



Nettoyant pour Sols Stratifiés

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

Date d'émission: 2014/7/7 Date de révision: 2021/5/25 Remplace la version de: 2020/1/10 Version: 3.3

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 | : Nettoyant pour Sols Stratifiés |
| Code du produit | : ER37305 |
| Type de produit | : Détergent |
| Groupe de produits | : Produit commercial |

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

| | |
|-------------------------------------|---|
| Destiné au grand public | |
| Catégorie d'usage principal | : Utilisation par les consommateurs |
| Fonction ou catégorie d'utilisation | : Agents détergents/lavants et additifs |

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

ERES-SAPOLI
Tulpenstraat 6
9810 Eke-Nazareth - Belgium
T +32 (0)9 385 59 11
info@eres.sapoli.be - www.eres-sapoli.be

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| | |
|------------------|---|
| Numéro d'urgence | : +32 (0)9 385 59 11 |
| | Les heures d'ouverture : Lundi - Jeudi: 8:30-17:00; Vendredi: 8:30-15:00. |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]Mélanges/Substances: FDS UE > 2015: Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

Non classé

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

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

2.2. Éléments d'étiquetage

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

| | |
|----------------------------|---|
| Conseils de prudence (CLP) | : P102 - Tenir hors de portée des enfants. |
| Phrases EUH | : EUH208 - Contient BENZISOTHIAZOLINONE, OCTYLISOTHIAZOLINONE. Peut produire une réaction allergique. |

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

Nettoyant pour Sols Stratifiés

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

3.2. Mélanges

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|---|---|--------|--|
| Ethanol substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 64-17-5 N° CE: 200-578-6 N° Index: 603-002-00-5 N° REACH: 01-2119457610-43 | 1 – 10 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | N° CAS: 2634-33-5 N° CE: 220-120-9 N° Index: 613-088-00-6 | < 0,1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 2-octyl-2H-isothiazole-3-one substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 26530-20-1 N° CE: 247-761-7 N° Index: 613-112-00-5 | < 0,1 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Acute Tox. 2 (Inhalation:gas), H330 Acute Tox. 2 (Inhalation:vapour), H330 Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

Limites de concentration spécifiques

| Nom | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques |
|------------------------------|---|---------------------------------------|
| Ethanol | N° CAS: 64-17-5 N° CE: 200-578-6 N° Index: 603-002-00-5 N° REACH: 01-2119457610-43 | (50 ≤C < 100) Eye Irrit. 2, H319 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | N° CAS: 2634-33-5 N° CE: 220-120-9 N° Index: 613-088-00-6 | (0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317 |
| 2-octyl-2H-isothiazole-3-one | N° CAS: 26530-20-1 N° CE: 247-761-7 N° Index: 613-112-00-5 | (0,0015 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

| | |
|---|--|
| Premiers soins général | : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. |
| Premiers soins après inhalation | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver la peau avec beaucoup d'eau. |
| Premiers soins après contact oculaire | : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. |
| Premiers soins après ingestion | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'informations complémentaires disponibles

Nettoyant pour Sols Stratifiés

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

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 : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. 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

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Eloigner le personnel superflu.

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

Nettoyant pour Sols Stratifiés

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1. Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| 2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1) | |
|---|------------------------|
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) | |
| IOEL TWA | 0,2 mg/m ³ |
| IOEL STEL | 0,6 mg/m ³ |
| Ethanol (64-17-5) | |
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) | |
| IOEL TWA | 1907 |
| IOEL TWA [ppm] | 1000 ppm |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 1907 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 1000 ppm |

8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

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



8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des mains:

Gants de protection

8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

Nettoyant pour Sols Stratifiés

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|----------------------------|
| État physique | : Liquide |
| Couleur | : jaune foncé. |
| Odeur | : PARFUM. |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible |
| pH | : 7,85 (7,35 – 8,35) |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | : Non applicable |
| Point de congélation | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair | : > 60 °C |
| Température d'auto-inflammation | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Non applicable |
| Pression de vapeur | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : Aucune donnée disponible |
| Masse volumique | : 0,99 (0,94 – 1,04) g/ml |
| Solubilité | : Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique | : 100 – 1000 cP |
| Propriétés explosives | : Aucune donnée disponible |
| 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

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

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

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

Nettoyant pour Sols Stratifiés

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

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

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

| | |
|--|------------------------------|
| DL50 orale rat | 670 mg/kg |
| DL50 orale | 1020 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée rat | > 5000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 2700 mg/kg |
| DL50 voie cutanée | 4115 mg/kg de poids corporel |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | 0,25 mg/l/4h |

2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1)

| | |
|--|-----------------------------|
| DL50 orale rat | 318 (≥ 126) mg/kg |
| DL50 orale | 550 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée rat | > 900 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 311 mg/kg |
| DL50 voie cutanée | 690 mg/kg de poids corporel |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | 0,58 mg/l/4h |

Ethanol (64-17-5)

| | |
|--|-------------------------------|
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg |
| DL50 orale | 10470 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | > 15800 mg/kg |
| DL50 voie cutanée | 15800 mg/kg |
| CL50 Inhalation - Rat | 20 mg/l/4h |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | > 99999 mg/l |
| CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) | > 116,8 mg/l/4h |

| | |
|---|--|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé pH: 7,85 (7,35 – 8,35) |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Non classé pH: 7,85 (7,35 – 8,35) |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Non classé |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé |
| Cancérogénicité | : Non classé |
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé |
| Danger par aspiration | : Non classé |

