# Fiche de données de sécurité : page de garde

élaborée le 10.07.2023

# **Allround Cleaner (High-Concentrate)**

Code du produit: SF10192

Identification du produit :

Nom commercial Allround Cleaner (High-Concentrate)

Usage Agent de nettoyage

# Fournisseur qui transmet la fiche de données de sécurité :

Inveritas GmbH Ragazerstrasse 17 CH-7303 Mastrils Tel: 078 663 14 33

info@inveritas.ch

**Numéro d'urgence national :** 145 (joignable 24 h sur 24, Tox Info Suisse, Zurich ; pour les appels

effectués depuis la Suisse, informations en français, allemand et italien)

# Informations pour les utilisateurs concernant :

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel.

### Préventions des incendies et explosion

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

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

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

# 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. Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. 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.

#### Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Comburant. Substances dangereuses pyrophores ou auto-échauffantes.

### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

température de stockage: 10 - 25 °C Durée de stockage maximale: 12 mois

Protéger des radiations solaires directes. Protéger contre: Gel.

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

Agent de nettoyage

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

# 8.1. Paramètres de contrôle

# Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)

| Nº CAS   | Substance       | ppm  | mg/m³ | fib/ml | Catégorie        | Origine |
|----------|-----------------|------|-------|--------|------------------|---------|
| 111-76-2 | 2-Butoxyéthanol | 10   | 49    |        | VME 8 h          |         |
|          |                 | 20   | 98    | ·      | VLE courte durée |         |
| 64-17-5  | Ethanol         | 500  | 960   |        | VME 8 h          |         |
|          |                 | 1000 | 1920  |        | VLE courte durée |         |

# Valeurs biologiques tolérables (VBT; Suva, 1903.f)

| Nº CAS   | Substance | Paramètres  | Valeur limite | Substrat | Prélèvement |
|----------|-----------|---|---------------|----------|-------------|
| 111-76-2 | ,         | Acide 2-butoxyacétique<br>(après hydrolyse; /g<br>créatinine) | 150 mg/g      | U        | c, b        |

# Valeurs de référence DNEL/DMEL

| N° CAS       | Substance                                     |                          |            |                         |
|--------------|---|--------------------------|------------|-------------------------|
| DNEL type    | •   | Voie d'exposition        | Effet      | Valeur                  |
| 64-17-5      | alcool éthylique, éthanol                     |                          |            |                         |
| Salarié DNEL | , à long terme                                | par inhalation           | systémique | 950 mg/m³               |
| Salarié DNEL | , aigu  | par inhalation           | local      | 1900 mg/m³              |
| Salarié DNEL | , à long terme                                | dermique                 | systémique | 343 mg/kg<br>p.c./jour  |
| Consommate   | ur DNEL, à long terme                         | par inhalation           | systémique | 114 mg/m³               |
| Consommate   | ur DNEL, aigu                                 | par inhalation           | local      | 950 mg/m³               |
| Consommate   | ur DNEL, à long terme                         | dermique                 | systémique | 206 mg/kg<br>p.c./jour  |
| Consommate   | ur DNEL, à long terme                         | par voie orale           | systémique | 87 mg/kg p.c./jour      |
| 68891-38-3   | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodi | ium salts                |            |                         |
| Salarié DNEL | , à long terme                                | dermique                 | systémique | 2750 mg/kg<br>p.c./jour |
| Salarié DNEL | , à long terme                                | par inhalation           | systémique | 175 mg/m³               |
| Consommate   | ur DNEL, à long terme                         | dermique                 | systémique | 1650 mg/kg<br>p.c./jour |
| Consommate   | ur DNEL, à long terme                         | par inhalation           | systémique | 52 mg/m³                |
| Consommate   | ur DNEL, à long terme                         | par voie orale           | systémique | 15 mg/kg p.c./jour      |
| 111-76-2     | 2-butoxyéthanol, butylglycol, ether monobuty  | ylique d'éthylène-glycol |            |                         |
| Salarié DNEL | , aigu  | dermique                 | systémique | 89 mg/kg p.c./jour      |
| Salarié DNEL | , aigu  | par inhalation           | systémique | 663 mg/m³               |
| Consommate   | ur DNEL, aigu                                 | par inhalation           | systémique | 426 mg/m³               |
| Consommate   | ur DNEL, aigu                                 | dermique                 | systémique | 44,5 mg/kg<br>p.c./jour |
| Salarié DNEL | , aigu  | par inhalation           | local      | 246 mg/m³               |
| Salarié DNEL | , à long terme                                | dermique                 | systémique | 75 mg/kg p.c./jour      |
| Salarié DNEL | , à long terme                                | par inhalation           | systémique | 98 mg/m³                |
| Consommate   | ur DNEL, aigu                                 | par voie orale           | systémique | 13,4 mg/kg<br>p.c./jour |
| Consommate   | ur DNEL, aigu                                 | par inhalation           | local      | 123 mg/m³               |
| Consommate   | ur DNEL, à long terme                         | par voie orale           | systémique | 3,2 mg/kg p.c./jour     |
| Consommate   | ur DNEL, à long terme                         | par inhalation           | systémique | 49 mg/m³                |
| Consommate   | ur DNEL, à long terme                         | dermique                 | systémique | 38 mg/kg p.c./jour      |

