

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



## PLANTA® ALOE

Date de révision: 12.04.2021

P314

Page 1 de 10

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

#### 1.1. Identificateur de produit

PLANTA® ALOE

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

##### Utilisation de la substance/du mélange

EuPCS: PC-DET-3.3 Détergents pour vaisselle à la main, PC-CLN-2 Nettoyants non abrasifs tout usage (ou polyvalents)

Catégories de processus [PROC]: 8, 10

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

Téléfax: +49 (0) 8331 930-880

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

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

Catégories de danger:

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2

Mentions de danger:

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

Mention Attention

d'avertissement:

Pictogrammes:



##### Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

##### Conseils de prudence

P305+P351+P338 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.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

#### 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

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



## PLANTA® ALOE

Date de révision: 12.04.2021

P314

Page 2 de 10

### Composants dangereux

| N° CAS      | Substance  |          |                  | Quantité    |
|-------------|--|----------|------------------|-------------|
|             | N° CE  | N° Index | N° REACH         |             |
|             | Classification SGH   |          |                  |             |
| 68891-38-3  | sulfate laurique d'éther de sodium                           |          |                  | 10 - < 15 % |
|             |  |          | 01-2119488639-16 |             |
|             | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412 |          |                  |             |
| 68515-73-1  | polyglucoside d'alkyle                                       |          |                  | 1 - < 5 %   |
|             |  |          | 01-2119488530-36 |             |
|             | Eye Dam. 1; H318   |          |                  |             |
| 110615-47-9 | polyglucoside d'alkyle                                       |          |                  | 1 - < 5 %   |
|             |  |          | 01-2119489418-23 |             |
|             | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318                         |          |                  |             |

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

### Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| N° CAS      | N° CE | Substance   | Quantité    |
|-------------|-------|---|-------------|
|             |       | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA  |             |
| 68891-38-3  |       | sulfate laurique d'éther de sodium  | 10 - < 15 % |
|             |       | par inhalation: CL50 = >5 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: DL50 = >2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = >2000 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 10  |             |
| 68515-73-1  |       | polyglucoside d'alkyle  | 1 - < 5 %   |
|             |       | par inhalation: CL50 = >20 mg/l (vapeurs); par inhalation: CL50 = >5 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: DL50 = >2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = >5000 mg/kg                     |             |
| 110615-47-9 |       | polyglucoside d'alkyle  | 1 - < 5 %   |
|             |       | par inhalation: CL50 = >5 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: DL50 = >2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = >2000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 30 - 100 Eye Dam. 1; H318: >= 12 - 100 |             |

### Étiquetage du contenu conformément au règlement (CE) n° 648/2004

5 % - < 15 % agents de surface anioniques, 5 % - < 15 % agents de surface non ioniques, < 5 % agents de surface amphotères, agents conservateurs (Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone/methylisothiazolinone).

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### 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.

#### 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.



## PLANTA® ALOE

Date de révision: 12.04.2021

P314

Page 3 de 10

### 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.

#### 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

##### Autres informations

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).  
Traiter le matériau recueilli conformément à la section Élimination.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Protection individuelle: voir rubrique 8  
Évacuation: 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.

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

##### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé.

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



## PLANTA® ALOE

Date de révision: 12.04.2021

P314

Page 4 de 10

### Conseils pour le stockage en commun

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

Pas de données disponibles pour le mélange.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs de référence DNEL/DMEL

| N° CAS                          | Désignation            | Voie d'exposition | Effet      | Valeur                 |
|---------------------------------|------------------------|-------------------|------------|------------------------|
| 68515-73-1                      | polyglucoside d'alkyle |                   |            |                        |
| Salarié DNEL, à long terme      |                        | dermique          | systemique | 595000 mg/kg p.c./jour |
| Salarié DNEL, à long terme      |                        | par inhalation    | systemique | 420 mg/m <sup>3</sup>  |
| Consommateur DNEL, à long terme |                        | dermique          | systemique | 357000 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme |                        | par voie orale    | systemique | 35,7 mg/kg p.c./jour   |
| Consommateur DNEL, à long terme |                        | par inhalation    | systemique | 124 mg/m <sup>3</sup>  |

