

LP163/93 RI 006

Date d'émission: 21/03/2017

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
Date de révision: 21/03/2023

Remplace la version de: 20/08/2021

Version: 107.1

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : LP163/93 RI 006
UFI : 00NF-M0QT-F001-S7RX

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes**

Spec. d'usage industriel/professionnel : Réservé à un usage professionnel
Utilisation de la substance/mélange : Autres agents nettoyeurs

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**Producteur**

Riepe Gmbh & Co. KG GmbH
Theodor Rosenbaum Str. 28-30
32257 Bunde
Deutschland
T +49 (0) 5223-6874070
info@riepe.eu - www.riepe.eu

Distributeur

Hranipex Czech Republic k.s.
J. Rýznerové 97, Komorovice
CZ- 396 01 Humpolec
Czech Republic
T 565 501 210

hranipex@hranipex.cz - www.hranipex.cz

Adresse e-mail de la personne compétente responsable de la FDS :
sds@regartis.com

Fournisseur

Hranipex SAS
3E, rue de Lugano
FR- 68180 Horbourg-Wihr
France
T +33(0)3 89 20 61 00 - F +33(0)3 89 20 61 06
info@hranipex.fr - <http://www.hranipex.fr>

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence | Commentaire |
|--------|--|---|-------------------|-------------|
| France | Centre antipoison d'Angers C.H.U | 4, rue Larrey 49033 Angers Cedex 9 | +33 2 41 48 21 21 | |
| France | Centre antipoison de BORDEAUX GH Pellegrin | Place Amelie Raba-Leon 33076 Bordeaux Cedex | +33 5 56 96 40 80 | |
| France | Centre antipoison de Lyon Service Hospitalo-Universitaire de Pharmacotoxicologie (SHUPT), Site Lacassagne | 162, avenue Lacassagne 69424 Lyon Cedex 03 | +33 4 72 11 69 11 | |
| France | Centre antipoison de Marseille Hôpital Sainte Marguerite | 270 boulevard de Sainte Marguerite 13274 Marseille Cedex 09 | +33 4 91 75 25 25 | |
| France | Centre antipoison de Paris Hôpital Fernand Widal | 200 rue du Faubourg Saint- Denis 75475 Paris Cedex 10 | +33 1 40 05 48 48 | |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Liquides inflammables, catégorie 2

H225

LP163/93 RI 006

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
 Date d'émission: 21/03/2017 Date de révision: 21/03/2023 Remplace la version de: 20/08/2021

Version: 107.1

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2

H319

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS02

GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

: Danger

Mentions de danger (CLP) :

: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence (CLP) :

: P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser du dioxyde de carbone (CO₂), de la poudre d'extinction, Pulvérisateur ou brouillard d'eau pour l'extinction.
P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P501 - Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

2.3. Autres dangers

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|----------------------------------|--|----------|---|
| Éthanol, alcool éthylique | N° CAS: 64-17-5 N° CE: 200-578-6 N° Index: 603-002-00-5 N° REACH: 01-2119457610-43 | 50 – 100 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 |
| acétone; propan-2-one; propanone | N° CAS: 67-64-1 N° CE: 200-662-2 N° Index: 606-001-00-8 N° REACH: 01-2119471330-49-xxxx | 10 – 20 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066 |

LP163/93 RI 006

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
Date de révision: 21/03/2023 Remplace la version de: 20/08/2021

Date d'émission: 21/03/2017

Version: 107.1

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|--|---|----------|---|
| propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol | N° CAS: 67-63-0 N° CE: 200-661-7 N° Index: 603-117-00-0 N° REACH: 01-2119457558-25 | 2,5 – 10 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| butanone; éthylméthylcétone | N° CAS: 78-93-3 N° CE: 201-159-0 N° Index: 606-002-00-3 N° REACH: 01-2119457290-43 | ≤ 1 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066 |

Remarques : Ingrédients conformes au règlement sur les détergents (648/2004 / CE):
Parfums, d-Limonene,

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

| | |
|---|---|
| Premiers soins général | : Retirer les vêtements contaminés. Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). |
| Premiers soins après inhalation | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes respiratoires : Appeler un centre antipoison ou un médecin. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer puis laver la peau abondamment à l'eau et au savon. Si les troubles continuent, consulter un médecin. |
| Premiers soins après contact oculaire | : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
| Premiers soins après ingestion | : Rincer la bouche. Faire boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

| | |
|------------------------------------|--|
| Moyens d'extinction appropriés | : Dioxyde de carbone. de la poudre d'extinction. Pulvérisateur ou brouillard d'eau. En cas de feu important : Mousse résistant à l'alcool. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau. |

