

AlphaPlus® C14-16 Blend

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

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 Identificateur de produit

Informations sur le produit

Nom du produit : AlphaPlus® C14-16 Blend

Matériel : 1128496, 1128493, 1115254, 1071133, 1102536, 1037023,

1037025, 1037020, 1037024, 1037022, 1037021

No.-CENuméro d'enregistrement

| Nom Chimique | CAS-No. EC-No. Index No. | Legal Entity Numéro d'enregistrement |
|----------------|--------------------------------|--|
| Tetradec-1-ène | 1120-36-1 214-306-9 | Chevron Phillips Chemical Company LP 01-2119472424-39-0003 |
| Hexadec-1-ène | 629-73-2 211-105-8 | Chevron Phillips Chemical Company LP 01-2119474686-23-0002 |

1.2

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

Relevant Identified Uses : Fabrication

Supported Utilisation comme intermédiaire

Formulation

Utilisation dans les revêtements – industriel
Utilisation dans les revêtements – professionnel
Utilisation de revêtements – consommateur
Utilisation en tant qu'agent nettoyant – industriel
Utilisation en tant qu'agent nettoyant – professionnel
Utilisation en tant qu'agent nettoyant – consommateur
Utilisation de forage de puits de gaz et de pétrole et

d'opérations de production - industriel

Utilisation de forage de puits de gaz et de pétrole et

d'opérations de production - professionnel

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

Numéro de la FDS:100000013074

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

Liquides fonctionnels - consommateur

Utilisation lors d'opérations minières – industriel Utilisation pour la production de polymères – industriel

1.3

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : 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

Responsible Party: Product Safety Group

Email:sds@cpchem.com

1.4

Numéro d'appel d'urgence:

Santé:

866.442.9628 (Amerique 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 (Giftlinien): +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)

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

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

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

: Groupe Sécurité des produits et Toxicologie Service responsable

SDS@CPChem.com Adresse e-mail www.CPChem.com Site Internet

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1

Classification de la substance ou du mélange **RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008**

Danger par aspiration, Catégorie 1 H304:

> Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

2.2

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Danger

Mentions de danger H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de

pénétration dans les voies respiratoires.

Conseils de prudence : Intervention:

> P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler

immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/

un médecin.

P331 NE PAS faire vomir.

Stockage:

P405 Garder sous clef.

Elimination:

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une

3/52

installation d'élimination des déchets

agréée.

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

1120-36-1 Tetradec-1-ène
 629-73-2 Hexadec-1-ène

2.3

Autres dangers

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

Formule moléculaire : Mixture

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 |
|----------------|--------------------------------|--|---------------------|--|
| Tetradec-1-ène | 1120-36-1 214-306-9 | Asp. Tox. 1; H304 | 0 - 80 | |
| Hexadec-1-ène | 629-73-2 211-105-8 | Asp. Tox. 1; H304 | 0 - 55 | |

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1

Description des premiers secours

Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Le matériau peut

provoquer une pneumonie grave et potentiellement mortelle s'il

Numéro de la FDS:100000013074

AlphaPlus® C14-16 Blend

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

est ingéré ou vomi.

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

veux

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Enlever les lentilles de contact. Protéger l'oeil intact. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage. 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. Transporter immédiatement

la victime à l'hôpital.

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

Symptômes : Donnée non disponible.

Risques : Donnée non disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Donnée non disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair : 110 °C (110 °C)

Température d'auto- : 230 °C (230 °C)

inflammabilité Evalué(e)

5.1

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

inappropriés

: Jet d'eau à grand débit.

5.2

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre

l'incendie

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

l'environnement proche.

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.

Numéro de la FDS:100000013074

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

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.

6.2

Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

 Éviter que le produit arrive dans les égouts. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux

dispositions locales.

6.3

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice,

agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour

l'élimination.

6.4

Référence à d'autres rubriques

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

Aucune évaluation quantitative du risque n'est requise pour l'environnement. Aucune évaluation quantitative du risque n'est requise pour la santé humaine.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Manipulation

Conseils pour une manipulation sans danger

: Ne pas inhaler les vapeurs/poussières. Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Eliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.

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

: Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Respecter les mises-en-garde de l'étiquette. Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes

techniques de sécurité.

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1

Paramètres de contrôle Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

SE

| Beståndsdelar | Grundval | Värde | Kontrollparametrar | Anmärkning |
|---------------|----------|-------|--------------------|------------|
| 1-Hexadecene | SE AFS | NGV | 350 mg/m3 | |
| | SE AFS | KGV | 500 mg/m3 | V, |

V Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas

LT

| Komponentai | Šaltinis | Vertė | Kontrolės parametrai | Pastaba |
|---------------|----------|-------|----------------------|---------|
| 1-Tetradecene | LT OEL | IPRD | 350 mg/m3 | |
| | LT OEL | TPRD | 500 mg/m3 | |
| 1-Hexadecene | LT OEL | IPRD | 350 mg/m3 | |
| | LT OEL | TPRD | 500 mg/m3 | |

ΕE

| Komponendid, osad | Alused | Väärtus | Kontrolliparameetrid | Märkused |
|-------------------|--------|------------------------------------|----------------------|----------|
| 1-Tetradecene | EE OEL | Piirnorm | 350 mg/m3 | 11, |
| | EE OEL | Lühiajalise kokkupuute piirnorm | 500 mg/m3 | 11, |
| | EE OEL | Piirnorm | 5 mg/m3 | |
| | EE OEL | Piirnorm | 5 mg/m3 | Aerosool |
| | EE OEL | Piirnorm | 350 mg/m3 | Aur |
| | EE OEL | Lühiajalise kokkupuute piirnorm | 500 mg/m3 | Aur |
| 1-Hexadecene | EE OEL | Piirnorm | 350 mg/m3 | 11, |
| | EE OEL | Lühiajalise kokkupuute piirnorm | 500 mg/m3 | 11, |
| | EE OEL | Piirnorm | 5 mg/m3 | |
| | EE OEL | Piirnorm | 5 mg/m3 | Aerosool |
| | EE OEL | Piirnorm | 350 mg/m3 | Aur |
| | EE OEL | Lühiajalise kokkupuute piirnorm | 500 mg/m3 | Aur |

¹¹ Süsivesinike piirnormid on arvutatud auru faasile. Üle 12 süsinikuaatomiga alifaatsetel süsivesinikel (tridekaanid ja kõrgemad) on 20 °C juures küllastussisaldus < 350 mg/m3. Aerosoolsete süsivesinike piirnorm on 5 mg/m3.

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 cidessous 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 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-LISA

Porter un appareil de protection respiratoire agréé par le NIOSH-USA est approprié si une exposition à des niveaux dangereux de matériaux en suspension dans l'air peut

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

survenir, par exemple :. Appareil respiratoire purificateur d'air pour les vapeurs organiques, les poussières et les brouillards. Porter un appareil respiratoire à adduction d'air à pression positive peut être approprié s'il y a un risque de rejet non contrôlé, de formation d'aérosol, si les niveaux d'exposition ne sont pas connus ou dans d'autres circonstances où les appareils de protection respiratoire à adduction d'air filtré ne fourniraient pas une protection adéquate.

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

Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la concentration et les quantités de substances dangereuses, et les spécificités du poste de travail. Porter selon besoins:

Vêtement de protection. Chaussures de sécurité.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas

fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les

pauses et à la fin de la journée de travail.

