conforme au règlement (CE) nº 1907/2006



Buz® Laundry Soft

Date de révision: 19.01.2024 L830 Page 1 de 10

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Buz® Laundry Soft

UFI: WR70-Q0XA-800T-CFJ6

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

Utilisation de la substance/du mélange

EuPCS: PC-DET-2.2 Adoucissants pour textile Catégories de processus [PROC]: 1, 2, 8, 9

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

Société: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Rue: Fraunhofer Str. 17 Lieu: D-87700 Memmingen

Téléphone: +49 (0) 8331 930-6 Téléfax: +49 (0) 8331 930-880

e-mail: info@buzil.de Interlocuteur: info@buzil.de Internet: www.buzil.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence: +49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)

numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) nº 1272/2008

Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH208 Contient Méthylchloroisothiazolinone et 2-Méthylisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une

réaction allergique.

2.3. Autres dangers

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006



Buz® Laundry Soft

Date de révision: 19.01.2024 L830 Page 2 de 10

Composants dangereux

| Nº CAS | Substance | | | | | |
|--------------|--|--------------|------------------|--|--|--|
| | Nº CE | Nº Index | N° REACH | | | |
| | Classification (Règlement (CE) nº 1 | 272/2008) | | | | |
| 1335202-88-4 | Fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reactionproducts with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized | | | | | |
| | 931-203-0 01-2119463889-16 | | 01-2119463889-16 | | | |
| | Aquatic Chronic 3; H412 | | | | | |
| 67-63-0 | Propane-2-ol; Alcool isopropylique; Isopropanol | | | | | |
| | 200-661-7 | 603-117-00-0 | 01-2119457558-25 | | | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 | | | | | |
| 55965-84-9 | Mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) | | | | | |
| | 611-341-5 | 613-167-00-5 | | | | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 | | | | | |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| Nº CAS | N° CE | Substance | Quantité |
|--------------|---|---|------------|
| | Limites de cond | | |
| 1335202-88-4 | 931-203-0 | Fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reactionproducts with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized | 5 - < 10 % |
| | dermique: DL5 | 0 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 5000 mg/kg | |
| 67-63-0 | 200-661-7 | Propane-2-ol; Alcool isopropylique; Isopropanol | 1 - < 5 % |
| | par inhalation: = 5840 mg/kg | CL50 = 30 mg/l (vapeurs); dermique: DL50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 | |
| 55965-84-9 | 611-341-5 | Mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) | < 0,0015 % |
| | brouillards); der >= 0,6 - 100 S H319: >= 0,06 - Aquatic Acute 1 | ATE = 0,5 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 0,05 mg/l (poussières ou rmique: ATE = 50 mg/kg; par voie orale: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 l; H400: M=100 c; 1; H410: M=100 | |

Étiquetage du contenu conformément au règlement (CE) nº 648/2004

5 % - < 15 % agents de surface cationiques, < 5 % agents de surface non ioniques, parfums (Hexyl cinnamal, Limonene), agents conservateurs (Methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone).

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Indications générales

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés.

Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006



Buz® Laundry Soft

Date de révision: 19.01.2024 L830 Page 3 de 10

Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

NE PAS faire vomir.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

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

Jet d'eau pulvérisée

mousse résistante à l'alcool

Dioxyde de carbone

Poudre d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux:

Dioxyde de carbone

Monoxyde de carbone

5.3. Conseils aux pompiers

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

Information supplémentaire

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Remarques générales

Utiliser un équipement de protection personnel.

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Pour les non-secouristes

Ventiler la zone concernée.

Pour les secouristes

Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

Pour le nettoyage

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

Autres informations

Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie.

Ventiler la zone concernée.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Protection individuelle: voir rubrique 8

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006



Buz® Laundry Soft

Date de révision: 19.01.2024 L830 Page 4 de 10

Evacuation: voir rubrique 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Ne pas mélanger avec autres produits chimiques.

Utiliser un équipement de protection personnel.

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

Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Enlever les vêtements contaminés.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

Information supplémentaire

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé.