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | |
|---|---|
| Danger d'incendie | : Liquide et vapeurs très inflammables. |
| Danger d'explosion | : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent au niveau du sol. Risque d'ignition à distance. |
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Une combustion incomplète peut produire du monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. |

LP163/93 RI 006

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 21/03/2017

Date de révision: 21/03/2023

Remplace la version de: 20/08/2021

Version: 107.1

5.3. Conseils aux pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Évacuer la zone. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
- Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer sans un équipement de protection approprié. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

6.1.1. Pour les non-secouristes

- Équipement de protection : Porter un équipement de protection adéquat.
- Procédures d'urgence : Assurer une ventilation adéquate. Eloigner le personnel superflu. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer. Ecarter toute source éventuelle d'ignition. Ne pas respirer les vapeurs, fumées. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Empêcher la formation de charges électrostatiques.

6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser le produit se répandre dans l'environnement. Diluer avec une grande quantité d'eau. En cas de grande fuite, avertir les autorités.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Procédés de nettoyage : Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (par exemple sable, diatomite, neutralisant d'acide ou liant universel). Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux en vigueur. Ne pas utiliser d'outils pouvant générer des étincelles.
- Autres informations : Ventiler la zone de déversement.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage. (Se reporter à la section 7 : Manipulation et stockage) ".

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable. Conserver à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Porter un équipement de protection individuel. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs, aérosols. Éviter formations des aérosols. Retirer les vêtements contaminés. Garder l'emballage bien fermé quand le produit n'est pas utilisé. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

- Mesures techniques : Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
- Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver dans un endroit frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Éviter la chaleur et le soleil direct.
- Produits incompatibles : Ne pas entreposer à proximité d'oxydants.
- Prescriptions particulières concernant l'emballage : Classe de stockage: 3

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

LP163/93 RI 006

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
 Date d'émission: 21/03/2017 Date de révision: 21/03/2023 Remplace la version de: 20/08/2021

Version: 107.1

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| Éthanol, alcool éthylique (64-17-5) | |
|--|---|
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Alcool éthylique |
| VME (OEL TWA) | 1900 mg/m ³ |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 1000 ppm |
| VLE (OEL C/STEL) | 9500 mg/m ³ |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 5000 ppm |
| Remarque | Valeurs recommandées/admises |
| Référence réglementaire | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0) | |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Alcool isopropylique |
| VLE (OEL C/STEL) | 980 mg/m ³ |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 400 ppm |
| Remarque | Valeurs recommandées/admises |
| Référence réglementaire | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| acétone; propan-2-one; propanone (67-64-1) | |
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) | |
| Nom local | Acétone |
| IOEL TWA | 1210 mg/m ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 500 ppm |
| Référence réglementaire | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Acétone |
| VME (OEL TWA) | 1210 mg/m ³ |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 500 ppm |
| VLE (OEL C/STEL) | 2420 mg/m ³ |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 1000 ppm |
| Remarque | Valeurs règlementaires contraignantes |
| Référence réglementaire | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849) |
| butanone; éthylméthylcétone (78-93-3) | |
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) | |
| Nom local | Butanone |
| IOEL TWA | 600 mg/m ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 200 ppm |

LP163/93 RI 006

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 21/03/2017

Date de révision: 21/03/2023

Remplace la version de: 20/08/2021

Version: 107.1

butanone; éthylméthylcétone (78-93-3)

| | |
|--|---|
| IOEL STEL | 900 mg/m ³ |
| IOEL STEL [ppm] | 300 ppm |
| Référence réglementaire | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Méthyléthylcétone, 2-Butanone (Butanone) |
| VME (OEL TWA) | 600 mg/m ³ |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 200 ppm |
| VLE (OEL C/STEL) | 900 mg/m ³ |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 300 ppm |
| Remarque | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée |
| Référence réglementaire | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849) |

8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Méthode de monitoring

| | |
|-----------------------|--|
| Méthode de monitoring | Exposition sur les lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des procédures de mesure des agents chimiques. |
|-----------------------|--|

8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.4. DNEL et PNEC

Éthanol, alcool éthylique (64-17-5)