Aucune évaluation quantitative du risque n'est requise pour l'environnement. Aucune évaluation quantitative du risque n'est requise pour la santé humaine.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique : liquide Couleur : clair, incolore

Données de sécurité

Point d'éclair : 110 °C (110 °C)

Limite d'explosivité, inférieure : 0,5 %(V)

Limite d'explosivité,

: 5,6 %(V)

supérieure

Propriétés comburantes : non

Température d'auto-

: 230 °C (230 °C)

inflammabilité

Evalué(e)

Décomposition thermique : Donnée non disponible

Numéro de la FDS:100000013074

AlphaPlus® C14-16 Blend

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

Formule moléculaire : Mixture

Poids moléculaire : Varie

pH : Non applicable

Point d'écoulement : Donnée non disponible

Point de congélation -12 - 4 °C (-12 - 4 °C)

Point/intervalle d'ébullition : 250 - 280 °C (250 - 280 °C)

Pression de vapeur : 1,00 MMHG

à 23,8 °C (23,8 °C)

Densité relative : 0,77

à 25 °C (25 °C)

Densité : 0,77 G/ML

Hydrosolubilité : Insoluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Donnée non disponible

Viscosité, cinématique : 1,3 - 1,9 cSt à 40 °C (40 °C)

Densité de vapeur relative : 7,2

(Air = 1.0)

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 : Ce produit est considéré comme stable dans des conditions

ambiantes normales et dans les conditions de température et de pression prévues pour la conservation et la manipulation.

10.3

Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Information supplémentaire: Pas de décomposition si le

produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.4

Numéro de la FDS:100000013074 9/52

AlphaPlus® C14-16 Blend

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

Conditions à éviter : Donnée non disponible.

10.5

Matières à éviter : Peut réagir avec l'oxygène et les agents fortement oxydants

tels que les chlorates, les nitrates, les peroxydes, etc.

Décomposition thermique : Donnée non disponible

10.6

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

AlphaPlus® C14-16 Blend

Toxicité aiguë par voie

orale

: DL50 oral: > 5.000 mg/kg

Espèce: Rat

L'information fournie est basée sur les données de

substances similaires.

AlphaPlus® C14-16 Blend

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.

AlphaPlus® C14-16 Blend

Toxicité aiguë par voie

cutanée

: DL50 dermal: > 2.000 mg/kg

Espèce: Lapin

L'information fournie est basée sur les données de

substances similaires.

AlphaPlus® C14-16 Blend

Irritation de la peau

: Un contact prolongé ou répété avec la peau affecte le

processus naturel d'hydratation grasse de la peau et entraîne le dessèchement de la peau. L'information se rapporte au

composé principal.

AlphaPlus® C14-16 Blend

Irritation des yeux

: Pas d'irritation des yeux

L'information se rapporte au composé principal.

AlphaPlus® C14-16 Blend

Sensibilisation

: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

L'information se rapporte au composé principal.

Toxicité à dose répétée

Hexadec-1-ène : Espèce: Rat, Mâle et femelle

Sex: Mâle et femelle

Numéro de la FDS:100000013074 10/52

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

> Voie d'application: gavage oral Dose: 100, 500, or 1000 mg/kg/day Durée d'exposition: 42-51 days Nombre d'expositions: Daily NOEL: 1000 mg/kg bw/day

Méthode: Ligne directrice 423 de l'OCDE pour les essais L'information fournie est basée sur les données de

substances similaires.

Espèce: Rat, mâle

Sex: mâle

Voie d'application: gavage oral Dose: 10, 101, 1010, 3365 mg/kg/day

Durée d'exposition: 4 weeks Nombre d'expositions: 7 days/week NOEL: 101 mg/kg bw/day

Méthode: OCDE ligne directrice 407

Organes cibles: Estomac

L'information fournie est basée sur les données de

substances similaires.

Espèce: Rat, femelle

Sex: femelle

Voie d'application: gavage oral Dose: 10, 101, 1010, 3365 mg/kg/day

Durée d'exposition: 4 weeks Nombre d'expositions: 7 days/week NOEL: 1010 mg/kg bw/day Méthode: OCDE ligne directrice 407

L'information fournie est basée sur les données de

substances similaires.

Espèce: Rat, Mâle et femelle

Sex: Mâle et femelle

Voie d'application: gavage oral Dose: 100, 500, 1000 mg/kg/day Durée d'exposition: 13 weeks Nombre d'expositions: 7 days/week NOEL: 1000 mg/kg bw/day

L'information fournie est basée sur les données de

substances similaires.

Espèce: Rat, Mâle et femelle

Sex: Mâle et femelle

Voie d'application: Inhalation Dose: 300, 1000, 3000 ppm Durée d'exposition: 13 weeks

Nombre d'expositions: 6 hrs/day, 5 days/week

NOEL: 3000 ppm

L'information fournie est basée sur les données de

substances similaires.

Génotoxicité in vitro

Tetradec-1-ène : Type de Test: Test de Ames

Activation du métabolisme: avec ou sans activation

métabolique

Méthode: Mutagénicité: Essai de mutation réverse sur

Escherichia Coli

Numéro de la FDS:100000013074

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

Résultat: négatif

Type de Test: Essai de mutation génique sur des cellules de

mammifères

Activation du métabolisme: avec ou sans activation

métabolique

Méthode: Ligne directrice 476 de l'OCDE

Résultat: négatif

Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro

Méthode: Ligne directrice 473 de l'OCDE

Résultat: négatif

Hexadec-1-ène Type de Test: Test de Ames

Activation du métabolisme: avec ou sans activation

métabolique Résultat: négatif

Type de Test: Test de Ames

Activation du métabolisme: avec ou sans activation

métabolique Résultat: négatif

Type de Test: Essai de mutation génique sur des cellules de

mammifères

Activation du métabolisme: avec ou sans activation

métabolique Résultat: négatif

Type de Test: Essai de mutation génique sur des cellules de

mammifères

Activation du métabolisme: avec ou sans activation

métabolique

Méthode: Ligne directrice 476 de l'OCDE

Résultat: négatif

Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro

Résultat: négatif

Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo

Tetradec-1-ène : Type de Test: Test des micronoyaux

Espèce: Souris

Méthode: Mutagénicité: Essai du micronoyau

Résultat: négatif

Hexadec-1-ène Type de Test: Test des micronoyaux

Espèce: Souris

Dose: 1,000, 10,000, 25,000 ppm

Résultat: négatif

Toxicité pour la reproduction

Tetradec-1-ène : Espèce: Rat

Sex: mâle

Voie d'application: Régime par voie orale

Numéro de la FDS:100000013074 12/52

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

Dose: 0, 100, 500, 1000 mg/kg Durée d'exposition: 43-47 days

Méthode: Ligne directrice 423 de l'OCDE pour les essais

NOAEL Parent: 1.000 mg/kg NOAEL F1: 1.000 mg/kg

Espèce: Rat Sex: femelle

Voie d'application: Régime par voie orale

Dose: 0, 100, 500, 1000 mg/kg Durée d'exposition: 46-47 days

Méthode: Ligne directrice 423 de l'OCDE pour les essais

NOAEL Parent: 1.000 mg/kg NOAEL F1: 1.000 mg/kg

Hexadec-1-ène Espèce: Rat

Sex: femelle

Voie d'application: gavage oral Dose: 100, 500, 1000 mg/kg/day Nombre d'expositions: Daily Période d'essai: 41 to 55 days

Méthode: Ligne directrice 421 de l'OCDE NOAEL Parent: 1000 mg/kg bw/day NOAEL F1: 1000 mg/kg bw/day

L'information fournie est basée sur les données de

substances similaires.

Espèce: Rat

Sex: Mâle et femelle

Voie d'application: gavage oral Dose: 100, 500, 1000 mg/kg/day Nombre d'expositions: Daily Période d'essai: 42- 51days

Méthode: Ligne directrice 423 de l'OCDE pour les essais

NOAEL Parent: 1000 mg/kg bwday NOAEL F1: 1000 mg/kg bw/day

L'information fournie est basée sur les données de

substances similaires.

AlphaPlus® C14-16 Blend Toxicité par aspiration

: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les

voies respiratoires.

Effets CMR

Tetradec-1-ène : Mutagénicité: Des tests sur des cultures de cellules

bactériennes ou mammaliennes n'ont révélé aucun effet

mutagène.