| 147170-44-3   | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts |                |            |                         |  |  |
|---------------|---|----------------|------------|-------------------------|--|--|
| Salarié DNEL, | Salarié DNEL, à long terme par inhalation systémique 44 mg/m³   |                |            |                         |  |  |
| Salarié DNEL, | à long terme  | dermique       | 1 '        | 12,5 mg/kg<br>p.c./jour |  |  |
| Consommateur  | DNEL, à long terme  | par voie orale | systémique | 7,5 mg/kg p.c./jour     |  |  |
| Consommateur  | DNEL, à long terme  | dermique       | systémique | 7,5 mg/kg p.c./jour     |  |  |

### Valeurs de référence PNEC

| valouro do ro    | iorenee i NES   |               |
|------------------|---|---------------|
| Nº CAS           | Substance   |               |
| Milieu environn  | emental   | Valeur        |
| 64-17-5          | alcool éthylique, éthanol   |               |
| Eau douce        |   | 0,96 mg/l     |
| Eau de mer       |   | 0,79 mg/l     |
| Sédiment d'eau   | douce   | 3,6 mg/kg     |
| Sédiment marir   | 1   | 2,9 mg/kg     |
| Intoxication sec | condaire  | 380-720 mg/kg |
| Micro-organism   | es utilisés pour le traitement des eaux usées   | 580 mg/l      |
| Sol              |   | 0,63 mg/kg    |
| 68891-38-3       | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts   |               |
| Eau douce        |   | 0,24 mg/l     |
| Eau de mer       |   | 0,024 mg/l    |
| Sédiment d'eau   | douce   | 5,45 mg/kg    |
| Sédiment marir   | 0,545 mg/kg   |               |
| Micro-organism   | es utilisés pour le traitement des eaux usées   | 10000 mg/l    |
| Sol              |   | 0,946 mg/kg   |
| 111-76-2         | 2-butoxyéthanol, butylglycol, ether monobutylique d'éthylène-glycol   |               |
| Eau douce        |   | 8,8 mg/l      |
| Eau douce (reje  | ets discontinus)  | 9,1 mg/l      |
| Eau de mer       |   | 0,88 mg/l     |
| Sédiment d'eau   | douce   | 34,6 mg/kg    |
| Sédiment marir   | 1   | 3,46 mg/kg    |
| Micro-organism   | es utilisés pour le traitement des eaux usées   | 463 mg/l      |
| Sol              |   | 3,13 mg/kg    |
| 147170-44-3      | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts |               |
| Eau douce        |   | 0,0135 mg/l   |
| Eau de mer       |   | 0,00135 mg/l  |
| Sédiment d'eau   | douce   | 1 mg/kg       |
| Sédiment marir   |   | 0,1 mg/kg     |
| Micro-organism   | es utilisés pour le traitement des eaux usées   | 3000 mg/kg    |
|                  |   |               |

# 8.2. Contrôles de l'exposition







# Contrôles techniques appropriés

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

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.

#### Protection des mains

Porter des gants appropriés.

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. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

#### Protection de la peau

Utilisation de vêtements de protection.

#### Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

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

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

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

### Recommandations d'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

# L'élimination des emballages contaminés

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

### 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): < 12 %

Indications relatives à la directive N

2012/18/UE (SEVESO III):

N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

# Information supplémentaire

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

### Législation nationale

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par l'ordonnance sur la protection

des jeunes travailleurs, OLT 5 (RS 822.115). Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit. Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de

moins de 18 ans.

