

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 : Peracid Asepsis
UFI : 3G2K-9KHC-T108-TQE9
Code du produit : 555
Type de produit : Détergent
Groupe de produits : Mélange

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle
Utilisation de la substance/mélange : Agent de blanchiment désinfectant
Utilisation de la substance/mélange : Biocide

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fabricant

Christeyns NV
Afrikalaan 182
9000 GENT
Belgium
T +32 (0)9/ 223 38 71, F +32 (0)9/ 233 03 44
info@christeyns.be, www.christeyns.com

Distributeur

Christeyns NV
Afrikalaan 182
9000 GENT
Belgium
T +32 (0)9/ 223 38 71, F +32 (0)9/ 233 03 44
info@christeyns.be, www.christeyns.com

Fabricant

Christeyns France
31 rue de la Maladrie
44120 VERTOU
France
T +33 (0)240 80 27 27, F +33 (0)240 03 09 73
health-security@christeyns.fr, www.christeyns.com

Distributeur

Christeyns GmbH (CH)
Baarerstrasse 95
CH 6302 Zug
Switzerland
T +41 41 2521616
info@christeyns.com, www.christeyns.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays/Région | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence | Commentaire |
|-------------|--|---|-------------------|---|
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles | +32 70 245 245 | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal) |
| France | ORFILA | | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. |
| France | Centre antipoison de Nancy CHRU de Nancy, Hôpital Central | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny 54035 Nancy Cedex | +33 3 83 22 50 50 | |

Peracid Asepsis

Fiche de Données de Sécurité

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

| Pays/Région | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence | Commentaire |
|-------------|--|--------------------------------|-------------------------|--|
| Luxembourg | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 | +352 8002 5500 | Numéro gratuit avec accès 24/24 et 7/7. Des experts répondent à toutes les questions urgentes sur des produits dangereux en français, néerlandais et anglais |
| Suisse | Tox Info Suisse | Freiestrasse 16 8032 Zürich | 145 +41 44 251 51 51 | (de l'étranger : +41 44 251 51 51) Cas non- urgents: +41 44 251 66 66 |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

| | |
|---|------|
| Liquides comburants, catégorie 2 | H272 |
| Corrosif pour les métaux, catégorie 1 | H290 |
| Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 | H302 |
| Toxicité aiguë (Inhalation:poussières,brouillard) Catégorie 4 | H332 |
| Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B | H314 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 | H318 |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires | H335 |
| Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1 | H410 |

Texte intégral des phrases H et EUH : voir rubrique 16

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Contient :

acide peracétique; Peroxyde d'hydrogène

Mentions de danger (CLP) :

H272 - Peut aggraver un incendie; comburant.
H290 - Peut être corrosif pour les métaux.
H302+H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.
H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.
P234 - Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
P260 - Ne pas respirer les vapeurs, Brouillards, Aérosols.
P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, un équipement de protection du visage.
P284 - Porter un équipement de protection respiratoire.
P303+P361+P353+P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P305+P351+P338+P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Phrases EUH :

EUH071 - Corrosif pour les voies respiratoires.

Peracid Asepsis

Fiche de Données de Sécurité

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

2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB $\geq 0,1$ % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis 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] |
|--|--|---------|--|
| Peroxyde d'hydrogène substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, BG, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, LT, PL, PT, SE, SK, IS, NO, CH) | Numéro ° CAS: 7722-84-1 Einecs nr: 231-765-0 EG annex nr: 008-003-00-9 N° REACH: 01-2119485845-22 | 10 – 30 | Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=431 mg/kg de poids corporel) Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Acute Tox. 4 (par inhalation : poussières, brouillard), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Acide acétique substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, LT, LU, LV, MT, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, CH, TR) | Numéro ° CAS: 64-19-7 Einecs nr: 200-580-7 EG annex nr: 607-002-00-6 N° REACH: 01-2119475328-30 | 5 – 10 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 |
| acide peracétique substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, CZ, FI, IE, PL, PT, CH) | Numéro ° CAS: 79-21-0 Einecs nr: 201-186-8 EG annex nr: 607-094-00-8 N° REACH: 01-2119531330-56 | 3 – 5 | Flam. Liq. 3, H226 Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel) Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312 (ATE=1100 mg/kg de poids corporel) Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