Toxicité pour la reproduction: Pas toxique pour la reproduction

Hexadec-1-ène Cancérogénicité: N'est pas classifiable comme cancérogène

pour l'homme.

Mutagénicité: Les expérimentations animales n'ont pas

montré d'effets mutagènes.

Tératogénicité: Les expérimentations animales n'ont pas

montré d'effets tératogènes.

Toxicité pour la reproduction: Pas toxique pour la reproduction

11.2

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

Informations sur les autres dangers

AlphaPlus® C14-16 Blend

Information supplémentaire

: Les solvants risquent de dessécher la peau.

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 Toxicité pour les poissons

Tetradec-1-ène : LL50: > 1.000 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Espèce: Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) Essai en semi-statique Substance d'essai: oui

Méthode: OCDE ligne directrice 203

Le produit a une faible solubilité dans le milieu de test. Une

dispersion dans l'eau a été testée.

Hexadec-1-ène LL50: > 1000 mg/L

Durée d'exposition: 96 h

Espèce: Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)

Méthode: OCDE ligne directrice 203

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

Tetradec-1-ène : EC50: > 1.000 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)

Substance d'essai: oui

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Le produit a une faible solubilité dans le milieu de test. Une

dispersion dans l'eau a été testée.

Hexadec-1-ène EC50: < 1000 mg/L

Durée d'exposition: 48 h

Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)

Essai en statique Méthode: OCDE Ligne directrice 202 Le produit a une faible solubilité dans le milieu de test. Une

dispersion dans l'eau a été testée.

Toxicité pour les algues

Tetradec-1-ène : EC50: > 1.000 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Numéro de la FDS:100000013074 14/52

AlphaPlus® C14-16 Blend

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

> Espèce: Selenastrum capricornutum (Algue) Essai en statique Substance d'essai: oui Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Le produit a une faible solubilité dans le milieu de test. Une

dispersion dans l'eau a été testée.

CE50: > 1000 mg/L Hexadec-1-ène

Durée d'exposition: 72 h

Espèce: Selenastrum capricornutum (Algue)

Essai en statique Méthode: OCDE Ligne directrice 201 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 : Ce matériau devrait être immédiatement biodégradable.

12.3

Potentiel de bioaccumulation

Informations pour l'élimination (persistance et dégradabilité)

Bioaccumulation

Hexadec-1-ène : En raison du coefficient de distribution n-octanol/eau,

l'accumulation dans les organismes est possible.

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.

12.7

Autres effets néfastes

Information écologique supplémentaire

: Donnée non disponible

12.8

Additional Information

Numéro de la FDS:100000013074

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

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.

Produit : Ne pas jeter les déchets à l'égout. Ne pas contaminer les

étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés. Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.

Emballages contaminés : Vider les restes. Eliminer comme produit non utilisé. Ne pas

réutiliser des récipients vides.

Aucune évaluation quantitative du risque n'est requise pour l'environnement. Aucune évaluation quantitative du risque n'est requise pour la santé humaine.

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 définitions 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 connaissement pour le matériau. Le point d'éclair du matériau peut varier légèrement entre la fiche de données de sécurité et le connaissement.

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 DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

Numéro de la FDS:100000013074

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

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 : OLEFINS (C13 +, all isomers), 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

15.2

Évaluation de la sécurité chimique

Composants : tetradec-1-ène Une Évaluation de la Sécurité 214-306-9

Chimique a été faite pour cette

substance.

Évaluation de la sécurité chimique

hexadec-1-ène Une Évaluation de la Sécurité 211-105-8

Chimique a été faite pour cette

substance.

Réglementation relative : ZEU_SEVES3 Mise à jour:

aux dangers liés aux Non applicable

Numéro de la FDS:100000013074 17/52

AlphaPlus® C14-16 Blend

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

accidents majeurs (Réglementation relative aux Installations Classées)

État actuel de notification

Europe REACH : Ce mélange ne contient que des composants qui ont

été enregistrés conformément au Règlement (CE) No.

1907/2006 (REACH).

Suisse CH INV : Listé ou en conformité avec l'inventaire

États-Unis d'Amérique (USA) : Dans l'inventaire de la TSCA ou conforme à la partie

TSCA afférente concernant les substances actives

Canada DSL : Tous les composants de ce produit sont sur la liste

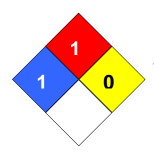
canadienne LIS

Australie AIIC : 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 Philippines PICCS : Listé ou en conformité avec l'inventaire Taiwan TCSI : Listé ou en conformité avec l'inventaire Chine IECSC : Listé ou en conformité avec l'inventaire

RUBRIQUE 16: Autres informations

NFPA Classification : Danger pour la santé: 1

Risque d'incendie: 1 Danger de réactivité: 0



Information supplémentaire

Numéro FDS patrimonial : 6748

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 nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être 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 | |

Numéro de la FDS:100000013074

AlphaPlus® C14-16 Blend

Version 1.14

Date de révision 2023-05-24

| DSL | Lieto canadianno intérioura des | NEDA | effet indésirable observé |
|--------|---|-------|--|
| | 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 sécurit 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 indésira 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 questio de santé et de sécurité au trava |
| EOSCA | European Oilfield Specialty Chemicals Association (Association européenne des produits chimiques pétrolifères 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 philippi des substances chimiques commerciales |
| MAK | Germany Maximum Concentration Values – Valeurs de concentration maximum en Allemagne | PRNT | Presumed Not Toxic – Présumé non toxique |
| GHS | Système général harmonisé | RCRA | Resource Conservation Recove Act – Loi sur la récupération et l 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 seuil limite |
| IECSC | Inventory of Existing Chemical Substances in China – Inventaire des substances chimiques existantes en Chine | TWA | Moyenne pondérée dans le tem |
| ENCS | Japan, Inventory of Existing and New Chemical Substances – Inventaire japonais des substances chimiques existantes et nouvelles | TSCA | Toxic Substance Control Act – L sur le contrôle des substances toxiques |
| KECI | Korea, Existing Chemical Inventory – Inventaire coréen des substances chimiques existantes | UVCB | Unknown or Variable Compositi Complex Reaction Products, an Biological Materials – Produits of |

Numéro de la FDS:100000013074

| 1.14 Date of the second of the | NNÉES DE SÉCUR | FICHE DE | | d | C14-16 Blend | naPlus® |
|--|---|-------------------------------|------------|-----------------|---------------------|-------------|
| C50 Concentration létale 50 % ATE Estimation de travail Exte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration de la complet des pénétration de la complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3. | de révision 2023-05 | D | | | OTT TO BICH | on 1.14 |
| kte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration d | Hazardous Materials System – Système n sur les matériaux rencontrés sur les lieu | Informa d'inforn danger | WHMIS | 1 | Inférieur ou égal à | <= |
| Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration o | de la toxicité aiguë | Estima | ATE | ale 50 % | Concentration léta | LC50 |
| Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration o | | 2 | sactions 2 | citáns dans los | ot doe Phraece-U | ovto comple |
| | dans les voies | | | e mortel en cas | Peut êtr | H304 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

AlphaPlus® C14-16 Blend

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

Annexe

1. Titre court du scénario d'exposition: Fabrication

Groupes d'utilisateurs principaux : SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en

tant que telles ou en préparations sur sites industriels

Secteur d'utilisation : SU3, SU8, SU9: Production Industrielle (Tout), Fabrication de

substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers), Fabrication de substances chimiques

fines

Catégorie de processus : PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

PROC8a: Transfert de substances ou préparations

(chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands

récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations spécialisées

PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Catégorie de rejet dans

l'environnement

: ERC1, ERC5: Fabrication de substances, Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice

Information supplémentaire

Fabrication de la substance ou utilisation en tant que produit chimique industriel ou qu'agent d'extraction. Comprend le recyclage/la récupération, le transfert de matériau, le

stockage, l'entretien et le chargement (p. ex. :

bateaux/barges, véhicules sur route/rail et conteneurs de vrac), l'échantillonnage et les activités de laboratoire

associées

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC1, ERC4: Fabrication de substances, Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1,

Numéro de la FDS:100000013074

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Remarque

Non applicable

s:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

Groupes d'utilisateurs principaux

1. Titre court du scénario d'exposition: Utilisation comme intermédiaire

tant que telles ou en préparations sur sites industriels Secteur d'utilisation : **SU3, SU9:** Production Industrielle (Tout), Fabric

: **SU3, SU8, SU9:** Production Industrielle (Tout), Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers), Fabrication de substances chimiques

: SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en

fines

Catégorie de processus : PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

PROC8a: Transfert de substances ou préparations

(chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands

récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations spécialisées

PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Catégorie de rejet dans l'environnement

: **ERC6a:** Utilisation industrielle ayant pour résultat la

fabrication d'une autre substance (utilisation d'intermédiaires)

Numéro de la FDS:100000013074

| | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ |
|---|---|
| AlphaPlus® C14-16 Bler | nd |
| Version 1.14 | Date de révision 2023-05-24 |
| Information supplémentaire | : Utilisation de la substance comme intermédiaire (non liée aux conditions de contrôle strictes). Comprend le recyclage/la récupération, le transfert de matériau, le stockage, l'échantillonnage, les activités de laboratoire associées, l'entretien et le chargement (p. ex. : bateaux/barges, véhicules sur route/rail et conteneurs de vrac). |
| | u contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC6a: our résultat la fabrication d'une autre substance |
| Conditions et mesures techniques Remarques | s / Mesures organisationnelles : Non applicable |
| PROC2, PROC3, PROC4, PROC fermés, exposition improbable exposition momentanée maîtri (synthèse ou formulation), Util (synthèse) pouvant présenter préparations (chargement/déc sites non spécialisés, Transfer déchargement) à partir de réci | u contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, C8a, PROC8b, PROC15: Utilisation dans des processus et utilisation dans des processus fermés continus avec sée, Utilisation dans des processus fermés par lots isation dans des processus par lots et d'autres processus des possibilités d'exposition., Transfert de substances ou hargement) de/vers des récipients/grands récipients de t de substance ou de préparation (chargement/pients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, sées, Utilisation en tant que réactif de laboratoire |
| Quantité utilisée Remarques | : Non applicable |
| 3. Estimation de l'exposition et | t référence de sa source |
| Remarque Non applicable s: | |
| | val pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par |

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Formulation

Groupes d'utilisateurs principaux : SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en

Numéro de la FDS:100000013074 23/52

AlphaPlus® C14-16 Blend

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

tant que telles ou en préparations sur sites industriels Secteur d'utilisation : **SU3, SU 10:** Production Industrielle (Tout), Formulation

[mélange] de préparations et/ ou reconditionnement (sauf

alliages)

Catégorie de processus : **PROC1:** Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

PROC5: Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ ou importants)

PROC8a: Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées

PROC9: Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

PROC14: Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation **PROC15:** Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Catégorie de rejet dans l'environnement Information supplémentaire

: **ERC2:** Formulation de préparations

La formulation, l'emballage et le remballage de la substance et de ses mélanges en marche discontinue ou continue, comme le stockage, le transfert de matériau, le mélange, le pastillage, la compression, la pelletisation, l'extrusion, l'emballage à petite et grande échelle, l'échantillonnage, l'entretien et les activités de laboratoire associées.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC2: Formulation de préparations

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,, PROC8a, PROC8b,, PROC14, PROC15: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec

Numéro de la FDS:100000013074 24/52

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., PROC. 5 : Mélange ou combinaison en cycles discontinus pour la formulation des préparations et articles (à étages multiples et/ou contact significatif)

,Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés,Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées,Transfert de substances ou préparation dans de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée comprenant le pesage),Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation,Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Remarque Non applicable

s:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Utilisation dans les revêtements - industriel

Groupes d'utilisateurs principaux : SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en

tant que telles ou en préparations sur sites industriels

Secteur d'utilisation : SU3: Production Industrielle (Tout)

Catégorie de processus : **PROC1:** Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

PROC5: Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/

ou importants)

PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles

PROC8a: Transfert de substances ou préparations

(chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands

récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de

grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées

PROC9: Transfert de substance ou préparation dans de petits

Numéro de la FDS:100000013074

AlphaPlus® C14-16 Blend

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris

pesage)

PROC10: Application au rouleau ou au pinceau

PROC13: Traitement d'articles par trempage et versage PROC14: Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation

PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Catégorie de rejet dans

l'environnement

: **ERC4**: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie

intégrante des articles

Information supplémentaire

Englobe l'utilisation de revêtements (peintures, encres, adhésifs, etc.) comprenant l'exposition durant l'utilisation (p. ex. : réception des matériaux, stockage, préparation et transfert en gros et demi-gros, application par vaporisateur, rouleau, étaleur, trempe, écoulement, lit fluidisé sur les lignes de production et filmification) et le nettoyage de l'équipement, l'entretien et les activités de laboratoire associées.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC4: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,, PROC7, PROC8a, PROC8b,, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15: Litilisation dans des processus fermés, exposition improbable. Litilisation dans des

PROC15: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable,Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée,Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation),Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.,PROC. 5 : Mélange ou combinaison en cycles discontinus pour la formulation des préparations et articles (à étages multiples et/ou contact significatif)

,Pulvérisation dans des installations industrielles,Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés,Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées,Transfert de substances ou préparation dans de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée comprenant le pesage),Application au rouleau ou au pinceau,Traitement d'articles par trempage et versage,Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation,Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

Numéro de la FDS:100000013074 26/52

AlphaPlus® C14-16 Blend

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Remarque

Non applicable

s:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Utilisation dans les revêtements – professionnel

. The deart of decement of exposition.

Groupes d'utilisateurs principaux : **SU 22:** Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

Secteur d'utilisation : SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public

(administration, éducation, spectacle, services, artisans)

Catégorie de processus : **PROC1:** Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

PROC5: Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/

ou importants)

PROC8a: Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands

récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations spécialisées

PROC10: Application au rouleau ou au pinceau

PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles **PROC13:** Traitement d'articles par trempage et versage

PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire

PROC19: Mélange manuel entraînant un contact intime avec

la peau; seuls des EPI sont disponibles

Catégorie de rejet dans l'environnement

: **ERC8a, ERC8d:** Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en

systèmes ouverts

Information supplémentaire

Englobe l'utilisation de revêtements (peintures, encres, adhésifs, etc.) comprenant l'exposition durant l'utilisation (p. ex. : réception des matériaux, stockage, préparation et transfert en gros et demi-gros, application par vaporisateur, rouleau, étaleur, trempe, écoulement, lit fluidisé sur les lignes de production et filmification) et le nettoyage de l'équipement,

27/52

| FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ |
|--|
| AlphaPlus® C14-16 Blend |
| Version 1.14 Date de révision 2023-05-24 |
| l'entretien et les activités de laboratoire associées. |
| 2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC8a, ERC8d: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts |
| Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles Remarques : Non applicable |
| 2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., PROC. 5: Mélange ou combinaison en cycles discontinus pour la formulation des préparations et articles (à étages multiples et/ou contact significatif), Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, Application au rouleau ou au pinceau, Pulvérisation en dehors d'installations industrielles, Traitement d'articles par trempage et versage, Utilisation en tant que réactif de laboratoire, Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls des EPI sont disponibles Quantité utilisée Remarques : Non applicable |
| 3. Estimation de l'exposition et référence de sa source |
| Remarque Non applicable s: |
| 4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition |
| Non applicable 1. Titre court du scénario d'exposition: Utilisation de revêtements – consommateur |