#### Valeurs de référence PNEC

| N° CAS  | Désignation            | Valeur       |
|---|------------------------|--------------|
| 68515-73-1  | polyglucoside d'alkyle |              |
| Milieu environnemental                                      |                        |              |
| Eau douce   |                        | 0,176 mg/l   |
| Eau de mer  |                        | 0,0176 mg/l  |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées |                        | 560 mg/l     |
| Sédiment d'eau douce  |                        | 1516 mg/kg   |
| Sédiment marin  |                        | 0,152 mg/kg  |
| Sol   |                        | 0,654 mg/kg  |
| Intoxication secondaire                                     |                        | 111,11 mg/kg |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'hygiène

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.

#### 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, Temps de pénétration >10 min.)

Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile).

Epaisseur du matériau des gants >= 0,1 mm

Une liste des gants adaptés - et de toutes indications relatives à la durée pendant laquelle ils doivent être portés - est disponible sur simple demande.

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).

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



## PLANTA® ALOE

Date de révision: 12.04.2021

P314

Page 5 de 10

### Protection de la peau

Porter des habits de travail appropriés.

### Protection respiratoire

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

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: Liquide  
Couleur: vert  
Odeur: caractéristique

#### Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C): 7,0 - 7,5

#### Modification d'état

Point de fusion: env. 0 °C  
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition  
et intervalle d'ébullition: env. 100 °C  
Point d'éclair: non applicable

#### Inflammabilité

solide/liquide: non applicable  
gaz: non applicable  
Limite inférieure d'explosivité: non déterminé  
Limite supérieure d'explosivité: non déterminé

#### Température d'inflammation spontanée

solide: non applicable  
gaz: non applicable  
Température de décomposition: non déterminé

#### Propriétés comburantes

Non comburant.  
Pression de vapeur: non déterminé  
Densité (à 25 °C): 1,05 g/cm<sup>3</sup>  
Hydrosolubilité: complètement miscible

#### Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé  
Coefficient de partage n-octanol/eau: non déterminé  
Viscosité dynamique:  
(à 25 °C) < 700 mPa·s (50 1/s)  
Densité de vapeur relative: non déterminé  
Taux d'évaporation: non déterminé

### 9.2. Autres informations

Teneur en corps solides: non déterminé

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

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

### 10.2. Stabilité chimique

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



## PLANTA® ALOE

Date de révision: 12.04.2021

P314

Page 6 de 10

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) n° 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 |
| 68891-38-3  | sulfate laurique d'éther de sodium |                  |        |          |         |
|             | orale                              | DL50 >2000 mg/kg | Rat    |          |         |
|             | cutanée                            | DL50 >2000 mg/kg | Rat    |          |         |
|             | inhalation aérosol                 | CL50 >5 mg/l     | Rat    |          |         |
| 68515-73-1  | polyglucoside d'alkyle             |                  |        |          |         |
|             | orale                              | DL50 >5000 mg/kg | Rat    | OCDE 401 |         |
|             | cutanée                            | DL50 >2000 mg/kg | Lapin  | OCDE 402 |         |
|             | inhalation vapeur                  | CL50 >20 mg/l    |        |          |         |
|             | inhalation aérosol                 | CL50 >5 mg/l     | Rat    | ATE      |         |
| 110615-47-9 | polyglucoside d'alkyle             |                  |        |          |         |
|             | orale                              | DL50 >2000 mg/kg | Rat    | ATE      |         |
|             | cutanée                            | DL50 >2000 mg/kg | Rat    | ATE      |         |
|             | inhalation aérosol                 | CL50 >5 mg/l     | Rat    | ATE      |         |

#### Irritation et corrosivité

Provoque une sévère irritation des yeux.