DNEL/DMEL (Travailleurs)

| | |
|---|------------------------------------|
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 8,238 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 380 mg/m ³ |

DNEL/DMEL (Population générale)

| | |
|---|---------------------------------|
| A long terme - effets systémiques, orale | 87 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 114 mg/m ³ |

PNEC (Eau)

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| PNEC aqua (eau douce) | 0,96 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0,79 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 2,75 mg/l |

PNEC (Sédiments)

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| PNEC sédiments (eau douce) | 3,6 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 2,9 mg/kg poids sec |

PNEC (Sol)

| | |
|----------|----------------------|
| PNEC sol | 0,63 mg/kg poids sec |
|----------|----------------------|

PNEC (STP)

| | |
|--------------------------|----------|
| PNEC station d'épuration | 580 mg/l |
|--------------------------|----------|

LP163/93 RI 006

Date d'émission: 21/03/2017

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
Date de révision: 21/03/2023

Remplace la version de: 20/08/2021

Version: 107.1

propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0)

DNEL/DMEL (Travailleurs)

| | |
|---|----------------------------------|
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 888 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 500 mg/m ³ (8h) |

DNEL/DMEL (Population générale)

| | |
|---|----------------------------------|
| A long terme - effets systémiques, orale | 26 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 89 mg/m ³ (24h) |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 319 mg/kg de poids corporel/jour |

PNEC (Eau)

| | |
|--------------------------------------|------------|
| PNEC aqua (eau douce) | 140,9 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 140,9 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 140,9 mg/l |

PNEC (Sédiments)

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| PNEC sédiments (eau douce) | 552 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 552 mg/kg poids sec |

PNEC (Sol)

| | |
|----------|--------------------|
| PNEC sol | 28 mg/kg poids sec |
|----------|--------------------|

PNEC (STP)

| | |
|--------------------------|-----------|
| PNEC station d'épuration | 2251 mg/l |
|--------------------------|-----------|

acétone; propan-2-one; propanone (67-64-1)

DNEL/DMEL (Travailleurs)

| | |
|---|----------------------------------|
| Aiguë - effets locaux, inhalation | 2420 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 186 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 1210 mg/m ³ |

DNEL/DMEL (Population générale)

| | |
|---|---------------------------------|
| A long terme - effets systémiques, orale | 62 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 200 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 62 mg/kg de poids corporel/jour |

PNEC (Eau)

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| PNEC aqua (eau douce) | 10,6 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 1,06 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 21 mg/l |

PNEC (Sédiments)

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| PNEC sédiments (eau douce) | 30,4 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 3,04 mg/kg poids sec |

PNEC (Sol)

| | |
|----------|----------------------|
| PNEC sol | 29,5 mg/kg poids sec |
|----------|----------------------|

butanone; éthylméthylcétone (78-93-3)

DNEL/DMEL (Travailleurs)

| | |
|--|------------------------------------|
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 1,161 mg/kg de poids corporel/jour |
|--|------------------------------------|

LP163/93 RI 006

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 21/03/2017

Date de révision: 21/03/2023

Remplace la version de: 20/08/2021

Version: 107.1

butanone; éthylméthylcétone (78-93-3)

| | |
|---|-----------------------|
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 600 mg/m ³ |
|---|-----------------------|

DNEL/DMEL (Population générale)

| | |
|--|---------------------------------|
| A long terme - effets systémiques, orale | 31 mg/kg de poids corporel/jour |
|--|---------------------------------|

| | |
|---|-----------------------|
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 106 mg/m ³ |
|---|-----------------------|

| | |
|--|----------------------------------|
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 412 mg/kg de poids corporel/jour |
|--|----------------------------------|

PNEC (Eau)

| | |
|-----------------------|-----------|
| PNEC aqua (eau douce) | 55,8 mg/l |
|-----------------------|-----------|

| | |
|------------------------|-----------|
| PNEC aqua (eau de mer) | 55,8 mg/l |
|------------------------|-----------|

PNEC (Sédiments)

| | |
|----------------------------|------------------------|
| PNEC sédiments (eau douce) | 284,74 mg/kg poids sec |
|----------------------------|------------------------|

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| PNEC sédiments (eau de mer) | 284,74 mg/kg poids sec |
|-----------------------------|------------------------|

PNEC (Sol)

| | |
|----------|----------------------|
| PNEC sol | 22,5 mg/kg poids sec |
|----------|----------------------|

PNEC (STP)

| | |
|--------------------------|----------|
| PNEC station d'épuration | 709 mg/l |
|--------------------------|----------|

8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

8.2.2. Équipements de protection individuelle

8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Protection individuelle des yeux (EN 166). Lunettes de sécurité avec protections latérales

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié. Chaussures de sécurité résistant aux agents chimiques

Protection des mains:

Gants résistants aux produits chimiques (conformément à la norme européenne ISO 374-1 ou similaire). Matériaux recommandés. Gants en caoutchouc butyle. Gants en VITON. Consultez les informations du fabricant de gants sur l'adéquation et l'épaisseur du matériau.