Conseils pour le stockage en commun

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

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

Adoucissants pour textile

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

| Nº CAS | Désignation | ppm | mg/m³ | f/cm³ | Catégorie | Origine |
|---------|----------------------|-----|-------|-------|--------------|---------|
| 67-63-0 | Alcool isopropylique | 400 | 980 | | VLE (15 min) | |

Conseils supplémentaires

Aucune information disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition





Contrôles techniques appropriés

Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Porter un équipement de protection des yeux/du visage. (EN 166)

Protection des mains

Porter des gants appropriés. (EN 374, Catégorie III)

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006



Buz® Laundry Soft

Date de révision: 19.01.2024 L830 Page 5 de 10

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres.

Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile) / Epaisseur du matériau des gants > 0,1 mm

Solutions d'application diluées :

Les gants de protection ne sont pas indispensables si des mesures équivalentes sont prises contre l'exposition accrue de la peau due au travail humide (par exemple, en utilisation une pommade pour la peau appropriée).

Protection de la peau

Porter des habits de travail appropriés.

Protection respiratoire

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

Protection contre les risques thermiques

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: Liquide Couleur: blanc

Odeur: Parfums, produits parfumés

Testé selon la méthode

Point de fusion/point de congélation: env. 0 °C Point d'ébullition ou point initial d'ébullition env. 100 °C env. 100 °C

et intervalle d'ébullition:

Inflammabilité: non applicable Limite inférieure d'explosivité: non déterminé Limite supérieure d'explosivité: non déterminé Point d'éclair: > 60 °C Température d'auto-inflammation: non déterminé Température de décomposition: non applicable 3.0 - 4.0pH-Valeur (à 20 °C): Viscosité cinématique: non déterminé

(à 40 °C)

Hydrosolubilité: complètement miscible

(à 20 °C)

Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

Coefficient de partage n-octanol/eau:

Pression de vapeur:

Densité (à 20 °C):

Densité relative:

Densité de vapeur relative:

Densité de vapeur relative:

Caractéristiques des particules:

non applicable

non déterminé

non déterminé

non déterminé

non déterminé

non déterminé

9.2. Autres informations

Autres caractéristiques de sécurité

Viscosité dynamique: < 900 mPa·s (50 1/s)

(à 25 °C)

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006



Buz® Laundry Soft

Date de révision: 19.01.2024 L830 Page 6 de 10

10.1. Réactivité

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4. Conditions à éviter

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) nº 1272/2008

Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| N° CAS | Substance | | | | | | | |
|------------------|--|---------------|-----------|--------|--------|----------|--|--|
| | Voie d'exposition | Dose | | Espèce | Source | Méthode | | |
| 1335202-88- 4 | Fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reactionproducts with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized | | | | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | > 5000 | Rat | | | | |
| | cutanée | DL50 mg/kg | > 2000 | Rat | | OECD 402 | | |
| 67-63-0 | Propane-2-ol; Alcool isopropylique; Isopropanol | | | | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | 5840 | Rat | | OECD 401 | | |
| | cutanée | DL50 mg/kg | > 2000 | Lapin | | | | |
| | inhalation (4 h) vapeur | CL50 | 30 mg/l | Rat | | | | |
| 55965-84-9 | Mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) | | | | | | | |
| | orale | ATE mg/kg | 100 | | | | | |
| | cutanée | ATE | 50 mg/kg | | | | | |
| | inhalation vapeur | ATE | 0,5 mg/l | | | | | |
| | inhalation poussières/brouillard | ATE | 0,05 mg/l | | | | | |

Irritation et corrosivité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets sensibilisants

Contient Méthylchloroisothiazolinone et 2-Méthylisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006



Buz® Laundry Soft

Date de révision: 19.01.2024 L830 Page 7 de 10

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2. Informations sur les autres dangers