28/52

| AlphaPlus® C14-16 Blend | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ |
|--|--|
| Version 1.14 | Data da révision 2022 05 24 |
| | Date de révision 2023-05-24 |
| Groupes d'utilisateurs principaux : Secteur d'utilisation : | SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs) SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés |
| Catégorie de produit : | (= public général = consommateurs) PC1: Adhésifs, produits d'étanchéité PC4: Produits antigel et de dégivrage PC8: Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides) PC9a: Revêtements et peintures, solvants, diluants PC9b: Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler PC9c: Peintures au doigt PC15: Produits de traitement de surfaces non métalliques PC18: Encres et toners PC23: Produits pour tannage, teinture, imprégnation de finition et soin du cuir PC24: Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage PC31: Produits lustrant et mélanges de cires PC34: Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication |
| Catégorie de rejet dans : l'environnement | ERC8a, ERC8d: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts |
| ERC8d: Utilisation intérieure à grar | Englobe l'utilisation de revêtements (peintures, encres, adhésifs, etc.) comprenant l'exposition durant l'utilisation (p. ex. : transfert et préparation des produits, application à la brosse, vaporisation à la main ou méthodes similaires) et le nettoyage de l'équipement. Intrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC8a, ande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ande dispersion d'adjuvants de fabrication en |
| Conditions et mesures techniques / Me Remarques : | esures organisationnelles Non applicable |
| Numéro de la FDS:100000013074 | 29/52 |

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC1, PC4, PC8, PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34: Adhésifs, produits d'étanchéité, Produits antigel et de dégivrage, Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides), Revêtements et peintures, solvants, diluants, Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler, Peintures au doigt, Produits de traitement de surfaces non métalliques, Encres et toners, Produits pour tannage, teinture, imprégnation de fini-tion et soin du cuir, Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage, Produits lustrant et mélanges de cires, Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Remarque Non applicable

s:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Utilisation en tant qu'agent nettoyant - industriel

Groupes d'utilisateurs principaux : **SU3:** Utilisations industrielles: Utilisations de substances en

tant que telles ou en préparations sur sites industriels

Secteur d'utilisation : SU3: Production Industrielle (Tout)

Catégorie de processus : PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles

PROC8a: Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands

récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations spécialisées

PROC10: Application au rouleau ou au pinceau

PROC13: Traitement d'articles par trempage et versage

30/52

Catégorie de rejet dans l'environnement

: **ERC4:** Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie

| Alpha Diug C14 16 Pland | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ |
|--|---|
| AlphaPlus® C14-16 Blend Version 1.14 | Date de révision 2023-05-24 |
| | intégrante des articles |
| Information supplémentaire | Englobe l'utilisation en tant que composant de produit de nettoyage comprenant le transfert depuis le site de stockage, le déversement/déchargement depuis les barils ou conteneurs. Exposition durant le mélange/la dilution en phase de préparation et activités de nettoyage (p. ex. : la pulvérisation, le brossage, le trempage et l'essuyage automatisés ou manuels), nettoyage et entretien de l'équipement utilisé. |
| | ontrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC4: s de fabrication dans des processus et des produits, égrante des articles |
| Conditions et mesures techniques / I Remarques | Mesures organisationnelles : Non applicable |
| PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a processus fermés continus avec processus fermés par lots (synthlots et d'autres processus (synthe Pulvérisation dans des installatio préparations (chargement/décharsites non spécialisés, Transfert d déchargement) à partir de récipie | ontrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC2, a, PROC8b, PROC10, PROC13: Utilisation dans des exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des èse ou formulation), Utilisation dans des processus par èse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., ons industrielles, Transfert de substances ou rgement) de/vers des récipients/grands récipients de le substance ou de préparation (chargement/ents ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, es, Application au rouleau ou au pinceau, Traitement e |
| Quantité utilisée Remarques | : Non applicable |
| 3. Estimation de l'exposition et ré | eférence de sa source |
| Remarque Non applicable s: | |
| 4. Conseils à l'Utilisateur en Aval le Scénario d'Exposition | pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par |
| Numéro de la FDS:100000013074 | 31/52 |

AlphaPlus® C14-16 Blend

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Utilisation en tant qu'agent nettoyant – professionnel

Groupes d'utilisateurs principaux

: **SU 22:** Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans) : **SU 22:** Utilisations professionnelles: Domaine public

Secteur d'utilisation

(administration, éducation, spectacle, services, artisans)

Catégorie de processus

: **PROC2**: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

PROC8a: Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands

récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations spécialisées

PROC10: Application au rouleau ou au pinceau

PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles PROC13: Traitement d'articles par trempage et versage

Catégorie de rejet dans

l'environnement

: **ERC8a**, **ERC8d**: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts. Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en

systèmes ouverts

Information supplémentaire

Englobe l'utilisation en tant que produit de nettoyage comprenant le déversement/déchargement depuis les barils ou conteneurs. Et exposition durant le mélange/la dilution en phase de préparation et activités de nettoyage (p. ex. : la pulvérisation, le brossage, le trempage et l'essuvage

automatisés ou manuels).

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC8a, ERC8d: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13: Utilisation dans des

Numéro de la FDS:100000013074

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, Application au rouleau ou au pinceau, Pulvérisation en dehors d'installations industrielles, Traitement d'articles par trempage et versage

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Remarque

Non applicable

s:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Utilisation en tant qu'agent nettoyant – consommateur

Groupes d'utilisateurs principaux : SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés

(= public général = consommateurs)

Secteur d'utilisation : SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés

(= public général = consommateurs)

Catégorie de produit : **PC3:** Produits d'assainissement de l'air **PC4:** Produits antigel et de dégivrage

PC8: Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides)

PC9a: Revêtements et peintures, solvants, diluants **PC9b:** Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler

PC9c: Peintures au doigt

PC24: Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage

PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits

à base de solvants)

PC38: Produits pour soudage et brasage (avec revêtements

de flux et fils avec âme en flux), produits de flux

Catégorie de rejet dans

l'environnement

: **ERC8a**, **ERC8d**: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en

systèmes ouverts

Information supplémentaire

Englobe l'exposition générale des consommateurs survenant suite à l'utilisation de produits de consommation courante vendus comme produits de nettoyage, aérosols, revêtements,

produits de dégivrage, lubrifiants et désodorisants.

Numéro de la FDS:100000013074

| | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ |
|--|---|
| AlphaPlus® C14-16 Blend | |
| Version 1.14 | Date de révision 2023-05-24 |
| ERC8d: Utilisation intérieure à grar | ntrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC8a, nde dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ande dispersion d'adjuvants de fabrication en |
| Conditions et mesures techniques / Me Remarques : | esures organisationnelles Non applicable |
| PC4, PC8, PC9a, PC9b, PC9c, PC24 Produits antigel et de dégivrage, Pi Revêtements et peintures, solvants Peintures au doigt, Lubrifiants, gra | ntrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC3, l, PC35, PC38: Produits d'assainissement de l'air, roduits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides), s, diluants, Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler, isses et agents de décoffrage, Produits de lavage et base de solvants), Produits pour soudage et brasage ec âme en flux), produits de flux |
| Quantité utilisée Remarques : | Non applicable |
| 3. Estimation de l'exposition et réfé | erence de sa source |
| Remarque Non applicable s: | |
| 4. Conseils à l'Utilisateur en Aval p le Scénario d'Exposition | our évaluer s'il travaille dans les limites définies par |
| Non applicable 1. Titre court du scénario d'exposition: Ut d'opérations de production - indus t | ilisation de forage de puits de gaz et de pétrole et triel |
| Groupes d'utilisateurs principaux : Secteur d'utilisation : Catégorie de processus : | SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels SU3: Production Industrielle (Tout) PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable |
| Numéro de la FDS:100000013074 | 34/52 |

AlphaPlus® C14-16 Blend

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.