Teneur en COV (OCOV): < 12 %

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Les substances suivantes dans ce mélange ont fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité:

2-butoxyéthanol, butylglycol, ether monobutylique d'éthylène-glycol

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Allround Cleaner (High-Concentrate)**

Date de révision: 07.05.2023 Code du produit: SF10192 Page 1 de 15

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Allround Cleaner (High-Concentrate)

UFI: K03F-JY2Y-0F9Q-0X2K

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Agent de nettoyage

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

**Fabricant** 

Société: ServFaces GmbH
Rue: Breitscheidstr. 78
Lieu: D-01237 Dresden
Téléphone: +49 (0) 800 724 1903
e-mail: info@servfaces.de

Interlocuteur: Jörg Reents Téléphone: +49 (0) 800 724 1903

e-mail: info@servfaces.de Internet: www.servfaces.de

Service responsable: Giftinformationszentrum Mainz / 24h Deutsch & Englisch

Fournisseur

Société: Inveritas GmbH
Rue: Ragazerstrasse 17
Lieu: CH-7303 Mastrils
Téléphone: 0041 78 663 14 33
e-mail: info@inveritas.ch

Service responsable: 145 (24h erreichbar, Tox Info Suisse, Zürich; für Anrufe aus der Schweiz,

Auskünfte auf Deutsch, Französisch und Italienisch)

1.4. Numéro d'appel d'urgence: 145

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

# Règlement (CE) nº 1272/2008

Mentions de danger:

Provoque de graves lésions des yeux.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

# Règlement (CE) nº 1272/2008

# Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs.,

hydroxides, inner salts

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Mention Danger d'avertissement:

Pictogrammes:



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Allround Cleaner (High-Concentrate)**

Date de révision: 07.05.2023 Code du produit: SF10192 Page 2 de 15

Mentions de danger

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du visage/une protection auditive.

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

### 2.3. Autres dangers

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

# **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.2. Mélanges

# Composants dangereux

| Nº CAS      | Substance  |                                    |                      |            |  |
|-------------|--|------------------------------------|----------------------|------------|--|
|             | N° CE  | Nº Index                           | N° REACH             |            |  |
|             | Classification (Règlement (CE) nº 1  |                                    |                      |            |  |
| 64-17-5     | alcool éthylique, éthanol  |                                    |                      | 5 - < 10 % |  |
|             | 200-578-6  | 603-002-00-5                       | 01-2119457610-43     |            |  |
|             | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H31   | 9                                  |                      |            |  |
| 68891-38-3  | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts                        |                                    |                      | 1 - < 5 %  |  |
|             | 500-234-8  |                                    | 01-2119488639-16     |            |  |
|             | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412                 |                                    |                      |            |  |
| 111-76-2    | 2-butoxyéthanol, butylglycol, ether  |                                    | 1 - < 5 %            |            |  |
|             | 203-905-0  | 603-014-00-0                       | 01-2119475108-36     |            |  |
|             | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H332 H302 H315 H319 |                                    |                      |            |  |
| 147170-44-3 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(cart derivs., hydroxides, inner salts            | poxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 | (even numbered) acyl | 1 - < 5 %  |  |
|             | 931-296-8  |                                    | 01-2119488533-30     |            |  |
|             | Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412                                     |                                    |                      |            |  |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Allround Cleaner (High-Concentrate)**

Date de révision: 07.05.2023 Code du produit: SF10192 Page 3 de 15

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| Nº CAS      | N° CE           | Substance   | Quantité   |
|-------------|-----------------|---|------------|
|             | Limites de con  | centrations spécifiques, facteurs M et ETA  |            |
| 64-17-5     | 200-578-6       | alcool éthylique, éthanol   | 5 - < 10 % |
|             |                 | CL50 = > 51 mg/l (vapeurs); dermique: DL50 = > 15800 mg/kg; par voie orale: mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100                         |            |
| 68891-38-3  | 500-234-8       | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts   | 1 - < 5 %  |
|             | dermique: DL    | 50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = 4100 mg/kg  |            |
| 111-76-2    | 203-905-0       | 2-butoxyéthanol, butylglycol, ether monobutylique d'éthylène-glycol   | 1 - < 5 %  |
|             |                 | ATE = 11 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 1,5 mg/l (poussières ou rmique: DL50 = > 1000 - 2000 mg/kg; par voie orale: ATE 1200 mg/kg |            |
| 147170-44-3 | 931-296-8       | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts                   | 1 - < 5 %  |
|             | par voie orale: | DL50 = > 2000 mg/kg   |            |

### Étiquetage du contenu conformément au ORRChim

< 5 % agents de surface anioniques, < 5 % agents de surface amphotères, < 5 % agents de surface non-ioniques, agents de conservation (2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, 1,2-benzisothiazol-3(2H) -one;1,2-benzisothiazolin-3-one, Methylisothiazolinone).

