

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

Forme du produit : Mélange
 Nom du produit : ALBI BLAN PROFESSIONAL
 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
 Spec. d'usage industriel/professionnel : Réserve à un usage professionnel
 Industriel
 Utilisation de la substance/mélange : Mélange stabilisé d'acide peracétique, peroxyde d'hydrogène, acide acétique et de l'eau

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Christeyns S.A.
 P.I. de la Vertonne
 Boîte postale F-44120 Vertou
 F-44120 VERTOUC - Frankrijk
 T +33 (0)240 80 27 27 - F +33 (0)240 03 09 73
info@christeyns.be - www.christeyns.com

Distributeur

Christeyns S.A.
 P.I. de la Vertonne
 Boîte postale F-44120 Vertou
 F-44120 VERTOUC - Frankrijk
 T +33 (0)240 80 27 27 - F +33 (0)240 03 09 73
info@christeyns.be - www.christeyns.com

Distributeur

Christeyns GmbH (CH)
 Baarerstrasse 95
 6301 Zug - Switzerland
 T +41 41 2521616
info@christeyns.com - www.christeyns.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence | Commentaire |
|----------|--|--|-------------------|--|
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel | +32 70 245 245 | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/24), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal) |
| France | ORFILA | | +33 1 45 42 59 59 | |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy Hôpital Central | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny 54035 Nancy Cedex | +33 3 83 22 50 50 | |
| Suisse | Tox Info Suisse | Freiestrasse 16 8032 Zürich | 145 | (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]**

Ox. Liq. 2 H272
 Met. Corr. 1 H290
 Acute Tox. 4 (Oral) H302
 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) H332
 Skin Corr. 1B H314
 STOT SE 3 H335
 Aquatic Chronic 1 H410

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

ALBI BLAN PROFESSIONAL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Composants dangereux :

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 des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
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 le récipient 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 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/un médecin.
P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Phrases EUH :

EUH071 - Corrosif pour les voies respiratoires.

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

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 | (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 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Acide acétique | (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 | (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 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

ALBI BLAN PROFESSIONAL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

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 =<C < 8) Eye Irrit. 2, H319 (8 =<C < 50) Eye Dam. 1, H318 (35 =<C < 100) STOT SE 3, H335 (35 =<C < 50) Skin Irrit. 2, H315 (50 =<C < 70) Skin Corr. 1B, H314 (50 =<C < 70) Ox. Liq. 2, H272 (63 =<C < 100) Aquatic Chronic 3, H412 (70 =<C < 100) Skin Corr. 1A, H314 (70 =<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 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 =<C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 =<C < 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 =<C < 100) STOT SE 3, H335 |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des 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 tous les vêtements contaminés. 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 aigu d' inhalation | : Peut irriter les voies respiratoires. |
| Effets aigu de peau | : Brûlures. |
| Effets aigu des yeux | : Corrosif pour les yeux. |
| Effets aigu de voie orale | : Nocif en cas d'ingestion. Brûlures des muqueuses gastro-intestinales. |

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 s'enflammer sous l'effet de la chaleur. |
| Danger d'explosion | : La chaleur peut provoquer une pressurisation et l'éclatement des contenants clos, propageant le feu et augmentant le risque de brûlures/blessures. |

5.3. Conseils aux pompiers

| | |
|---|--|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Refroidir les contenants exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Éviter 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 : Évacuer 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.

ALBI BLAN PROFESSIONAL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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.

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 d'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.

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

| Acide peracétique (79-21-0) | | |
|-----------------------------|--|--|
| Belgique | Nom local | Acide peracétique (vapeur et aérosol) # Perazijnzuur (damp en aérosol) |
| Belgique | Valeur courte durée (mg/m ³) | 1,24 mg/m ³ |
| Belgique | Valeur courte durée (ppm) | 0,4 ppm |
| Belgique | Référence réglementaire | Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018 |
| Suisse | Nom local | Peressigsäure (s. Peroxyessigsäure) |
| Suisse | Remarque | s. 1.9.4 |
| Suisse | Référence réglementaire | www.suva.ch, 01.11.2018 |
| Acide acétique (64-19-7) | | |
| UE | Nom local | Acetic acid |
| UE | IOELV TWA (mg/m ³) | 25 mg/m ³ |
| UE | IOELV TWA (ppm) | 10 ppm |
| UE | IOELV STEL (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| UE | IOELV STEL (ppm) | 20 ppm |
| UE | Référence réglementaire | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 |
| Belgique | Nom local | Acide acétique # Azijnzuur |
| Belgique | Valeur seuil (mg/m ³) | 25 mg/m ³ |
| Belgique | Valeur seuil (ppm) | 10 ppm |
| Belgique | Valeur courte durée (mg/m ³) | 38 mg/m ³ |
| Belgique | Valeur courte durée (ppm) | 15 ppm |
| Belgique | Référence réglementaire | Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018 |
| France | Nom local | Acide acétique |
| France | VLE(mg/m ³) | 25 mg/m ³ |
| France | VLE (ppm) | 10 ppm |
| France | Note (FR) | Valeurs recommandées/admises |
| France | Référence réglementaire | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| Suisse | Nom local | Acide acétique / Essigsäure |
| Suisse | VME (mg/m ³) | 25 mg/m ³ |
| Suisse | VME (ppm) | 10 ppm |