PROC8a: Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées

Catégorie de rejet dans l'environnement

 ERC4: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles

Information supplémentaire

Forage de puits de pétrole et opérations de production (p. ex. : boues de forage et nettoyage de puits) comprenant le transfert des matériaux, la formulation sur site, les opérations des têtes de puits, les activités de la salle de l'agitateur-secoueur et l'entretien associé.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC4: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

Numéro de la FDS:100000013074 35/52

| | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURIT |
|--|--|
| AlphaPlus® C14-16 Blend | |
| /ersion 1.14 | Date de révision 2023-05-2 |
| | |
| . Estimation de l'exposition et | référence de sa source |
| | |
| Remarque Non applicable | |
| S: | |
| | |
| . Conseils à l'Utilisateur en Ava e Scénario d'Exposition | al pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par |
| · | |
| Non applicable Titre court du scénario d'exposition | : Utilisation de forage de puits de gaz et de pétrole et |
| l'opérations de production - pro | |
| Groupes d'utilisateurs principaux | : SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public |
| Secteur d'utilisation | (administration, éducation, spectacle, services, artisans) |
| Secteur d utilisation | : SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans) |
| Catégorie de processus | PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable |
| | PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec |
| | exposition momentanée maîtrisée PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots |
| | (synthèse ou formulation) |
| | PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres |
| | processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition. |
| | PROC8a: Transfert de substances ou préparations |
| | (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés |
| | PROC8b: Transfert de substance ou de préparation |
| | (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des |
| | installations spécialisées |
| Catégorie de rejet dans | : ERC8d: Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants |
| l'environnement | de fabrication en systèmes ouverts |
| Information supplémentaire | : |
| | Forage de puits de pétrole et opérations de production (p. ex. : boues de forage et nettoyage de puits) comprenant le |
| | transfert des matériaux, la formulation sur site, les opérations |
| | des têtes de puits, les activités de la salle de l'agitateur- secoueur et l'entretien associé. |
| | 2233434. St. 13.11. St. 1011 design of |
| | |

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC8d: Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts

AlphaPlus® C14-16 Blend

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées

Quantité utilisée

: Non applicable Remarques

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Non applicable Remarque

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Lubrifiants - industriel

: **SU3:** Utilisations industrielles: Utilisations de substances en Groupes d'utilisateurs principaux

tant que telles ou en préparations sur sites industriels

: **SU3:** Production Industrielle (Tout) Secteur d'utilisation

: PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition Catégorie de processus improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles

PROC8a: Transfert de substances ou préparations

(chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands

récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations spécialisées

Numéro de la FDS:100000013074

AlphaPlus® C14-16 Blend

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

PROC9: Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris

pesage)

PROC10: Application au rouleau ou au pinceau

PROC13: Traitement d'articles par trempage et versage **PROC17:** Lubrification dans des conditions de haute énergie

et dans des processus partiellement ouverts

PROC18: Graissage dans des conditions de haute énergie

Catégorie de rejet dans l'environnement

: **ERC4**, **ERC7**: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles, Utilisation industrielle de substances en systèmes clos

Information supplémentaire

Englobe l'utilisation de lubrifiants formulés dans des systèmes ouverts et fermés comprenant des opérations de transfert, le fonctionnement de moteurs et d'articles similaires, le remaniement des articles rejetés, l'entretien de l'équipement et l'élimination des huiles usagées.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC4, ERC7: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles, Utilisation industrielle de substances en systèmes clos

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b,, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., Pulvérisation dans des installations industrielles, Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, Transfert de substances ou préparation dans de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée comprenant le pesage), Application au rouleau ou au pinceau, Traitement d'articles par trempage et versage, Lubrification dans des conditions de haute énergie et dans des processus partiellement ouverts, Graissage dans des conditions de haute énergie

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

Numéro de la FDS:100000013074 38/52

| | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURIT |
|--|---|
| AlphaPlus® C14-16 Blen | nd |
| Version 1.14 | Date de révision 2023-05-2 |
| | |
| | |
| 3. Estimation de l'exposition et | référence de sa source |
| | |
| Remarque Non applicable | |
| S: | |
| | |
| l. Conseils à l'Utilisateur en Av e Scénario d'Exposition | val pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par |
| o occinanto a Exposition | |
| Non applicable . Titre court du scénario d'expositio | o: Lubrifiants - professionnel |
| . Titre court du sceriano d'expositio | Lubi mants - professionnei |
| Groupes d'utilisateurs principaux | : SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans) |
| Secteur d'utilisation | : SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public |
| Catégorie de processus | (administration, éducation, spectacle, services, artisans): PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition |
| Categorie de processus | improbable |
| | PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée |
| | PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots |
| | (synthèse ou formulation) PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres |
| | processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités |
| | d'exposition. |
| | PROC8a: Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands |
| | récipients de sites non spécialisés |
| | PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de |
| | grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des |
| | installations spécialisées |
| | PROC9: Transfert de substance ou préparation dans de petit conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris |
| | pesage) |
| | PROC10: Application au rouleau ou au pinceau PROC13: Traitement d'articles par trempage et versage |
| | PROC17: Lubrification dans des conditions de haute énergie |
| | et dans des processus partiellement ouverts |
| | PROC18: Graissage dans des conditions de haute énergiePROC20: Fluides de transfert de chaleur et de pression pour |
| | des utilisations diverses et industrielles dans des systèmes |
| | fermés |
| Catégorie de rejet dans | : ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Utilisation intérieure à |
| l'environnement | grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes |

ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos

Information supplémentaire

Englobe l'utilisation de lubrifiants formulés dans des systèmes

Numéro de la FDS:100000013074

| | | , | | , | , |
|-------|------|-------|----|------|-------|
| FICHE | DEDC | NNFFS | DE | SECI | IRITE |

AlphaPlus® C14-16 Blend

Version 1.14

Date de révision 2023-05-24

ouverts et fermés comprenant des opérations de transfert, le fonctionnement de moteurs et d'articles similaires, le remaniement des articles rejetés, l'entretien de l'équipement et l'élimination des huiles usagées.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b,, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, Transfert de substances ou préparation dans de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée comprenant le pesage), Application au rouleau ou au pinceau, Pulvérisation en dehors d'installations industrielles, Traitement d'articles par trempage et versage, Lubrification dans des conditions de haute énergie et dans des processus partiellement ouverts, Graissage dans des conditions de haute énergie, Fluides de transfert de chaleur et de pression pour des utilisations diverses et industrielles dans des systèmes fermés

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Remarque Non applicable

s:

Numéro de la FDS:100000013074 40/52

AlphaPlus® C14-16 Blend

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Lubrifiants - consommateur

Groupes d'utilisateurs principaux : SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés

(= public général = consommateurs)

Secteur d'utilisation : SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés

(= public général = consommateurs)

Catégorie de produit : PC1: Adhésifs, produits d'étanchéité

PC24: Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage

PC31: Produits lustrant et mélanges de cires

Catégorie de rejet dans

l'environnement

: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes

clos

Information supplémentaire

Englobe l'utilisation par le consommateur de lubrifiants formulés dans des systèmes ouverts et fermés comprenant des opérations de transfert, d'application, l'utilisation de moteurs et d'équipements similaires, l'entretien de l'équipement et l'élimination des huiles usagées.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC1, PC24, PC31: Adhésifs, produits d'étanchéité, Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage, Produits lustrant et mélanges de cires