Autres informations

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| Nº CAS | Substance | | | | | | | |
|------------------|---|---|---------|-----------|---|--------|----------|--|
| | Toxicité aquatique | Dose | | [h] [d] | Espèce | Source | Méthode | |
| 1335202-88- 4 | Fatty acids, C16-18 (ever sulfate-quaternized | Fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reactionproducts with triethanolamine, di-Me | | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | 1,91 | | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | | OECD 203 | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | 2,14 | 72 h | Desmodesmus subspicatus | | OECD 201 | |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | 2,23 | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | | | |
| | Toxicité pour les poissons | NOEC mg/l | 0,224 | 30 d | Danio rerio | | OECD 210 | |
| | Toxicité pour les crustacés | NOEC mg/l | 0,984 | I . | Daphnia magna (puce d'eau géante) | | OECD 211 | |
| 67-63-0 | Propane-2-ol; Alcool isopropylique; Isopropanol | | | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | > 10000 | 96 h | Tête de boule | | OECD 203 | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | > 100 | | Scenedesmus subspicatus | | | |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | > 100 | | Daphnia magna (puce d'eau géante) | | | |

12.2. Persistance et dégradabilité

Les agents de surface contenus dans ce mélange respèctent les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

| Nº CAS | Substance | | | | | | |
|------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| | Méthode Valeur d Source | | | | | | |
| | Évaluation | | | | | | |
| 1335202-88- 4 | Fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reactionproducts with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized | | | | | | |
| | OECD 301 B > 60 % 28 | | | | | | |
| | | | | | | | |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006



Buz® Laundry Soft

L830 Date de révision: 19.01.2024 Page 8 de 10

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Remise à une entreprise d'élimination de déchets agréée.

Code d'élimination des déchets - Produit

070600 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des

corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés

EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, 150102

MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés

séparément); emballages en matières plastiques

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU ou numéro Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport. d'identification:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de 14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU: transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport. transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de 14.4. Groupe d'emballage:

transport.

Transport fluvial (ADN)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de 14.1. Numéro ONU ou numéro

d'identification: transport.

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de 14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU: transport.

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de 14.3. Classe(s) de danger pour le

transport. transport:

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU ou numéro Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

d'identification: transport.

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport. transport:

14.4. Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006



Buz® Laundry Soft

Date de révision: 19.01.2024 L830 Page 9 de 10

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU ou numéro Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

<u>d'identification:</u> transport.

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport: transport.

14.4. Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR Non

L'ENVIRONNEMENT:

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

Informations réglementaires UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 40, Inscription 75

2010/75/UE (COV): 3,1 %

Information supplémentaire

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents

Législation nationale

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 15.

Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Catégorie de processus selon ECHA guide des exigences d'information et évaluation de la sécurité chimique, chapitre R.12:

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006



Buz® Laundry Soft

Date de révision: 19.01.2024 L830 Page 10 de 10

PROC 1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable.

PROC 2: Production ou raffinerie des produits chimiques en processus fermés continus avec expositions

contrôlées occasionnelles en conditions de confinement équivalentes

PROC 4: Production chimique où il y a possibilité d'exposition

PROC 7: Pulvérisation dans des installations industrielles

PROC 8 (transfert): Diluer des concentrats, appliquer des nettoyeurs de pipe.

PROC 9: Transfert de substance ou mélange dans de petits contenants (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

PROC 10 (application au rouleau ou au pinceau): Méthodes d'application sans pulvériser de grandes zones.

PROC 11 (Pulvérisation en dehors d'installations industrielles): Méthodes d'application: pulvérisation de grandes zones (p. ex. haute pression processus, canon à mousse).

PROC 13: Traitement d'articles par trempage et versage

PROC 19 (Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau): Se laver et désinfecter les mains

Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

| ,, | ite des piliases il et i | -Off (Numero et texte integral) |
|----|--------------------------|--|
| | H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| | H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| | H310 | Mortel par contact cutané. |
| | H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| | H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| | H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| | H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| | H330 | Mortel par inhalation. |
| | H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| | 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. |
| | EUH208 | Contient Méthylchloroisothiazolinone et 2-Méthylisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. |

Information supplémentaire

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)