Limites de concentration spécifiques:

| Nom | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques (%) |
|----------------------|--|---|
| Peroxyde d'hydrogène | Numéro ° CAS: 7722-84-1 Einecs nr: 231-765-0 EG annex nr: 008-003-00-9 N° REACH: 01-2119485845-22 | (5 \leq C < 8) Eye Irrit. 2, H319 (8 \leq C < 50) Eye Dam. 1, H318 (35 \leq C < 100) STOT SE 3, H335 (35 \leq C < 50) Skin Irrit. 2, H315 (50 \leq C < 70) Skin Corr. 1B, H314 (50 \leq C < 70) Ox. Liq. 2, H272 (63 \leq C < 100) Aquatic Chronic 3, H412 (70 \leq C < 100) Skin Corr. 1A, H314 (70 \leq C < 100) Ox. Liq. 1, H271 |
| Acide acétique | Numéro ° CAS: 64-19-7 Einecs nr: 200-580-7 EG annex nr: 607-002-00-6 N° REACH: 01-2119475328-30 | (10 \leq C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 \leq C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 \leq C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 \leq C \leq 100) Skin Corr. 1A, H314 |
| acide peracétique | Numéro ° CAS: 79-21-0 Einecs nr: 201-186-8 EG annex nr: 607-094-00-8 N° REACH: 01-2119531330-56 | (1 \leq C \leq 100) STOT SE 3, H335 |

Texte intégral des phrases H et EUH : voir rubrique 16

Peracid Asepsis

Fiche de Données de Sécurité

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

| | |
|-----------------------|---|
| Conseils généraux | : Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. |
| Inhalation | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Donner de l'oxygène ou pratiquer la respiration artificielle si nécessaire. |
| Contact avec la peau | : Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Rincer la peau à l'eau/se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. |
| Contact avec les yeux | : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. |
| Ingestion | : Rincer la bouche à l'eau. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|----------------------------|---|
| Effets aigus d' inhalation | : L'inhalation peut causer une irritation (toux, souffle court, troubles respiratoires). |
| Effets aigus de peau | : Brûlures. irritation (démangeaisons, rougeurs, vésications). |
| Effets aigus des yeux | : Corrosif pour les yeux. rougeur, démangeaisons, larmes. |
| Effets aigus de voie orale | : Nocif en cas d'ingestion. Brûlures des muqueuses gastro-intestinales. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau en grande quantité.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | |
|--------------------|--|
| Danger d'incendie | : Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant. |
| Danger d'explosion | : La chaleur peut provoquer une pressurisation et l'éclatement des conteneurs clos, propageant le feu et augmentant le risque de brûlures/blessures. |

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales : Evacuer la zone.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Ne pas absorber avec du papier, des chiffons ou d'autres matériaux combustibles. Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 8.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors du traitement : Peut être corrosif pour les métaux.

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne jamais remettre le produit non utilisé dans son emballage d'origine. Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. 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.

Peracid Asepsis

Fiche de Données de Sécurité

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

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

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

Conditions de stockage : Tenir à l'écart de sources d'ignition. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Conserver dans l'emballage d'origine.

Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.

Température de stockage : < 35 °C

Matière(s) à éviter : Ne jamais mélanger avec d'autres produits.

Matériaux d'emballage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des matières combustibles.