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

Numéro de la FDS:100000013074 41/52

| | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURIT |
|--|---|
| AlphaPlus® C14-16 Blen | d |
| Version 1.14 | Date de révision 2023-05-2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| B. Estimation de l'exposition et | référence de sa source |
| | |
| Remarque Non applicable | |
| s: | |
| | |
| Conceile à III Itiliaeteur en Av | |
| | al pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par |
| O POODORIO O'LVDOCITION | |
| e Scenario d'Exposition | |
| · | |
| Non applicable | . Eluidos utilisás dons la transformation dos |
| Non applicable I. Titre court du scénario d'expositior | n: Fluides utilisés dans la transformation des |
| Non applicable I. Titre court du scénario d'expositior | |
| Non applicable Titre court du scénario d'expositior | |
| Non applicable Titre court du scénario d'exposition métaux/huiles de laminage – ind Groupes d'utilisateurs principaux | : SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels |
| Non applicable Titre court du scénario d'exposition nétaux/huiles de laminage – inc Groupes d'utilisateurs principaux Secteur d'utilisation | SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels SU3: Production Industrielle (Tout) |
| Non applicable I. Titre court du scénario d'exposition métaux/huiles de laminage – ind Groupes d'utilisateurs principaux | SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels SU3: Production Industrielle (Tout) PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition |
| Non applicable Titre court du scénario d'exposition nétaux/huiles de laminage – inc Groupes d'utilisateurs principaux Secteur d'utilisation | SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels SU3: Production Industrielle (Tout) PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable |
| Non applicable Titre court du scénario d'exposition métaux/huiles de laminage – ind Groupes d'utilisateurs principaux Secteur d'utilisation | SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels SU3: Production Industrielle (Tout) PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec |
| Non applicable Titre court du scénario d'exposition métaux/huiles de laminage – ind Groupes d'utilisateurs principaux Secteur d'utilisation | SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels SU3: Production Industrielle (Tout) PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus aver exposition momentanée maîtrisée |
| Non applicable Titre court du scénario d'exposition nétaux/huiles de laminage – inc Groupes d'utilisateurs principaux Secteur d'utilisation | SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels SU3: Production Industrielle (Tout) PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots |
| Non applicable . Titre court du scénario d'exposition nétaux/huiles de laminage – ind Groupes d'utilisateurs principaux Secteur d'utilisation | SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels: SU3: Production Industrielle (Tout) PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation) |
| Non applicable . Titre court du scénario d'exposition nétaux/huiles de laminage – ind Groupes d'utilisateurs principaux Secteur d'utilisation | SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels SU3: Production Industrielle (Tout) PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots |
| Non applicable Titre court du scénario d'exposition nétaux/huiles de laminage – inc Groupes d'utilisateurs principaux Secteur d'utilisation | SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels: SU3: Production Industrielle (Tout) PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation) PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres |
| Non applicable Titre court du scénario d'exposition nétaux/huiles de laminage – inc Groupes d'utilisateurs principaux Secteur d'utilisation | SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels SU3: Production Industrielle (Tout) PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus aver exposition momentanée maîtrisée PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation) PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités |
| Non applicable Titre court du scénario d'exposition nétaux/huiles de laminage – inc Groupes d'utilisateurs principaux Secteur d'utilisation | SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels SU3: Production Industrielle (Tout) PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus averexposition momentanée maîtrisée PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation) PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition. PROC5: Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et |
| Non applicable 1. Titre court du scénario d'exposition métaux/huiles de laminage – inc Groupes d'utilisateurs principaux Secteur d'utilisation | SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels: SU3: Production Industrielle (Tout): PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation) PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition. PROC5: Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples e ou importants) |
| Non applicable 1. Titre court du scénario d'exposition métaux/huiles de laminage – ind Groupes d'utilisateurs principaux Secteur d'utilisation | SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels: SU3: Production Industrielle (Tout) PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation) PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition. PROC5: Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples e ou importants) PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles |
| Titre court du scénario d'exposition métaux/huiles de laminage – ind Groupes d'utilisateurs principaux Secteur d'utilisation | SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels: SU3: Production Industrielle (Tout): PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation) PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition. PROC5: Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples e ou importants) |

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de

grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations spécialisées **PROC9:** Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

PROC10: Application au rouleau ou au pinceau

PROC13: Traitement d'articles par trempage et versage PROC17: Lubrification dans des conditions de haute énergie

et dans des processus partiellement ouverts

Catégorie de rejet dans l'environnement

: **ERC4:** Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie

intégrante des articles

Information supplémentaire

Englobe l'utilisation des fluides utilisés dans la transformation des métaux/huiles de laminage comprenant les opérations de

Numéro de la FDS:100000013074

| | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ |
|---|--|
| AlphaPlus® C14-16 E | Blend |
| Version 1.14 | Date de révision 2023-05-24 |
| | transfert, les activités de laminage et de recuisson, les activités de coupe et d'usinage, l'application automatique et manuelle de protections contre la corrosion (p. ex. : brossage, trempage et pulvérisation), l'entretien de l'équipement, la vidange et l'élimination des huiles usagées. |
| 2 1 Saánaria da contributio | |
| Utilisation industrielle d'ad | on au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC4: ljuvants de fabrication dans des processus et des produits, rtie intégrante des articles |
| Utilisation industrielle d'ad qui ne deviendront pas pai | ljuvants de fabrication dans des processus et des produits, |

2.2 Scénario de contribution PROC2, PROC3, PROC4, F PROC17: Utilisation dans des processus fermés continus avec expe des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.. Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ ou importants), Pulvérisation dans des installations industrielles, Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, Transfert de substances ou préparation dans de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée comprenant le pesage), Application au rouleau ou au pinceau, Traitement d'articles par trempage et versage, Lubrification dans des conditions de haute énergie et dans des processus partiellement ouverts

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Non applicable Remarque

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

43/52

Numéro de la FDS:100000013074

AlphaPlus® C14-16 Blend

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Fluides utilisés dans la transformation des métaux/huiles de laminage – professionnel

Groupes d'utilisateurs principaux

: **SU 22:** Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

Secteur d'utilisation

SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

Catégorie de processus

PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC8a: Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands

récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées

PROC9: Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

PROC10: Application au rouleau ou au pinceau

PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles **PROC13:** Traitement d'articles par trempage et versage **PROC17:** Lubrification dans des conditions de haute énergie

et dans des processus partiellement ouverts

Catégorie de rejet dans l'environnement

: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos

Information supplémentaire

Englobe l'utilisation de fluides utilisés dans la transformation des métaux comprenant les opérations de transfert, les opérations de coupe et d'usinage, l'application automatique et manuelle de protection contre la corrosion, la vidange et l'usinage des articles contaminés ou rejetés et l'élimination des huiles usagées.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos

Numéro de la FDS:100000013074

AlphaPlus® C14-16 Blend

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b,, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, Transfert de substances ou préparation dans de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée comprenant le pesage), Application au rouleau ou au pinceau, Pulvérisation en dehors d'installations industrielles, Traitement d'articles par trempage et versage, Lubrification dans des conditions de haute énergie et dans des processus partiellement ouverts

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Remarque Non applicable

s:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Liquides fonctionnels – industriel

Groupes d'utilisateurs principaux : SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en

tant que telles ou en préparations sur sites industriels

Secteur d'utilisation : SU3: Production Industrielle (Tout)

Catégorie de processus : **PROC1:** Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

PROC8a: Transfert de substances ou préparations

(chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands

récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de

Numéro de la FDS:100000013074

| | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ |
|---|--|
| AlphaPlus® C14-16 Bler | |
| Version 1.14 | Date de révision 2023-05-24 |
| | grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées PROC9: Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage) |
| Catégorie de rejet dans l'environnement Information supplémentaire | ERC7: Utilisation industrielle de substances en systèmes clos Utiliser en tant que liquides fonctionnels comme les huiles pour câbles, les huiles de transfert, les liquides de refroidissement, les isolateurs, les réfrigérants, les fluides hydrauliques dans l'équipement industriel comprenant l'entretien et le transfert de matériaux associés. |
| Conditions et mesures techniques Remarques | s / Mesures organisationnelles : Non applicable |
| PROC2, PROC3, PROC4, PROC exposition improbable, Utilisat momentanée maîtrisée, Utilisat formulation), Utilisation dans o pouvant présenter des possibi préparations (chargement/décl sites non spécialisés, Transfer | u contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, C8a, PROC8b,: Utilisation dans des processus fermés, cion dans des processus fermés continus avec exposition tion dans des processus fermés par lots (synthèse ou des processus par lots et d'autres processus (synthèse) lités d'exposition., Transfert de substances ou hargement) de/vers des récipients/grands récipients de rt de substance ou de préparation (chargement/ |
| dans des installations spéciali | pients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, sées, Transfert de substances ou préparation dans de nplissage dédiée comprenant le pesage) |
| dans des installations spéciali petits récipients (chaîne de rer | pients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, sées, Transfert de substances ou préparation dans de |
| dans des installations spéciali petits récipients (chaîne de rer Quantité utilisée | pients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, sées, Transfert de substances ou préparation dans de nplissage dédiée comprenant le pesage) : Non applicable |