Nettoyant pour Sols Stratifiés

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| | |
|--|---|
| Ecologie - général | : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement. |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) | : Non classé |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Non classé |

| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5) | |
|--|-------------------------|
| CL50 - Poisson [1] | 1,49 (\leq 1,9) mg/l |
| CL50 - Poisson [2] | 1,6 mg/l |
| CL50 - Autres organismes aquatiques [1] | > 1,9 mg/l |
| CE50 - Crustacés [1] | 3,35 (\leq 3,7) mg/l |
| CE50 - Crustacés [2] | 3,27 mg/l |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 2,94 mg/l waterflea |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | 0,11 mg/l |
| CE50 72h - Algues [1] | 0,11 mg/l |
| ErC50 algues | 0,38 mg/l |
| NOEC chronique poisson | 0,21 mg/l |
| NOEC chronique crustacé | 1,2 mg/l |
| NOEC chronique algues | 0,04 mg/l |

| 2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1) | |
|---|----------------------------|
| CL50 - Poisson [1] | 0,14 mg/l |
| CL50 - Poisson [2] | 0,047 (\geq 0,036) mg/l |
| CL50 - Autres organismes aquatiques [1] | > 5620 mg/kg |
| CE50 - Crustacés [1] | 0,32 mg/l |
| CE50 - Crustacés [2] | 0,42 mg/l |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 0,18 mg/l waterflea |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | 30,2 mg/l |
| CE50 72h - Algues [1] | 0,084 mg/l |
| NOEC chronique poisson | 0,022 mg/l |
| NOEC chronique crustacé | 0,0016 mg/l |
| NOEC chronique algues | 0,004 mg/l |

| Ethanol (64-17-5) | |
|---|---------------------|
| CL50 - Poisson [1] | 14200 mg/l |
| CL50 - Poisson [2] | 11200 mg/l |
| CE50 - Crustacés [1] | 858 mg/l |
| CE50 - Crustacés [2] | > 10000 mg/l |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 5012 mg/l waterflea |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | 275 mg/l |
| CE50 72h - Algues [1] | 275 mg/l |

Nettoyant pour Sols Stratifiés

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

Ethanol (64-17-5)

| | |
|-------------------------|----------|
| NOEC chronique crustacé | 9,6 mg/l |
|-------------------------|----------|

12.2. Persistance et dégradabilité

Nettoyant pour Sols Stratifiés

| | |
|------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. |
|------------------------------|--|

Ethanol (64-17-5)

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | 0,01 g O ₂ /g substance |
|--------------------------------------|------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Demande chimique en oxygène (DCO) | 1,9 g O ₂ /g substance |
|-----------------------------------|-----------------------------------|

| | |
|----------------|------|
| Biodégradation | 84 % |
|----------------|------|

12.3. Potentiel de bioaccumulation

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

| | |
|--|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 1,19 |
|--|------|

| | |
|--|-----|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | 0,7 |
|--|-----|

2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1)

| | |
|--|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,47 |
|--|------|

| | |
|--|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | 2,92 |
|--|------|

Ethanol (64-17-5)

| | |
|--|-------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | -0,31 |
|--|-------|

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.1. Numéro ONU | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |

Nettoyant pour Sols Stratifiés

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.4. Groupe d'emballage | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 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

Aucune donnée disponible

Transport maritime

Aucune donnée disponible

Transport aérien

Aucune donnée disponible

Transport par voie fluviale

Aucune donnée disponible

Transport ferroviaire

Aucune donnée disponible

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

| Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH) | |
|---|---|
| Code de référence | Applicable sur |
| 3. | Ethanol |
| 3(a) | Ethanol |
| 3(c) | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one ; 2-octyl-2H-isothiazole-3-one |
| 40. | Ethanol |

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

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

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

Nettoyant pour Sols Stratifiés

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

Règlement relatif aux détergents (648/2004/CE): Étiquetage du contenu

| Composant | % |
|--------------------------------|-------|
| agents de surface non ioniques | 5-15% |
| phosphonates | <5% |
| BENZISOTHIAZOLINONE | |
| OCTYLISOTHIAZOLINONE | |
| parfums | |
| LIMONENE | |

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H et EUH

| | |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (Inhalation) | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 2 |
| Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist) | Toxicité aiguë (Inhalation:poussières,brouillard) Catégorie 2 |
| Acute Tox. 2 (Inhalation:gas) | Toxicité aiguë (Inhalation:gaz) Catégorie 2 |
| Acute Tox. 2 (Inhalation:vapour) | Toxicité aiguë (Inhalation:vapeur) Catégorie 2 |
| Acute Tox. 3 (Dermal) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3 |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3 |
| 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 2 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2 |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Liquides inflammables, catégorie 2 |
| Skin Corr. 1B | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, catégorie 1 |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H311 | Toxique par contact cutané. |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |

Nettoyant pour Sols Stratifiés

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

| Texte intégral des phrases H et EUH | |
|-------------------------------------|--|
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H330 | Mortel par inhalation. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| EUH208 | Contient BENZISOTHIAZOLINONE, OCTYLISOTHIAZOLINONE. Peut produire une réaction allergique. |

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.