Suisse

Classe de stockage (LK) : LK 5 - Matières comburantes

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| acide peracétique (79-21-0) | |
|--|--|
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Acide peracétique (vapeur et aérosol) # Perazijnzuur (damp en aérosol) |
| OEL STEL | 1,24 mg/m ³ |
| | 0,4 ppm |
| Référence réglementaire | Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023 |
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Acide peroxyacétique / Peroxyessigsäure [Peressigsäure] |
| MAK (OEL TWA) | 0,3 mg/m ³ |
| | 0,1 ppm |
| KZGW (OEL STEL) | 0,3 mg/m ³ |
| | 0,1 ppm |
| Notation | SS _c |
| Remarque | s. 1.9.4 |
| Référence réglementaire | www.suva.ch, 01.01.2024 |
| Acide acétique (64-19-7) | |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Acide acétique # Azijnzuur |
| OEL TWA | 25 mg/m ³ |
| | 10 ppm |
| OEL STEL | 38 mg/m ³ |
| | 15 ppm |
| Référence réglementaire | Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023 |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Acide acétique |
| VME (OEL TWA) | 25 mg/m ³ |
| | 10 ppm |
| VLE (OEL C/STEL) | 25 mg/m ³ |
| | 10 ppm |
| Remarque | Valeurs recommandées/admises |

Peracid Asepsis

Fiche de Données de Sécurité

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

| Acide acétique (64-19-7) | |
|--|---|
| Référence réglementaire | Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrête du 27 septembre 2019) |
| Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Acide acétique |
| OEL TWA | 25 mg/m ³ |
| | 10 ppm |
| OEL STEL | 50 mg/m ³ |
| | 20 ppm |
| Référence réglementaire | Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail |
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Acide acétique / Essigsäure |
| MAK (OEL TWA) | 25 mg/m ³ |
| | 10 ppm |
| KZGW (OEL STEL) | 50 mg/m ³ |
| | 20 ppm |
| Notation | SS _C |
| Remarque | NIOSH, OSHA |
| Référence réglementaire | www.suva.ch, 01.01.2024 |
| Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1) | |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Hydrogène (peroxyde d') # Waterstofperoxide |
| OEL TWA | 1,4 mg/m ³ |
| | 1 ppm |
| Référence réglementaire | Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023 |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Peroxyde d'hydrogène (Eau oxygénée) |
| VME (OEL TWA) | 1,5 mg/m ³ |
| | 1 ppm |
| Remarque | Valeurs recommandées/admises |
| Référence réglementaire | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) |
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Peroxyde d'hydrogène / Wasserstoffperoxid |
| MAK (OEL TWA) | 1,4 mg/m ³ |
| | 1 ppm |
| KZGW (OEL STEL) | 2,8 mg/m ³ |
| | 2 ppm |
| Notation | SS _C |
| Remarque | DFG, OSHA |
| Référence réglementaire | www.suva.ch, 01.01.2024 |

8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

Peracid Asepsis

Fiche de Données de Sécurité

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

8.1.4. DNEL et PNEC

| acide peracétique (79-21-0) | |
|---|---|
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| Aiguë - effets systémiques, cutanée | Très dangereux pour la santé. |
| Aiguë - effets systémiques, inhalation | 0,6 mg/m ³ |
| Aiguë - effets locaux, cutanée | 0,12 % dans le mélange |
| Aiguë - effets locaux, inhalation | 0,6 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | Très dangereux pour la santé. |
| A long terme - effets locaux, cutanée | Très dangereux pour la santé. |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 0,6 mg/m ³ |
| A long terme - effets locaux, inhalation | 0,6 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Population générale) | |
| Aiguë - effets systémiques, inhalation | 0,6 |
| Aiguë - effets locaux, inhalation | 0,3 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 0,6 mg/m ³ |
| A long terme - effets locaux, inhalation | 0,6 mg/m ³ |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0,000224 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | Les tests ne sont pas techniquement réalisables |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | Les tests ne sont pas techniquement réalisables |
| PNEC aqua (intermittente, eau de mer) | Les tests ne sont pas techniquement réalisables |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 0,00018 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | Les tests ne sont pas techniquement réalisables |
| PNEC (Sol) | |
| PNEC sol | 0,32 mg/kg poids sec |
| PNEC (Orale) | |
| PNEC orale (empoisonnement secondaire) | Non potentiellement bioaccumulable |
| PNEC (STP) | |
| PNEC station d'épuration | 0,051 mg/l |
| Acide acétique (64-19-7) | |
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| Aiguë - effets locaux, inhalation | 25 mg/m ³ |
| A long terme - effets locaux, inhalation | 25 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Population générale) | |
| Aiguë - effets locaux, inhalation | 25 mg/m ³ |
| A long terme - effets locaux, inhalation | 25 mg/m ³ |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 3,058 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0,3058 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 30,58 mg/l |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 11,36 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 1,136 mg/kg poids sec |