FR (français)

4/12

ALBI BLAN PROFESSIONAL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| Acide acétique (64-19-7) | | |
|---|-----------------------------------|--|
| Suisse | VLE(mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Suisse | VLE (ppm) | 20 ppm |
| Suisse | Remarque | NIOSH, OSHA |
| Suisse | Référence réglementaire | www.suva.ch, 01.11.2018 |
| Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1) | | |
| UE | Nom local | Hydrogen peroxide |
| UE | Notes | SCOEL Recommendations (Ongoing) |
| UE | Référence réglementaire | SCOEL Recommendations |
| Belgique | Nom local | Hydrogène (peroxyde d') # Waterstofperoxide |
| Belgique | Valeur seuil (mg/m ³) | 1,4 mg/m ³ |
| Belgique | Valeur seuil (ppm) | 1 ppm |
| Belgique | Référence réglementaire | Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018 |
| France | Nom local | Peroxyde d'hydrogène (Eau oxygénée) |
| France | VME (mg/m ³) | 1,5 mg/m ³ |
| France | VME (ppm) | 1 ppm |
| France | Note (FR) | Valeurs recommandées/admises |
| France | Référence réglementaire | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| Suisse | Nom local | Peroxyde d'hydrogène / Wasserstoffperoxid |
| Suisse | VME (mg/m ³) | 1,4 mg/m ³ |
| Suisse | VME (ppm) | 1 ppm |
| Suisse | VLE(mg/m ³) | 2,8 mg/m ³ |
| Suisse | VLE (ppm) | 2 ppm |
| Suisse | Remarque | DFG, OSHA |
| Suisse | Référence réglementaire | www.suva.ch, 01.11.2018 |

| 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) | Testing technically not feasible |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | Testing technically not feasible |
| PNEC aqua (intermittente, eau de mer) | Testing technically not feasible |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 0,00018 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | Testing technically not feasible |
| 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 |

ALBI BLAN PROFESSIONAL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle:

EN 374-1. EN 166. EN 13034. EN 140. EN 14387.

Vêtements de protection - sélection du matériau:

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

Protection des mains:

Gants en PVC, résistants aux produits chimiques (selon la norme EN 374 ou équivalent)

| Type | Matériau | Perméation | Épaisseur (mm) | Pénétration | Norme |
|------|----------|-------------------|----------------|-------------|--------------|
| | | 6 (> 480 minutes) | 0,4 | | EN ISO 374-1 |

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité bien fermées avec protections latérales (EN 166)

| Type | Utilisation | Caractéristiques | Norme |
|------|-------------|------------------|--------|
| | | | EN 166 |

Équipement spécial de sécurité:

Porter un vêtement de protection approprié (EN 14605). Vêtements de protection à manches longues

| Type | Norme |
|------|----------|
| | EN 13034 |

Protection des voies respiratoires:

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Protection individuelle spéciale: appareil de protection respiratoire à filtre A/P2 pour vapeurs organiques et poussières nocives

| Appareil | Type de filtre | Condition | Norme |
|----------|----------------|-----------|--------|
| | EN 14387 | | EN 140 |

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



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 |
| État physique/Forme | : Liquide. |
| Couleur | : Incolore. |
| Odeur | : âcre et piquante. |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible |
| pH | : 0,5 ± 0,2 (100%); 3,4 ± 0,5 (0,3%) |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point/intervalle de fusion | : Aucune donnée disponible |
| Point de congélation | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | : >= 100 °C |
| Point d'éclair | : > 80 °C |
| Température d'autoinflammation | : > 250 °C |
| Température de décomposition | : >= 60 °C (SADT for <=1000L and 26m3 non-insulated tank) |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Ininflammable. |
| Pression de la vapeur | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Aucune donnée disponible |

FR (français)

6/12

ALBI BLAN PROFESSIONAL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| | |
|------------------------|--|
| Densité relative | : Aucune donnée disponible |
| Densité | : 1,111 kg/l |
| Solubilité | : Eau: Soluble |
| Log Poe | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique | : < 30 mPa·s |
| Propriétés explosives | : Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur. |
| Propriétés comburantes | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité | : Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

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 effets toxicologiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Toxicité aiguë (orale) | : Nocif en cas d'ingestion. |
| Toxicité aiguë (cutanée) | : Non classé |
| Toxicité aiguë (inhalation) | : Nocif par inhalation. |
| Indications complémentaires | : Irritant pour les voies respiratoires et peut provoquer une irritation de la gorge et faire tousser |

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| ATE CLP (voie orale) | 1015,232 mg/kg de poids corporel |
| ATE CLP (poussières, brouillard) | 1,5 mg/l/4h |