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

#### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle. En cas de symptômes respiratoires: Consulter un médecin.

### Après contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas de réactions cutanées, consulter un médecin.

### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

### Après ingestion

En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement. Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit. Consulter un médecin en cas de malaise.

#### 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

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

Jet d'eau pulvérisée, Dioxyde de carbone (CO2), Mousse, Poudre d'extinction.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif. En cas d'incendie, risque de dégagement de: Gaz/vapeurs, toxique

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Allround Cleaner (High-Concentrate)**

Date de révision: 07.05.2023 Code du produit: SF10192 Page 4 de 15

### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Combinaison complète de protection.

#### Information supplémentaire

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. 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

Eloigner toute source d'ignition. Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Evacuer les personnes en lieu sûr. Utiliser un équipement de protection personnel.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

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

#### 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 Elimination.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 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

Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel.

#### Préventions des incendies et explosion

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

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

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

### 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. Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. 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.

#### Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Comburant. Substances dangereuses pyrophores ou auto-échauffantes.

### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

température de stockage: 10 - 25 °C Durée de stockage maximale: 12 mois

Protéger des radiations solaires directes. Protéger contre: Gel.

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

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Allround Cleaner (High-Concentrate)**

Date de révision: 07.05.2023 Code du produit: SF10192 Page 5 de 15

Agent de nettoyage

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

# 8.1. Paramètres de contrôle

# Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)

| Nº CAS   | Substance       | ppm  | mg/m³ | fib/ml | Catégorie        | Origine |
|----------|-----------------|------|-------|--------|------------------|---------|
| 111-76-2 | 2-Butoxyéthanol | 10   | 49    |        | VME 8 h          |         |
|          |                 | 20   | 98    |        | VLE courte durée |         |
| 64-17-5  | Ethanol         | 500  | 960   |        | VME 8 h          |         |
|          |                 | 1000 | 1920  |        | VLE courte durée |         |

# Valeurs biologiques tolérables (VBT; Suva, 1903.f)

| Nº CAS   | Substance | Paramètres  | Valeur limite | Substrat | Prélèvement |
|----------|-----------|---|---------------|----------|-------------|
| 111-76-2 | 1 ,       | Acide 2-butoxyacétique<br>(après hydrolyse; /g<br>créatinine) | 150 mg/g      | U        | c, b        |

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Allround Cleaner (High-Concentrate)**