Peracid Asepsis

Fiche de Données de Sécurité

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

| Acide acétique (64-19-7) | |
|--|------------------------|
| PNEC (Sol) | |
| PNEC sol | 0,478 mg/kg poids sec |
| PNEC (STP) | |
| PNEC station d'épuration | 85 mg/l |
| Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1) | |
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| Aiguë - effets locaux, inhalation | 3 mg/m ³ |
| A long terme - effets locaux, inhalation | 1,4 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Population générale) | |
| Aiguë - effets locaux, inhalation | 1,93 mg/m ³ |
| A long terme - effets locaux, inhalation | 0,21 mg/m ³ |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0,0126 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0,0126 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 0,0138 mg/l |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 0,047 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 0,047 mg/kg poids sec |
| PNEC (Sol) | |
| PNEC sol | 0,0023 mg/kg poids sec |
| PNEC (STP) | |
| PNEC station d'épuration | 4,66 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2.2. Équipements de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

ISO 374-1. ISO 16321-1. EN 13034. ISO 13688. EN 14387.

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité avec protections latérales (EN 166)

| Protection oculaire | | | |
|---------------------|---------------------|------------------|--------|
| Type | Champ d'application | Caractéristiques | Norme |
| | | | EN 166 |

8.2.2.2. Protection de la peau

Équipement spécial de sécurité:

Porter un vêtement de protection approprié minimum (EN 13034) Équipement de type 6. Vêtements de protection à manches longues

Peracid Asepsis

Fiche de Données de Sécurité

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

| Équipement spécial de sécurité | |
|--------------------------------|----------|
| Type | Norme |
| | EN 13034 |

Protection des mains:

des gants en PVC, résistant chimiquement (selon la norme Européenne EN 374 ou équivalent)

| Protection des mains | | | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------|----------------|-------------|--------------|
| Type | Matériau | Perméation | Épaisseur (mm) | Pénétration | Norme |
| | Caoutchouc nitrile (NBR) | 6 (> 480 minutes) | 0,4 | | EN ISO 374-1 |

Autres protecteurs de la peau Vêtements de protection - sélection du matériau

| Condition | Matériau | Norme |
|-----------|----------|----------|
| | | EN 13034 |

8.2.2.3. Protection respiratoire

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Protection individuelle spéciale: appareil de protection respiratoire à filtre A/P2 pour vapeurs organiques et poussières nocives

| Protection des voies respiratoires | | | |
|------------------------------------|----------------|-----------|--------|
| Appareil | Type de filtre | Condition | Norme |
| | EN 14387 | | EN 140 |

8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Autres informations:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|------------------------------------|--|
| État physique | : Liquide |
| Couleur | : Incolore. |
| État physique/Forme | : Liquide. |
| Odeur | : âcre et piquante. |
| Seuil olfactif | : Pas disponible |
| Point/intervalle de fusion | : Non déterminé car non pertinent pour la caractérisation du produit |
| Point de congélation | : Non déterminé car non pertinent pour la caractérisation du produit |
| Point d'ébullition | : ≥ 100 °C |
| Inflammabilité | : Ininflammable. |
| Propriétés explosives | : Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur. |
| Limite inférieure d'explosion | : Les composants ne contiennent pas de groupes chimiques liés à l'explosivité |
| Limite supérieure d'explosion | : Les composants ne contiennent pas de groupes chimiques liés à l'explosivité |
| Point d'éclair | : > 96 °C |
| Température d'autoinflammation | : La détermination de la température d'auto-inflammation n'est pertinente que pour les liquides pyrophoriques, mais le mélange n'est pas un liquide pyrophorique et le test n'est donc pas nécessaire. |
| Température de décomposition | : S'applique uniquement aux substances et mélanges autoréactifs, aux peroxydes organiques et aux autres substances et mélanges susceptibles de se décomposer. |
| pH | : 0,5 |
| Concentration de la solution de pH | : 100 |
| Viscosité, cinématique | : 2 mm ² /s |
| Viscosité, dynamique | : < 30 mPa·s |

Peracid Asepsis

Fiche de Données de Sécurité

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

| | |
|--|---|
| Solubilité | : Eau: Soluble |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Ne s'applique pas aux liquides inorganiques et ioniques et ne s'applique généralement pas aux mélanges. |
| Pression de la vapeur | : Pas disponible |
| Pression de vapeur à 50°C | : Pas disponible |
| Densité | : 1,1 kg/l |
| Densité relative | : 1,115 |
| 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réaction exothermique en contact avec des produits alcalins. Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.

10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Chaleur. Etincelles. Flamme nue.

10.5. Matières incompatibles

Fer ou acier. Cuivre et ses alliages. Acier galvanisé. Acides forts. Bases fortes. métaux. Matières organiques. Ne jamais mélanger avec d'autres produits.

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) | : Nocif en cas d'ingestion. |
| Toxicité aiguë (cutanée) | : Non classé. |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Inhalation:poussières,brouillard: Nocif par inhalation. |
| Indications complémentaires | : Irrite l'appareil respiratoire et peut provoquer des maux de gorge et déclencher une toux Peut provoquer une perforation de l'œsophage et du tube digestif Nocif par contact cutané. Corrosion cutanée/irritation cutanée irritation des muqueuses |

| Peracid Asepsis | |
|--|------------------------------|
| ETA CLP (voie orale) | 1015,232 mg/kg |
| ETA CLP (poussières, brouillard) | 1,5 mg/l |
| acide peracétique (79-21-0) | |
| DL50 orale | 85 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | 56,1 mg/kg de poids corporel |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | 1,5 mg/l/4h |
| CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) | 11 mg/l/4h |
| Acide acétique (64-19-7) | |
| DL50 orale | 3310 mg/kg de poids corporel |
| CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) | > 40000 mg/l/4h |
| Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1) | |
| DL50 orale rat | 431 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 6440 mg/kg |

Peracid Asepsis

Fiche de Données de Sécurité

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

| Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1) | |
|--|-------------|
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | 1,5 mg/l/4h |
| CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) | 11 mg/l/4h |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque de graves brûlures de la peau.
pH: 0,5

| acide peracétique (79-21-0) | |
|-----------------------------|-----|
| pH | 0,5 |

| Acide acétique (64-19-7) | |
|--------------------------|-----|
| pH | 2,5 |

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque de graves lésions des yeux.
pH: 0,5

| acide peracétique (79-21-0) | |
|-----------------------------|-----|
| pH | 0,5 |

| Acide acétique (64-19-7) | |
|--------------------------|-----|
| pH | 2,5 |

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Non classé

| Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1) | |
|----------------------------------|-----------------|
| Groupe IARC | 3 - Inclassable |

Toxicité pour la reproduction : Non classé
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) : Peut irriter les voies respiratoires.

| acide peracétique (79-21-0) | |
|---|---------------------------------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut irriter les voies respiratoires. |

| Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1) | |
|---|---------------------------------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut irriter les voies respiratoires. |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) : Non classé

| Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1) | |
|---|--------|
| NOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours) | 7 mg/l |