Acide peracétique (79-21-0)

| | |
|--|-------------|
| DL50 orale | 85 mg/kg |
| DL50 voie cutanée | 56,1 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h) | 1,5 mg/l/4h |

Acide acétique (64-19-7)

| | |
|---|-----------------|
| DL50 orale rat | 3320 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 1060 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (Vapeurs - mg/l/4h) | > 40000 mg/l/4h |

Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1)

| | |
|--|----------------|
| DL50 orale rat | 431 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 6440 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h) | 1,5 mg/l/4h |
| CL50 inhalation rat (Vapeurs - mg/l/4h) | > 0,17 mg/l/4h |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
pH: 0,5 ± 0,2 (100%); 3,4 ± 0,5 (0,3%)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Lésions oculaires graves, catégorie 1, implicite
pH: 0,5 ± 0,2 (100%); 3,4 ± 0,5 (0,3%)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

ALBI BLAN PROFESSIONAL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| | |
|-------------------------------|---|
| Cancérogénicité | : Non classé |
| 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 (exposition unique) : Peut irriter les voies respiratoires.

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

Danger par aspiration : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

ALBI BLAN PROFESSIONAL

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Viscosité, cinématique | < 27,003 mm ² /s |
|------------------------|-----------------------------|

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité aquatique aiguë : Non classé

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

Acide acétique (64-19-7)

| | |
|-------------------------------------|------------|
| CL50 poisson 1 | > 300 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | > 300 mg/l |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | > 300 mg/l |
| ErC50 (algues) | > 300 mg/l |

Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1)

| | |
|-------------------------|-----------|
| CL50 poisson 1 | 16,4 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | 2,4 mg/l |
| EC50 72h algae 1 | 2,62 mg/l |
| ErC50 (algues) | 1,38 mg/l |
| NOEC chronique crustacé | 0,63 mg/l |

12.2. Persistance et dégradabilité

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

Acide peracétique (79-21-0)

| | |
|------------------------------|--------------|
| Log Kow | -0,26 (20°C) |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

Acide acétique (64-19-7)

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Pas de bio-accumulation. |
|------------------------------|--------------------------|

Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1)

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| 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. Autres effets néfastes

Indications complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement.

ALBI BLAN PROFESSIONAL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

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.

Code catalogue européen des déchets (CED) : 20 01 14* - acides

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA |
|---|---|---|
| 14.1. Numéro ONU 3149 | 3149 | 3149 |
| 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 |
| Description document de transport UN 3149 PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE STABILISÉ, 5.1 (8), II, (E), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT | UN 3149 PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE STABILISÉ, 5.1 (8), II, POLLUANT MARIN/DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT | UN 3149 Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture stabilized, 5.1, II, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT |
| 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) : 11
Instructions d'emballage (ADR) : P504, IBC02
Dispositions particulières 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
Danger n° (code Kemler) : 58
Code du tunnel : E

- Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 196
Quantités limitées (IMDG) : 1 L
Instructions d'emballage (IMDG) : P504
Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP10

FR (français)

9/12

ALBI BLAN PROFESSIONAL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

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 en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

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

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu:

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

15.1.2. Directives nationales

France

| No ICPE | Installations classées Désignation de la rubrique | Code Régime | Rayon |
|-----------|---|-------------|-------|
| 4441.text | Liquides comburants 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 | |

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 |
|----------|---|--------------|-----------|
| 2.2 | Conseils de prudence (CLP) | Modifié | |
| 3 | Composition/informations sur les composants | Modifié | |
| 4 | | Modifié | |
| 6 | | Modifié | |
| 7 | | Modifié | |
| 8 | | Ajouté | |
| 10 | | Modifié | |
| 11 | | Ajouté | |

ALBI BLAN PROFESSIONAL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| | | | |
|-----|--|---------|--|
| 12. | | Modifié | |
| 14 | | Ajouté | |
| 15 | | Ajouté | |
| 16 | | 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 |
| EC50 | Concentration médiane effective |
| ErC50 (algues) | ErC50 (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 |
| OECD | 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 dégâts causés par l'utilisation de ces renseignements.

Texte intégral des phrases H et EUH:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Toxicité aiguë (inhalation:poussière,brouillard) Catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | 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 |
| 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 |
| Met. Corr. 1 | Corrosif pour les métaux, catégorie 1 |
| 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 1A |
| Skin Corr. 1B | Corrosif/irritant pour la peau, 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 |
| 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. |

ALBI BLAN PROFESSIONAL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| | |
|--------|---|
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H314 | Provoque des 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. |
| EUH071 | Corrosif pour les 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 (Oral) | H302 | Jugement d'experts |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | H332 | Jugement d'experts |
| Skin Corr. 1B | H314 | Jugement d'experts |
| STOT SE 3 | H335 | Méthode de calcul |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | Jugement d'experts |

SDS Christeyns (EC 2015/830)

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.