8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

Protection des voies respiratoires

| Appareil | Type de filtre | Condition | Norme |
|---------------|----------------|--------------------------|-------|
| Filtres à gaz | A/P2 | Exposition à court terme | x |

8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

LP163/93 RI 006conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
Date d'émission: 21/03/2017 Date de révision: 21/03/2023 Remplace la version de: 20/08/2021

Version: 107.1

8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement**Contrôle de l'exposition de l'environnement:**

Éviter le rejet dans l'environnement.

Autres informations:

Équipement de protection et vêtement lavage des s avant de les réutiliser. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Se laver les mains après toute manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

| | |
|--|--------------------------|
| État physique | : Liquide |
| Couleur | : rouge. |
| Odeur | : Pas disponible |
| Seuil olfactif | : Pas disponible |
| Point de fusion | : Non applicable |
| Point de congélation | : -80 °C |
| Point d'ébullition | : > 65 °C |
| Inflammabilité | : Non applicable |
| Limites d'explosivité | : Pas disponible |
| Limite inférieure d'explosion | : 2,5 vol % |
| Limite supérieure d'explosion | : 15 vol % (CAS 64-17-5) |
| Point d'éclair | : < 21 °C |
| Température d'auto-inflammation | : Pas disponible |
| Température de décomposition | : Pas disponible |
| pH | : 7 – 9 |
| Viscosité, cinématique | : Pas disponible |
| Solubilité | : Soluble dans l'eau. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible |
| Pression de vapeur | : Pas disponible |
| Pression de vapeur à 50°C | : 247 hPa (67-64-1) |
| Masse volumique | : 0,81 g/cm ³ |
| Densité relative | : Pas disponible |
| Densité relative de vapeur à 20°C | : Pas disponible |
| Caractéristiques d'une particule | : Non applicable |

9.2. Autres informations**9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique**

Pas d'informations complémentaires disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Liquide et vapeurs très inflammables.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Éviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

LP163/93 RI 006

Date d'émission: 21/03/2017
 Date de révision: 21/03/2023

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
 Remplace la version de: 20/08/2021

Version: 107.1

10.5. Matières incompatibles

Oxydants puissants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

| | |
|-----------------------------|--|
| Toxicité aiguë (orale) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité aiguë (cutanée) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |

| Éthanol, alcool éthylique (64-17-5) | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| DL50 orale rat | 10470 mg/kg (OECD 401) |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg (OECD 402) |
| CL50 Inhalation - Rat | > 50 mg/l (OECD 403) |
| CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) | > 20 mg/l/4h |

| propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0) | |
|--|-----------------------|
| DL50 orale rat | 4570 mg/kg |
| DL50 orale | 5840 mg/kg (OECD 401) |
| DL50 cutanée rat | 13400 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 2000 mg/kg |
| CL50 Inhalation - Rat | 30 mg/l/4h |

| acétone; propan-2-one; propanone (67-64-1) | |
|--|--------------------|
| DL50 orale rat | 5800 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 7426 – 15800 mg/kg |
| CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) | 76 mg/l/4h |

| butanone; éthylméthylcétone (78-93-3) | |
|---------------------------------------|------------|
| DL50 orale rat | 3300 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 5000 mg/kg |
| CL50 Inhalation - Rat | 34,5 mg/l |
| CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) | 40 mg/l/4h |

| | |
|--|---|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) pH: 7 – 9 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Provoque une sévère irritation des yeux. pH: 7 – 9 |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Cancérogénicité | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |

LP163/93 RI 006

Date d'émission: 21/03/2017 conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
 Date de révision: 21/03/2023 Remplace la version de: 20/08/2021 Version: 107.1

| | |
|---|---|
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | : Non classé. (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |

propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0)

| | |
|---|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
|---|--|

acétone; propan-2-one; propanone (67-64-1)

| | |
|---|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
|---|--|

butanone; éthylméthylcétone (78-93-3)

| | |
|---|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
|---|--|

| | |
|--|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Danger par aspiration | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |

11.2. Informations sur les autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

| | |
|--|--|
| Effets néfastes sur la santé causés par les propriétés perturbant le système endocrinien | : Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % |
|--|--|

11.2.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| | |
|--|--|
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |

Éthanol, alcool éthylique (64-17-5)

| | |
|-----------------------|--|
| CL50 - Poisson [1] | 8140 mg/l (Leuciscus idus) 48h |
| CE50 - Crustacés [1] | > 10000 mg/l (Daphnia magna) |
| CE50 72h - Algues [1] | 275 mg/l (Chlorella vulgaris) (OECD 201) |

propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0)

| | |
|---|--|
| CL50 - Poisson [1] | > 100 mg/l (Leuciscus idus) |
| CL50 - Poisson [2] | > 10000 mg/l (Pimephales promelas) (OECD 203) |
| CE50 - Crustacés [1] | > 100 mg/l (Daphnia magna) |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 1050 mg/l (Pseudomonas putida) (DIN 38412 T.8) |
| CE50 72h - Algues [1] | > 100 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |

acétone; propan-2-one; propanone (67-64-1)

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| CL50 - Poisson [1] | 5540 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |
|--------------------|---------------------------------|

LP163/93 RI 006

Date d'émission: 21/03/2017

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
Date de révision: 21/03/2023

Remplace la version de: 20/08/2021

Version: 107.1

acétone; propan-2-one; propanone (67-64-1)

| | |
|---|---------------------------------------|
| CL50 - Poisson [2] | 7500 mg/l (Leuciscus idus) |
| CE50 - Crustacés [1] | 8800 mg/l (Daphnia magna) |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 8300 mg/l (Lepomis macrochirus) |
| CE50 96h - Algues [1] | 7500 mg/l (Selenastrum capricornutum) |

butanone; éthylméthylcétone (78-93-3)

| | |
|----------------------|-------------|
| CL50 - Poisson [1] | > 3000 mg/l |
| CE50 - Crustacés [1] | 1382 mg/l |

12.2. Persistance et dégradabilité

LP163/93 RI 006

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Pas d'information disponible. |
|------------------------------|-------------------------------|

propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0)

| | |
|--------------------------------------|---|
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | 1,72 g O ₂ /g substance (Verordnung (EC) Nr. 440/2008, Anhang, C.) |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | 2,23 g O ₂ /g substance (Verordnung (EC) Nr. 440/2008, Anhang, C.) |
| Biodégradation | 49 %; 53 % /5 d |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

LP163/93 RI 006

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Pas d'information disponible. |
|------------------------------|-------------------------------|

12.4. Mobilité dans le sol

LP163/93 RI 006

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Ecologie - sol | Pas d'information disponible. |
|----------------|-------------------------------|

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

LP163/93 RI 006

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

Composant

| | |
|--|---|
| Éthanol, alcool éthylique (64-17-5) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| acétone; propan-2-one; propanone (67-64-1) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| butanone; éthylméthylcétone (78-93-3) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |

LP163/93 RI 006

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 21/03/2017

Date de révision: 21/03/2023

Remplace la version de: 20/08/2021

Version: 107.1

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés perturbant le système endocrinien : Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %.

12.7. Autres effets néfastes

Indications complémentaires : Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets) : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Recommandations pour l'élimination des eaux usées : Ne pas jeter les déchets à l'égout.

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Le recyclage est préférable à l'élimination ou l'incinération.

Indications complémentaires : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. À être disposé à de que risqué terre inculte. Ne pas jeter avec les ordures ménagères.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

Code HP : HP3 - "Inflammable":

- déchet liquide inflammable: déchet liquide ayant un point d'éclair inférieur à 60 °C ou déchet de gazoles, carburants diesel et huiles de chauffage légères dont le point d'éclair est > 55 °C et ≤ 75 °C;
- déchet solide ou liquide pyrophorique inflammable: déchet solide ou liquide qui, même en petites quantités, est susceptible de s'enflammer en moins de cinq minutes lorsqu'il entre en contact avec l'air.
- déchet solide inflammable: déchet solide qui est facilement inflammable, ou qui peut provoquer ou aggraver un incendie en s'enflammant par frottement.
- déchet gazeux inflammable: déchet gazeux inflammable dans l'air à 20 °C et à une pression normale de 101,3 kPa;
- déchet hydroréactif: déchet qui, au contact de l'eau, dégage des gaz inflammables en quantités dangereuses;
- autres déchets inflammables: aérosols inflammables, déchets auto-échauffants inflammables, peroxydes organiques inflammables et déchets autoréactifs inflammables.