Danger par aspiration : Non classé
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

| Peracid Asepsis | |
|------------------------|----------------------|
| Viscosité, cinématique | 2 mm ² /s |

| acide peracétique (79-21-0) | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Viscosité, cinématique | 1,5 mm ² /s (20°C) |

11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Peracid Asepsis

Fiche de Données de Sécurité

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

| acide peracétique (79-21-0) | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| CL50 - Poisson [1] | 1,1 mg/l |
| CE50 - Crustacés [1] | 0,73 mg/l |
| CEr50 algues | 0,05 mg/l (Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (chronique) | 0,0121 mg/l |
| NOEC chronique algues | (Selenastrum capricornutum) |

| Acide acétique (64-19-7) | |
|---|-----------------------|
| CL50 - Poisson [1] | > 1000 mg/l |
| CE50 - Crustacés [1] | > 300 mg/l |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | > 1000 mg/l waterflea |
| CEr50 algues | > 300 mg/l |

| Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1) | |
|---|-----------|
| CL50 - Poisson [1] | 16,4 mg/l |
| CE50 - Crustacés [1] | 2,4 mg/l |
| CE50 72h - Algues [1] | 2,62 mg/l |
| CEr50 algues | 1,38 mg/l |
| NOEC chronique crustacé | 0,63 mg/l |

12.2. Persistance et dégradabilité

| Peracid Asepsis | |
|------------------------------|-----------------------|
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable |

| acide peracétique (79-21-0) | |
|------------------------------------|---|
| Persistance et dégradabilité | Biodégradable,méthode OCDE 301E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test). |

| Acide acétique (64-19-7) | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |

| Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1) | |
|---|----------------|
| Persistance et dégradabilité | Biodégradable. |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Peracid Asepsis | |
|--|---|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | Ne s'applique pas aux liquides inorganiques et ioniques et ne s'applique généralement pas aux mélanges. |

| acide peracétique (79-21-0) | |
|------------------------------------|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

| Acide acétique (64-19-7) | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Log Poe | -0,2 |
| Potentiel de bioaccumulation | Pas de bio-accumulation. |

| Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1) | |
|---|--------------------------|
| Log Poe | -1,6 |
| Potentiel de bioaccumulation | Pas de bio-accumulation. |

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.7. Autres effets néfastes

Indications complémentaires

: Éviter le rejet dans l'environnement.

Peracid Asepsis

Fiche de Données de Sécurité

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

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets / produits non utilisés

: Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux en vigueur.

Liste européenne des déchets (LoW, CE 2000/532)

: 20 01 14* - acides

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA |
|---|---|---|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification | | |
| Non réglementé pour le transport | | |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | | |
| PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE STABILISÉ | PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE STABILISÉ | Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture stabilized |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | |
| 5.1 (8) | 5.1 (8) | 5.1 (8) |
|  |  |  |
| 14.4. Groupe d'emballage | | |
| II | II | II |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | |
| Dangereux pour l'environnement: Oui | Dangereux pour l'environnement: Oui Polluant marin: Oui | Dangereux pour l'environnement: Oui |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles | | |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

| | |
|---|---|
| Code de classification (ADR) | : OC1 |
| Dispositions spéciales (ADR) | : 196, 553 |
| Quantités limitées (ADR) | : 1I |
| Instructions d'emballage (ADR) | : P504, IBC02 |
| Dispositions spéciales d'emballage (ADR) | : PP10, B5 |
| Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR) | : MP15 |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) | : T7 |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) | : TP2, TP6, TP24 |
| Code-citerne (ADR) | : L4BV(+) |
| Dispositions spéciales pour citernes (ADR) | : TU3, TC2, TE8, TE11, TT1 |
| Véhicule pour le transport en citerne | : AT |
| Catégorie de transport (ADR) | : 2 |
| Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR) | : CV24 |
| Numéro d'identification du danger (code Kemler) | : 58 |
| Panneaux oranges | :  |
| Code du tunnel | : E |