Date de révision: 07.05.2023 Code du produit: SF10192 Page 6 de 15

# Valeurs de référence DNEL/DMEL

| Nº CAS  | Substance   |                   |            |                         |  |  |
|---|---|-------------------|------------|-------------------------|--|--|
| DNEL type   | Oubstance   | Voie d'exposition | Effet      | Valeur                  |  |  |
| 64-17-5   | alcool éthylique, éthanol   | '                 |            |                         |  |  |
| Salarié DNEL,   |   | par inhalation    | systémique | 950 mg/m³               |  |  |
| Salarié DNEL,   | aigu  | par inhalation    | local      | 1900 mg/m³              |  |  |
| Salarié DNEL,   | à long terme  | dermique          | systémique | 343 mg/kg<br>p.c./jour  |  |  |
| Consommateu   | r DNEL, à long terme  | par inhalation    | systémique | 114 mg/m³               |  |  |
| Consommateu   | r DNEL, aigu  | par inhalation    | local      | 950 mg/m³               |  |  |
| Consommateu   | r DNEL, à long terme  | dermique          | systémique | 206 mg/kg<br>p.c./jour  |  |  |
| Consommateu   | r DNEL, à long terme  | par voie orale    | systémique | 87 mg/kg p.c./jour      |  |  |
| 68891-38-3  | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts   |                   |            |                         |  |  |
| Salarié DNEL,   | à long terme  | dermique          | systémique | 2750 mg/kg<br>p.c./jour |  |  |
| Salarié DNEL,   | à long terme  | par inhalation    | systémique | 175 mg/m³               |  |  |
| Consommateu   | r DNEL, à long terme  | dermique          | systémique | 1650 mg/kg<br>p.c./jour |  |  |
| Consommateu   | r DNEL, à long terme  | par inhalation    | systémique | 52 mg/m³                |  |  |
| Consommateu   | r DNEL, à long terme  | par voie orale    | systémique | 15 mg/kg p.c./jour      |  |  |
| 111-76-2  | 2-butoxyéthanol, butylglycol, ether monobutylique d'éthyle  | ène-glycol        |            |                         |  |  |
| Salarié DNEL,   | aigu  | dermique          | systémique | 89 mg/kg p.c./jour      |  |  |
| Salarié DNEL,   | aigu  | par inhalation    | systémique | 663 mg/m³               |  |  |
| Consommateu   | r DNEL, aigu  | par inhalation    | systémique | 426 mg/m³               |  |  |
| Consommateu   | r DNEL, aigu  | dermique          | systémique | 44,5 mg/kg<br>p.c./jour |  |  |
| Salarié DNEL,   | aigu  | par inhalation    | local      | 246 mg/m³               |  |  |
| Salarié DNEL,   | à long terme  | dermique          | systémique | 75 mg/kg p.c./jour      |  |  |
| Salarié DNEL,   | à long terme  | par inhalation    | systémique | 98 mg/m³                |  |  |
| Consommateu   | r DNEL, aigu  | par voie orale    | systémique | 13,4 mg/kg<br>p.c./jour |  |  |
| Consommateu   | r DNEL, aigu  | par inhalation    | local      | 123 mg/m³               |  |  |
| Consommateu   | r DNEL, à long terme  | par voie orale    | systémique | 3,2 mg/kg p.c./jour     |  |  |
| Consommateu   | r DNEL, à long terme  | par inhalation    | systémique | 49 mg/m³                |  |  |
| Consommateu   | r DNEL, à long terme  | dermique          | systémique | 38 mg/kg p.c./jour      |  |  |
| 147170-44-3   | 147170-44-3 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts |                   |            |                         |  |  |
| Salarié DNEL, à long terme par inhalation systémique 44 mg/m³ |   |                   |            | 44 mg/m³                |  |  |
| Salarié DNEL, à long terme                                    |   | dermique          | systémique | 12,5 mg/kg<br>p.c./jour |  |  |
| Consommateu   | r DNEL, à long terme  | par voie orale    | systémique | 7,5 mg/kg p.c./jour     |  |  |
| Consommateu   | r DNEL, à long terme  | dermique          | systémique | 7,5 mg/kg p.c./jour     |  |  |

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Allround Cleaner (High-Concentrate)**

Date de révision: 07.05.2023 Code du produit: SF10192 Page 7 de 15

# Valeurs de référence PNEC

| Nº CAS  | Substance   |               |  |  |
|---|---|---------------|--|--|
| Milieu enviro   | nnemental   | Valeur        |  |  |
| 64-17-5   | alcool éthylique, éthanol   |               |  |  |
| Eau douce   | ·   | 0,96 mg/l     |  |  |
| Eau de mer  |   | 0,79 mg/l     |  |  |
| Sédiment d'e  | au douce  | 3,6 mg/kg     |  |  |
| Sédiment ma   | rin   | 2,9 mg/kg     |  |  |
| Intoxication s  | econdaire   | 380-720 mg/kg |  |  |
| Micro-organia   | icro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées  |               |  |  |
| Sol   |   | 0,63 mg/kg    |  |  |
| 68891-38-3  | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts   |               |  |  |
| Eau douce   |   | 0,24 mg/l     |  |  |
| Eau de mer  |   | 0,024 mg/l    |  |  |
| Sédiment d'e  | au douce  | 5,45 mg/kg    |  |  |
| Sédiment marin  |   |               |  |  |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées |   |               |  |  |
| Sol   |   | 0,946 mg/kg   |  |  |
| 111-76-2  | 2-butoxyéthanol, butylglycol, ether monobutylique d'éthylène-glycol   |               |  |  |
| Eau douce   |   | 8,8 mg/l      |  |  |
| Eau douce (r  | ejets discontinus)  | 9,1 mg/l      |  |  |
| Eau de mer  |   | 0,88 mg/l     |  |  |
| Sédiment d'e  | au douce  | 34,6 mg/kg    |  |  |
| Sédiment ma   | rin   | 3,46 mg/kg    |  |  |
| Micro-organia   | smes utilisés pour le traitement des eaux usées   | 463 mg/l      |  |  |
| Sol   |   | 3,13 mg/kg    |  |  |
| 147170-44-3   | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts |               |  |  |
| Eau douce   |   | 0,0135 mg/l   |  |  |
| Eau de mer  |   | 0,00135 mg/l  |  |  |
| Sédiment d'e  | au douce  | 1 mg/kg       |  |  |
| Sédiment ma   | rin   | 0,1 mg/kg     |  |  |
| Micro-organia   | smes utilisés pour le traitement des eaux usées   | 3000 mg/kg    |  |  |