Corrosion/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Effets sensibilisants

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

#### 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.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



## PLANTA® ALOE

Date de révision: 12.04.2021

P314

Page 7 de 10

### Danger par aspiration

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

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

| N° CAS      | Substance                          |                    |           |                                   |          |         |
|-------------|------------------------------------|--------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---------|
|             | Toxicité aquatique                 | Dose               | [h]   [d] | Espèce                            | Source   | Méthode |
| 68891-38-3  | sulfate laurique d'éther de sodium |                    |           |                                   |          |         |
|             | Toxicité aiguë pour les poissons   | CL50 7,1 mg/l      | 96 h      |                                   | OCDE 203 |         |
|             | Toxicité aiguë pour les algues     | CE50r 27,7 mg/l    | 72 h      |                                   | OCDE 201 |         |
|             | Toxicité aiguë pour les crustacés  | CE50 7,4 mg/l      | 48 h      | Daphnia magna (puce d'eau géante) | OCDE 202 |         |
|             | Toxicité pour les poissons         | NOEC 1 mg/l        | 45 d      |                                   | OCDE 203 |         |
|             | Toxicité pour les algues           | NOEC 0,95 mg/l     | 3 d       |                                   | OCDE 201 |         |
| 68515-73-1  | polyglucoside d'alkyle             |                    |           |                                   |          |         |
|             | Toxicité aiguë pour les poissons   | CL50 >100 mg/l     | 96 h      | Danio rerio                       |          |         |
|             | Toxicité aiguë pour les algues     | CE50r >10-100 mg/l |           | Scenedesmus subspicatus           |          |         |
|             | Toxicité aiguë pour les crustacés  | CE50 >100 mg/l     | 48 h      | Daphnia magna (puce d'eau géante) | OCDE 202 |         |
|             | Toxicité pour les poissons         | NOEC 1-10 mg/l     |           | Danio rerio                       | OCDE 204 |         |
|             | Toxicité pour les crustacés        | NOEC 1-10 mg/l     |           | Daphnia magna (puce d'eau géante) |          |         |
| 110615-47-9 | polyglucoside d'alkyle             |                    |           |                                   |          |         |
|             | Toxicité aiguë pour les poissons   | CL50 >1-10 mg/l    | 96 h      |                                   |          |         |
|             | Toxicité pour les poissons         | NOEC >1 mg/l       | 28 d      | Danio rerio                       |          |         |
|             | Toxicité pour les crustacés        | NOEC >1 mg/l       | 21 d      | Daphnia magna (puce d'eau géante) |          |         |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

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

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



## PLANTA® ALOE

Date de révision: 12.04.2021

P314

Page 8 de 10

| N° CAS      | Substance   | Méthode    | Valeur | d  | Source |
|-------------|---|------------|--------|----|--------|
|             |   | Évaluation |        |    |        |
| 68891-38-3  | sulfate laurique d'éther de sodium                  |            |        |    |        |
|             |   | OECD 301   | >60%   | 28 |        |
|             | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). |            |        |    |        |
| 68515-73-1  | polyglucoside d'alkyle                              |            |        |    |        |
|             |   | OECD 301   | >60%   | 28 |        |
|             | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). |            |        |    |        |
| 110615-47-9 | polyglucoside d'alkyle                              |            |        |    |        |
|             |   | OECD 301   | >60%   | 28 |        |
|             | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). |            |        |    |        |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

### Coefficient de partage n-octanol/eau

| N° CAS     | Substance                          | Log Pow  |
|------------|------------------------------------|----------|
| 68891-38-3 | sulfate laurique d'éther de sodium | 0,95-3,9 |
| 68515-73-1 | polyglucoside d'alkyle             | <1,77    |

### 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.

### 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

070601 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses; déchet dangereux

#### Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés

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

### Transport terrestre (ADR/RID)

#### 14.1. Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



## PLANTA® ALOE

Date de révision: 12.04.2021

P314

Page 9 de 10

### Transport fluvial (ADN)

**14.1. Numéro ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### Transport maritime (IMDG)

**14.1. Numéro ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numéro ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: Non

### 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 3

2010/75/UE (COV): <30%

#### Information supplémentaire

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

#### Législation nationale

Classe risque aquatique (D): 2 - présente un 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): 1,2,9,10,13,14,16.

### 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,

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



### PLANTA® ALOE

Date de révision: 12.04.2021

P314

Page 10 de 10

chapitre R.12:

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)

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Information supplémentaire

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

L'évaluation des réactions d'irritation cutanée et oculaire a été réalisée par dérogation au règlement (CE) n° 1272/2008, Annexe I parties 2 et 3 en procédant à un test in vitro sur le produit et/ou aux principes généraux de l'annexe I, partie 1.1.0.

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.)*