HP4 - "Irritant – irritation cutanée et lésions oculaires": déchet pouvant causer une irritation cutanée ou des lésions oculaires en cas d'application.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification | | | | |
| UN 1993 | UN 1993 | UN 1993 | UN 1993 | UN 1993 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | | | | |
| LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. | Flammable liquid, n.o.s. | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. |






LP163/93 RI 006

Date d'émission: 21/03/2017

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
Date de révision: 21/03/2023


Remplace la version de: 20/08/2021

Version: 107.1

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--|--|--|---|
| Description document de transport | | | | |
| UN 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Éthanol, alcool éthylique ; acétone; propan-2-one; propanone), 3, II, (D/E) | UN 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (éthanol, alcool éthylique ; acétone, propane-2-one, propanone ; propane-2-ol, alcool isopropylique, isopropanol), 3, II | UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (ethanol, ethyl alcohol ; acetone, propan-2-one, propanone), 3, II | UN 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ethanol, ethyl alcohol ; acetone, propan-2-one, propanone), 3, II | UN 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ethanol, ethyl alcohol ; acetone, propan-2-one, propanone), 3, II |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Groupe d'emballage | | | | |
| II | II | II | II | II |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | | |
| Dangereux pour l'environnement: Non | Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non | Dangereux pour l'environnement: Non | Dangereux pour l'environnement: Non | Dangereux pour l'environnement: Non |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles | | | | |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

| | |
|--|---|
| Code de classification (ADR) | : F1 |
| Dispositions spéciales (ADR) | : 274, 601, 640D |
| Quantités limitées (ADR) | : 1I |
| Quantités exceptées (ADR) | : E2 |
| Instructions d'emballage (ADR) | : P001, IBC02, R001 |
| Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR) | : MP19 |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) | : T7 |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) | : TP1, TP8, TP28 |
| Code-citerne (ADR) | : LGBF |
| Véhicule pour le transport en citerne | : FL |
| Catégorie de transport (ADR) | : 2 |
| Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR) | : S2, S20 |
| Numéro d'identification du danger (code Kemler) | : 33 |
| Panneaux oranges | :  |

Code de restriction en tunnels (ADR) : D/E

Transport maritime

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Dispositions spéciales (IMDG) | : 274 |
| Quantités limitées (IMDG) | : 1 L |
| Quantités exceptées (IMDG) | : E2 |
| Instructions d'emballage (IMDG) | : P001 |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG) | : IBC02 |
| Instructions pour citernes (IMDG) | : T7 |

LP163/93 RI 006

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 21/03/2017

Date de révision: 21/03/2023

Remplace la version de: 20/08/2021

Version: 107.1

Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP1, TP28, TP8
N° FS (Feu) : F-E
N° FS (Déversement) : S-E
Catégorie de chargement (IMDG) : B

Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA) : E2
Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y341
Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) : 1L
Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA) : 353
Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA) : 5L
Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA) : 364
Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 60L
Dispositions spéciales (IATA) : A3
Code ERG (IATA) : 3H

Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : F1
Dispositions spéciales (ADN) : 274, 601, 640D
Quantités limitées (ADN) : 1 L
Quantités exceptées (ADN) : E2
Transport admis (ADN) : T
Équipement exigé (ADN) : PP, EX, A
Ventilation (ADN) : VE01
Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 1

Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : F1
Dispositions spéciales (RID) : 274, 601, 640D
Quantités limitées (RID) : 1L
Quantités exceptées (RID) : E2
Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC02, R001
Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID) : MP19
Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) : T7
Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) : TP1, TP8, TP28
Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : LGBF
Catégorie de transport (RID) : 2
Colis express (RID) : CE7
Numéro d'identification du danger (RID) : 33

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

LP163/93 RI 006

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 21/03/2017

Date de révision: 21/03/2023

Remplace la version de: 20/08/2021

Version: 107.1

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

15.1.1. Réglementations UE

REACH Annexe XVII (Liste de restriction)

Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH)

| Code de référence | Applicable sur |
|-------------------|--|
| 3(a) | LP163/93 RI 006 ; Éthanol, alcool éthylique ; propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol ; acétone; propan-2-one; propanone ; butanone; éthylméthylcétone |
| 3(b) | LP163/93 RI 006 ; Éthanol, alcool éthylique ; propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol ; acétone; propan-2-one; propanone ; butanone; éthylméthylcétone |
| 40. | Éthanol, alcool éthylique ; propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol ; acétone; propan-2-one; propanone ; butanone; éthylméthylcétone |

REACH Annexe XIV (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

Règlement PIC (consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

Réglementation POP (polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

Règlement sur l'ozone (1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

RÈGLEMENT (UE) 2019/1148 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement (UE) 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

ANNEXE II PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS À DÉCLARER

Liste des substances en tant que telles, ou présentes dans des mélanges ou substances, au sujet desquelles les transactions suspectes ainsi que les disparitions importantes et les vols importants doivent être signalés dans un délai de 24 heures,

| Nom | N° CAS | Code de la nomenclature combinée (NC) | Code de la nomenclature combinée pour un mélange sans constituants qui détermineraient une classification sous un autre code NC |
|---------|---------|---------------------------------------|---|
| Acétone | 67-64-1 | 2914 11 00 | ex 3824 99 92 |

Veuillez consulter la page https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

| Nom | Dénomination NC | N° CAS | Code CN | Catégorie | Limite | Annexe |
|-------------------|-----------------|---------|------------|-------------|--------|----------|
| Acetone | | 67-64-1 | 2914 11 00 | Catégorie 3 | | Annexe I |
| Methylethylketone | Butanone | 78-93-3 | 2914 12 00 | Catégorie 3 | | Annexe I |

LP163/93 RI 006

Date d'émission: 21/03/2017

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
Date de révision: 21/03/2023

Remplace la version de: 20/08/2021

Version: 107.1

15.1.2. Directives nationales

RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (CLP)

Directive 2012/18/EU (SEVESO III)

France

| Maladies professionnelles | |
|---------------------------|--|
| Code | Description |
| RG 84 | Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et diméthylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde |

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16: Autres informations

| Indications de changement | | | |
|---------------------------|---|--------------|-----------|
| Rubrique | Élément modifié | Modification | Remarques |
| | Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) | Modifié | |
| | Date de révision | Modifié | |
| | Remplace la fiche | Modifié | |
| 3 | Composition/informations sur les composants | Modifié | |
| 6.3 | Autres informations | Modifié | |
| 6.4 | Référence à d'autres rubriques (8, 13) | Modifié | |
| 10.5 | Matières incompatibles | Modifié | |
| 12.6 | Effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés perturbant le système endocrinien | Ajouté | |
| 16 | Sources des données | Modifié | |

Abréviations et acronymes:

| | |
|-------|---|
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route |
| IATA | Association internationale du transport aérien |
| IMDG | Code maritime international des marchandises dangereuses |
| DMEL | Dose dérivée avec effet minimum |
| DNEL | Dose dérivée sans effet |
| PNEC | Concentration(s) prédite(s) sans effet |
| CE50 | Concentration médiane effective |
| CL50 | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane) |
| LD50 | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) |
| NOEC | Concentration sans effet observé |
| NOAEL | Dose sans effet nocif observé |

LP163/93 RI 006

Date d'émission: 21/03/2017

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
Date de révision: 21/03/2023

Remplace la version de: 20/08/2021

Version: 107.1

Abréviations et acronymes:

| | |
|-------|---|
| REACH | Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006 |
| CLP | Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008 |
| FDS | Fiche de Données de Sécurité |
| PBT | Persistant, bioaccumulable et toxique |
| vPvB | Très persistant et très bioaccumulable |

| | |
|-----------------------|---|
| Sources des données | : Orientations de l'ECHA pour l'établissement de fiches de données de sécurité Base de données d'inventaire ECHA C & L. Documents de sécurité du fournisseur. |
| Conseils de formation | : Fournir une SDS aux employés. Suivre les règles générales relatives à la manipulation de substances chimiques et / ou de mélanges. Ce produit est exclusivement destiné à l'usage décrit sur l'emballage. |

Texte intégral des phrases H et EUH:

| | |
|--------------|---|
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Liquides inflammables, catégorie 2 |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques |

Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|--------------|------|------------------------------|
| Flam. Liq. 2 | H225 | D'après les données d'essais |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Méthode de calcul |

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.