### 8.2. Contrôles de l'exposition







# Contrôles techniques appropriés

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

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.

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Allround Cleaner (High-Concentrate)**

Date de révision: 07.05.2023 Code du produit: SF10192 Page 8 de 15

#### Protection des mains

Porter des gants appropriés.

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. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

#### Protection de la peau

Utilisation de vêtements de protection.

#### **Protection respiratoire**

Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

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

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

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: Liquide Couleur: bleu

Odeur: comme: Citron

Point de fusion/point de congélation: non déterminé
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition (Ethanol) 78 °C

et intervalle d'ébullition:

Inflammabilité: non applicable non applicable

Limite inférieure d'explosivité:

non déterminé
Limite supérieure d'explosivité:

non déterminé
Point d'éclair:

\*) 47 °C
Température d'auto-inflammation:
non déterminé
Température de décomposition:
non déterminé

pH-Valeur: 9,6
Viscosité cinématique: non déterminé
Hydrosolubilité: miscible

Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

Coefficient de partage n-octanol/eau:

Pression de vapeur:

Densité:

Densité de vapeur relative:

non déterminé
non déterminé
non déterminé

# 9.2. Autres informations

# Informations concernant les classes de danger physique

Dangers d'explosion

Le produit n'est pas: Explosif. Température d'inflammation spontanée

solide: non applicable gaz: non applicable

Propriétés comburantes Non comburant.

Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation: non déterminé Viscosité dynamique: non déterminé

Information supplémentaire

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Allround Cleaner (High-Concentrate)**

Date de révision: 07.05.2023 Code du produit: SF10192 Page 9 de 15

Seuil olfactif: non déterminé

\*) Ethanol 10 pds %, en solution aqueuse

# **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

### 10.1. Réactivité

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2. Stabilité chimique

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

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

### 10.4. Conditions à éviter

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes. Protéger des radiations solaires directes. Protéger contre: Gel.

### 10.5. Matières incompatibles

Comburant. Substances dangereuses pyrophores ou auto-échauffantes.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Gaz/vapeurs, toxique

### **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.

| Nº CAS      | Substance   |                    |             |                   |            |          |
|-------------|---|--------------------|-------------|-------------------|------------|----------|
|             | Voie d'exposition   | Dose               |             | Espèce            | Source     | Méthode  |
| 64-17-5     | alcool éthylique, éthanol   |                    |             |                   |            |          |
|             | orale   | DL50<br>mg/kg      | 10470       | Rat               | Producteur | OCDE 401 |
|             | cutanée   | DL50<br>mg/kg      | > 15800     | Lapin             | Producteur |          |
|             | inhalation (4 h) vapeur   | CL50               | > 51 mg/l   | Rat               | Producteur | OCDE 403 |
| 68891-38-3  | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts   |                    |             |                   |            |          |
|             | orale   | DL50<br>mg/kg      | 4100        | Rat               | Producteur |          |
|             | cutanée   | DL50<br>mg/kg      | > 2000      | Rat               | Producteur |          |
| 111-76-2    | 2-butoxyéthanol, butylgly   | col, ether mor     | nobutylique | d'éthylène-glycol |            |          |
|             | orale   | ATE 1200 n         | ng/kg       |                   |            |          |
|             | cutanée   | DL50<br>2000 mg/kg | > 1000 -    | Lapin             | Producteur |          |
|             | inhalation vapeur   | ATE                | 11 mg/l     |                   |            |          |
|             | inhalation<br>poussières/brouillard   | ATE                | 1,5 mg/l    |                   |            |          |
| 147170-44-3 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts |                    |             |                   |            |          |
|             | orale   | DL50<br>mg/kg      | > 2000      | Rat               | Producteur |          |

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Allround Cleaner (High-Concentrate)**

Date de révision: 07.05.2023 Code du produit: SF10192 Page 10 de 15

### Irritation et corrosivité

Provoque de graves lésions 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.