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par

46/52

Numéro de la FDS:100000013074

AlphaPlus® C14-16 Blend

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Liquides fonctionnels – professionnel

Groupes d'utilisateurs principaux : SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public

(administration, éducation, spectacle, services, artisans)
Secteur d'utilisation : **SU 22:** Utilisations professionnelles: Domaine public

(administration, éducation, spectacle, services, artisans)

Catégorie de processus : PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC8a: Transfert de substances ou préparations

(chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands

récipients de sites non spécialisés

PROC9: Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris

nesage)

PROC20: Fluides de transfert de chaleur et de pression pour des utilisations diverses et industrielles dans des systèmes

fermés

Catégorie de rejet dans

l'environnement

: **ERC9a**, **ERC9b**: Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande

dispersion de substances en systèmes clos

Information supplémentaire

Utiliser en tant que liquides fonctionnels comme les huiles

pour câbles, les huiles de transfert, les liquides de

refroidissement, les isolateurs, les réfrigérants, les fluides hydrauliques dans l'équipement professionnel comprenant

l'entretien et le transfert de matériaux associés.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC9a, ERC9b: Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a,, PROC20: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, Transfert de

Numéro de la FDS:100000013074

| | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ |
|---|--|
| AlphaPlus® C14-16 Blend | |
| Version 1.14 | Date de révision 2023-05-24 |
| | de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée de transfert de chaleur et de pression pour des lles dans des systèmes fermés |
| Quantité utilisée Remarques | : Non applicable |
| 3. Estimation de l'exposition et re | éférence de sa source |
| Remarque Non applicable s: | |
| 4. Conseils à l'Utilisateur en Aval le Scénario d'Exposition | l pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par |
| Non applicable 1. Titre court du scénario d'exposition: | Liquides fonctionnels – consommateur |
| Groupes d'utilisateurs principaux | : SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs) |
| Secteur d'utilisation Catégorie de produit | : SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs) : PC16: Fluides de transfert de chaleur PC17: Fluides hydrauliques |
| Catégorie de rejet dans l'environnement | : ERC9a , ERC9b : Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos |
| Information supplémentaire | : Utilisation d'éléments étanches contenant des liquides fonctionnels comme des huiles de transfert, des fluides hydrauliques ou des liquides de refroidissement. |
| ERC9b: Utilisation intérieure à gi | contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC9a, rande dispersion de substances en systèmes clos, ispersion de substances en systèmes clos |
| Conditions et mesures techniques / Remarques | Mesures organisationnelles : Non applicable |

Numéro de la FDS:100000013074 48/52

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision 2023-05-24

Aposition des consommateurs pour: PC16,
hydrauliques

AlphaPlus® C14-16 Blend

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC16, PC17: Fluides de transfert de chaleur, Fluides hydrauliques

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Remarque Non applicable

s:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Utilisation lors d'opérations minières – industriel

Groupes d'utilisateurs principaux : SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en

tant que telles ou en préparations sur sites industriels

Secteur d'utilisation : SU3: Production Industrielle (Tout)

Catégorie de processus : **PROC1:** Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

PROC5: Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/

ou importants)

PROC8a: Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands

récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations spécialisées

PROC9: Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris

pesage)

Catégorie de rejet dans l'environnement

: **ERC4:** Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie

intégrante des articles

Information supplémentaire

Numéro de la FDS:100000013074 49/52

:

| | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITI |
|---|--|
| AlphaPlus® C14-16 Bler | nd |
| Version 1.14 | Date de révision 2023-05-2 |
| | Englobe l'utilisation de substances dans les procédés d'extraction lors des opérations minières, comme les transferts de matériaux, les activités d'abattage et de séparation, la récupération et l'élimination des substances. |
| | u contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC4: ants de fabrication dans des processus et des produits, intégrante des articles |
| Conditions et mesures techniques Remarques | s / Mesures organisationnelles : Non applicable |
| PROC2, PROC3, PROC4,, PRO exposition improbable, Utilisation momentanée maîtrisée, Utilisation formulation), Utilisation dans des présenter des possibilités d'expodiscontinus pour la formulation d significatif), Transfert de substances ou préprécipients/grands récipients de si (chargement/ déchargement) à p derniers, dans des installations s | u contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, C8a, PROC8b,: Utilisation dans des processus fermés, dans des processus fermés continus avec exposition n dans des processus fermés par lots (synthèse ou processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant esition.,PROC. 5 : Mélange ou combinaison en cycles es préparations et articles (à étages multiples et/ou contact parations (chargement/déchargement) de/vers des ites non spécialisés,Transfert de substance ou de préparation partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces spécialisées,Transfert de substances ou préparation dans de elissage dédiée comprenant le pesage) |
| Quantité utilisée | : Non applicable |
| Remarques | |
| | t référence de sa source |

le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: **Utilisation pour la production de polymères – industriel**

Numéro de la FDS:100000013074 50/52

AlphaPlus® C14-16 Blend

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

Groupes d'utilisateurs principaux

: SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en

tant que telles ou en préparations sur sites industriels

Secteur d'utilisation : **SU3, SU 10:** Production Industrielle (Tout), Formulation [mélange] de préparations et/ ou reconditionnement (sauf

llianes)

alliages)

Catégorie de processus : **PROC1:** Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

PROC5: Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/

ou importants)

PROC6: Opérations de calandrage

PROC8a: Transfert de substances ou préparations

(chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands

récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations spécialisées

PROC14: Production de préparations ou d'articles par

pastillage, compression, extrusion, granulation

PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Catégorie de rejet dans

l'environnement

: **ERC4, ERC6c:** Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles, Utilisation industrielle de monomères pour la fabrication de

thermoplastiques

Information supplémentaire

La fabrication de polymères à partir de monomères en cycles

continus et discontinus, comprend le barbotage, le déchargement, l'entretien du réacteur et la formation immédiate de polymères (c.-à-d. composition, pelletisation,

dégagement gazeux du produit).

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC4, ERC6c: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles, Utilisation industrielle de monomères pour la fabrication de thermoplastiques

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

Numéro de la FDS:100000013074

| | | , | | , | , |
|-------|------|-------|----|------|-------|
| FICHE | DEDC | NNFFS | DE | SECI | IRITE |

AlphaPlus® C14-16 Blend

Numéro de la FDS:100000013074

Version 1.14 Date de révision 2023-05-24

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC14, PROC15: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., PROC. 5: Mélange ou combinaison en cycles discontinus pour la formulation des préparations et articles (à étages multiples et/ou contact significatif)

| en cycles discont contact significati | • |
|--|---|
| (chargement/déci spécialisés,Trans récipients ou de g spécialisées,Prod | alandrage, Transfert de substances ou préparations hargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non sfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations du ction de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, ation en tant que réactif de laboratoire |
| | |
| Quantité utilisée Remarques | : Non applicable |
| 3. Estimation de | l'exposition et référence de sa source |
| Remarque No s: | on applicable |
| 4. Conseils à l'U le Scénario d'Ex | tilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par position |
| Non applicable | • |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |