| | |
|-------------------|-----------------|
| Type du rejet | : Rejet continu |
| Jours d'émissions | : 20 |

Conditions et mesures techniques et organisationnelles

Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les cours d'eau.

Assurer un traitement des eaux usées sur site.

Air - efficacité minimale de 0,01 %

Eau - efficacité minimale de 0,000 %

Sol - efficacité minimale de 0,1 %

Conditions et mesures liées à l'usine de traitement des eaux usées

| | |
|------------------------------|---|
| Type de SEEU | : Station municipale de traitement des eaux usées |
| Traitement des boues de SEEU | : Épandage contrôlé des boues d'épuration sur les terres agricoles. |
| Effluent de SEEU | : 2.000 m3/d |

Autres conditions affectant l'exposition environnementale

| | |
|--|---------------|
| Débit des eaux de surface réceptrices | : 18.000 m3/d |
| Facteur de dilution dans l'eau douce au niveau local | : 10 |

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

Facteur de dilution dans l'eau de mer : 100
au niveau local

7.3. Estimation d'exposition et référence à sa source

7.3.1. Rejet et exposition dans l'environnement : Utilisation d'un fluide fonctionnel sur un site industriel (ERC7) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en intérieur) (ERC9a) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en extérieur) (ERC9b)

| Objectif de protection | Estimation de l'exposition | RCR |
|------------------------|-------------------------------------|-------|
| Air | 0,0000012 mg/m ³ (EUSES) | |
| Eau douce | 0,0000009 mg/l (EUSES) | 0,000 |
| Sédiment d'eau douce | 0,072 Poids humide mg / kg (EUSES) | 0,184 |
| Eau de mer | 0,0000002 mg/l (EUSES) | 0,000 |
| Sédiment marin | 0,018 Poids humide mg / kg (EUSES) | 0,462 |
| Sol | 0,077 Poids humide mg / kg (EUSES) | 0,017 |

7.4. Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Non applicable

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

ES 8: Liquides fonctionnels – professionnel; Utilisations professionnelles (SU22).**8.1. Section titre****Nom du scénario d'exposition** : Liquides fonctionnels – professionnel**Titre succinct structuré** : Liquides fonctionnels – professionnel; Utilisations professionnelles (SU22).**Substance** : 1-Dodecene trimer, hydrogenated
No.-CE: 417-070-7**Environnement****CS 1** **Liquides fonctionnels – professionnel** ERC7, ERC9a, ERC9b**8.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition****8.2.1. Contrôle de l'exposition de l'environnement: Utilisation d'un fluide fonctionnel sur un site industriel (ERC7) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en intérieur) (ERC9a) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en extérieur) (ERC9b)****Caractéristiques du produit (de l'article)**

Couvre les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition

Type du rejet : Rejet continu

Jours d'émissions : 365

Conditions et mesures techniques et organisationnelles

Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les cours d'eau.

Assurer un traitement des eaux usées sur site.

Air - efficacité minimale de 0,01 %

Eau - efficacité minimale de 0,625 %

Sol - efficacité minimale de 0,625 %

Conditions et mesures liées à l'usine de traitement des eaux usées

Type de SEEU : Station municipale de traitement des eaux usées

Traitement des boues de SEEU : Épandage contrôlé des boues d'épuration sur les terres agricoles.

Effluent de SEEU : 2.000 m3/d

Autres conditions affectant l'exposition environnementale

Débit des eaux de surface réceptrices : 18.000 m3/d

Facteur de dilution dans l'eau douce au niveau local : 10

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

Facteur de dilution dans l'eau de mer : 100
au niveau local

8.3. Estimation d'exposition et référence à sa source

8.3.1. Rejet et exposition dans l'environnement : Utilisation d'un fluide fonctionnel sur un site industriel (ERC7) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en intérieur) (ERC9a) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en extérieur) (ERC9b)

| Objectif de protection | Estimation de l'exposition | RCR |
|------------------------|-------------------------------------|-------|
| Air | 0,0000005 mg/m ³ (EUSES) | |
| Eau douce | 0,0000009 mg/l (EUSES) | 0,000 |
| Sédiment d'eau douce | 0,072 Poids humide mg / kg (EUSES) | 0,184 |
| Eau de mer | 0,0000002 mg/l (EUSES) | 0,000 |
| Sédiment marin | 0,018 Poids humide mg / kg (EUSES) | 0,462 |
| Sol | 0,072 Poids humide mg / kg (EUSES) | 0,016 |

8.4. Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Non applicable

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

ES 9: Liquides fonctionnels – consommateur; Utilisations par les consommateurs (SU21).**9.1. Section titre**

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nom du scénario d'exposition | : Liquides fonctionnels – consommateur |
| Titre succinct structuré | : Liquides fonctionnels – consommateur; Utilisations par les consommateurs (SU21). |
| Substance | : 1-Dodecene trimer, hydrogenated No.-CE: 417-070-7 |

Environnement

| | | |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------|
| CS 1 | Lubrifiants - consommateur | ERC7, ERC9a, ERC9b |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------|

9.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition

9.2.1. Contrôle de l'exposition de l'environnement: Utilisation d'un fluide fonctionnel sur un site industriel (ERC7) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en intérieur) (ERC9a) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en extérieur) (ERC9b)

Caractéristiques du produit (de l'article)

Couvre les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition

| | |
|-------------------|-----------------|
| Type du rejet | : Rejet continu |
| Jours d'émissions | : 365 |

Autres conditions affectant l'exposition environnementale

| | |
|---|---------------|
| Débit des eaux de surface réceptrices | : 18.000 m3/d |
| Facteur de dilution dans l'eau douce au niveau local | : 10 |
| Facteur de dilution dans l'eau de mer au niveau local | : 100 |

9.3. Estimation d'exposition et référence à sa source

9.3.1. Rejet et exposition dans l'environnement : Utilisation d'un fluide fonctionnel sur un site industriel (ERC7) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en intérieur) (ERC9a) / Large utilisation dispersive d'un fluide fonctionnel (en extérieur) (ERC9b)

Informations supplémentaires sur l'estimation de l'exposition

Non applicable à une utilisation dispersive étendue.

Synfluid® PAO 9 cSt

Version 1.16

Date de révision 2024-10-15

9.4. Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Non applicable