Peracid Asepsis

Fiche de Données de Sécurité

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

Transport maritime

| | |
|---|---------|
| Dispositions spéciales (IMDG) | : 196 |
| Quantités limitées (IMDG) | : 1 L |
| Instructions d'emballage (IMDG) | : P504 |
| Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) | : PP10 |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG) | : IBC02 |
| Dispositions spéciales GRV (IMDG) | : B5 |

Transport aérien

| | |
|---|--------|
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) | : Y540 |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 0.5L |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA) | : 550 |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA) | : 1L |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA) | : 554 |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) | : 5L |
| Dispositions spéciales (IATA) | : A96 |

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

Non applicable

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

Autres informations, restrictions et dispositions légales : Règlement biocides (UE 528/2012).

REACH Annexe XVII (liste des restrictions)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

REACH Annex XIV (Authorisation List)

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

REACH Liste Candidate (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)

Règlement 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 sur les biens à double usage (428/2009)

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 428/2009 DU CONSEIL du 5 mai 2009 instituant un régime communautaire de contrôle des exportations, des transferts, du courtage et du transit de biens à double usage

Règlement sur les détergents (648/2004)

| Étiquetage du contenu | |
|--------------------------------|--------|
| Composant | % |
| Agents de blanchiment oxygénés | 15-30% |
| phosphonates | <5% |

Règlement sur les précurseurs d'explosifs (2019/1148)

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 I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS RESTREINTS

Peracid Asepsis

Fiche de Données de Sécurité

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

Liste des substances qui ne doivent pas être mises à la disposition des membres du grand public ni être introduites, détenues ou utilisées par ceux-ci, que ce soit en tant que telles ou dans des mélanges ou substances qui contiennent ces substances, sauf si leur concentration est égale ou inférieure aux valeurs limites indiquées dans la colonne 2, et pour lesquelles les transactions suspectes ainsi que les disparitions importantes et les vols importants doivent être signalés dans un délai de 24 heures.

| Nom | N° CAS | Valeurs limites | Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3 | Code de la nomenclature combinée (NC) pour un composé de constitution chimique définie, présenté isolément, remplissant les conditions énoncées dans la note 1 du chapitre 28 ou 29 de la NC, respectivement | Code de la nomenclature combinée pour un mélange sans constituants qui détermineraient une classification sous un autre code NC |
|----------------------|-----------|-----------------|---|--|---|
| Peroxyde d'hydrogène | 7722-84-1 | 12 % w/w | 35% w/w | 2847 00 00 | ex 3824 99 96 |

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 (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)

15.1.2. Directives nationales

France

| Installations classées | | | |
|------------------------|---|-------------|-------|
| No ICPE | Désignation de la rubrique | Code Régime | Rayon |
| 4441.text | Liquides combustibles catégorie 1,2 ou 3. | | |
| 4441.1 | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 50 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t. | A | 3 |
| 4441.2 | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 50 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t. | D | |

Suisse

Réglementations nationales suisses : Eidgenössische Zulassungsnummer: CHZN3181.

Ordonnance sur les COV (VOCV, SR 814.018) : 4,9 %

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour les substances suivantes de ce mélange:

acide peracétique

RUBRIQUE 16: Autres informations

| Indications de changement | | | |
|---------------------------|--|--------------|-----------|
| Rubrique | Élément modifié | Modification | Remarques |
| | Concentration de la solution utilisée pour la mesure du pH | Ajouté | |
| | Date de révision | Modifié | |
| | Date d'émission | Ajouté | |
| | Remplace la fiche | Modifié | |
| 1.1 | UFI on SDS 1.1 | Ajouté | |
| 9.1 | Température d'autoinflammation | Modifié | |

Peracid Asepsis

Fiche de Données de Sécurité

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

| Indications de changement | | | |
|---------------------------|--|--------------|-----------|
| Rubrique | Élément modifié | Modification | Remarques |
| 9.1 | Point/intervalle de fusion | Ajouté | |
| 9.1 | Viscosité, cinématique | Ajouté | |
| 9.1 | Point de congélation | Ajouté | |
| 9.1 | pH | Modifié | |
| 9.1 | Limite supérieure d'explosivité (LSE) | Ajouté | |
| 9.1 | Limite inférieure d'explosivité (LIE) | Ajouté | |
| 9.1 | Limites explosives (g/m ³) | Ajouté | |
| 9.1 | Température de décomposition | Modifié | |
| 9.1 | Log Kow | Ajouté | |
| 11.1 | ETA CLP (voie orale) | Modifié | |
| 11.1 | ETA CLP (poussières, brouillard) | Modifié | |
| 12.3 | Log Kow | Ajouté | |
| 13.1 | Code HP | Ajouté | |

| Abréviations et acronymes: | |
|----------------------------|---|
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route |
| ETA | Estimation de la toxicité aiguë |
| CLP | Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008 |
| DMEL | Dose dérivée avec effet minimum |
| DNEL | Dose dérivée sans effet |
| CE50 | Concentration médiane effective |
| CEr50 (algues) | CEr50 (algues) |
| IATA | Association internationale du transport aérien |
| IMDG | Code maritime international des marchandises dangereuses |
| 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) |
| LOAEL | Dose minimale avec effet nocif observé |
| NOAEC | Concentration sans effet nocif observé |
| NOAEL | Dose sans effet nocif observé |
| NOEC | Concentration sans effet observé |
| OCDE | Organisation de coopération et de développement économiques |
| PBT | Persistant, bioaccumulable et toxique |
| PNEC | Concentration(s) prédite(s) sans effet |
| REACH | Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006 |
| FDS | Fiche de Données de Sécurité |
| STP | Station d'épuration |
| vPvB | Très persistant et très bioaccumulable |

Autres informations

: Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée aux utilisateurs. De telles informations sont actuellement les meilleures à notre connaissance. Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et ne peut pas être valable en combinaison avec d'autres produits. Cette fiche de données de sécurité répond à la directive 1907/2006/EEC. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur. Le fabricant n'est pas responsable pour des pertes ou des dégats causés par l'utilisation de ces renseignements.

Peracid Asepsis

Fiche de Données de Sécurité

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

| Texte intégral des phrases H et EUH: | |
|--|---|
| Acute Tox. 4 (par inhalation : poussières, brouillard) | Toxicité aiguë (Inhalation:poussières,brouillard) Catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 (par inhalation) | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 (par voie cutanée) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 (par voie orale) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 3 | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3 |
| EUH071 | Corrosif pour les voies respiratoires. |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquides inflammables, catégorie 3 |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H242 | Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur. |
| H271 | Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant. |
| H272 | Peut aggraver un incendie; comburant. |
| H290 | Peut être corrosif pour les métaux. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Org. Perox. D | Peroxydes organiques, type D |
| Ox. Liq. 1 | Liquides comburants, catégorie 1 |
| Ox. Liq. 2 | Liquides comburants, catégorie 2 |
| Skin Corr. 1A | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1A |
| Skin Corr. 1B | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires |

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

| | | |
|-------------------------------|------|--------------------|
| Ox. Liq. 2 | H272 | Jugement d'experts |
| Met. Corr. 1 | H290 | Méthode de calcul |
| Acute Tox. 4 (par voie orale) | H302 | Méthode de calcul |

Peracid Asepsis

Fiche de Données de Sécurité

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

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

| | | |
|--|------|--------------------|
| Acute Tox. 4 (par inhalation : poussières, brouillard) | H332 | Jugement d'experts |
| Skin Corr. 1B | H314 | Jugement d'experts |
| Eye Dam. 1 | H318 | Jugement d'experts |
| STOT SE 3 | H335 | Méthode de calcul |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | Jugement d'experts |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

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.