### Danger par aspiration

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

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### 12.1. Toxicité

Le produit n'est pas: Écotoxique.

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Allround Cleaner (High-Concentrate)**

Date de révision: 07.05.2023 Code du produit: SF10192 Page 11 de 15

| Nº CAS      | Substance   |               |               |           |   |            |                         |  |
|-------------|---|---------------|---------------|-----------|---|------------|-------------------------|--|
|             | Toxicité aquatique  | Dose          |               | [h]   [d] | Espèce                                      | Source     | Méthode                 |  |
| 64-17-5     | alcool éthylique, éthanol   |               |               |           |   |            |                         |  |
|             | Toxicité aiguë pour les poissons  | CL50<br>mg/l  | 11200         | 96 h      | Oncorhynchus mykiss<br>(Truite arc-en-ciel) | Producteur |                         |  |
|             | Toxicité aiguë pour les<br>algues   | CE50r         | 275 mg/l      | 96 h      | Chlorella vulgaris                          | Producteur | OCDE 201                |  |
|             | Toxicité aiguë pour les crustacés   | CE50<br>mg/l  | 5012          | 48 h      | Ceriodaphnia spec                           | Producteur |                         |  |
|             | Toxicité pour les algues  | NOEC          | 280 mg/l      | 7 d       | Lemma gibba                                 | Producteur | OCDE 201                |  |
|             | Toxicité pour les crustacés   | NOEC          | 9,6 mg/l      | 9 d       | Ceriodaphnia spec                           | Producteur |                         |  |
| 8891-38-3   | Alcohols, C12-14, ethoxyl   | ated, sulfat  | es, sodium sa | alts      |   |            |                         |  |
|             | Toxicité aiguë pour les poissons  | CL50          | 7,1 mg/l      | 96 h      | Piscis                                      | Producteur |                         |  |
|             | Toxicité aiguë pour les<br>algues   | CE50r         | 7,5 mg/l      | 96 h      | Algae                                       | Producteur |                         |  |
|             | Toxicité aiguë pour les<br>crustacés  | CE50          | 7,4 mg/l      | 48 h      | Daphnia magna (puce<br>d'eau géante)        | Producteur |                         |  |
|             | Toxicité pour les algues  | NOEC<br>mg/l  | 0,95          | 3 d       | Algae                                       | Producteur | OCDE 201                |  |
| 111-76-2    | 2-butoxyéthanol, butylglycol, ether monobutylique d'éthylène-glycol   |               |               |           |   |            |                         |  |
|             | Toxicité aiguë pour les poissons  | CL50<br>mg/l  | 1474          | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)    | Producteur |                         |  |
|             | Toxicité aiguë pour les algues  | CE50r<br>mg/l | 1840          | 72 h      | Pseudokirchneriella<br>subcapitata          | Producteur |                         |  |
|             | Toxicité aiguë pour les crustacés   | CE50<br>mg/l  | 1550          | 48 h      | Daphnia magna (puce<br>d'eau géante)        | Producteur |                         |  |
|             | Toxicité pour les poissons  | NOEC<br>mg/l  | > 100         | 21 d      | Danio rerio                                 | Producteur |                         |  |
|             | Toxicité pour les crustacés   | NOEC          | 100 mg/l      |           | Daphnia magna (puce<br>d'eau géante)        | Producteur |                         |  |
| 147170-44-3 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts |               |               |           |   |            |                         |  |
|             | Toxicité aiguë pour les poissons  | CL50<br>mg/l  | 1,11          | 96 h      | Tête de boule                               | Producteur | OCDE 203                |  |
|             | Toxicité aiguë pour les algues  | CE50r         | 2,4 mg/l      | 72 h      | Skeletonema<br>costatum                     | Producteur | DIN 38412 / partie<br>9 |  |
|             | Toxicité aiguë pour les crustacés   | CE50          | 1,9 mg/l      | 48 h      | Daphnia magna (puce<br>d'eau géante)        | Producteur | OCDE 202                |  |
|             | Toxicité pour les poissons  | NOEC<br>mg/l  | 0,135         | 37 d      | Oncorhynchus mykiss<br>(Truite arc-en-ciel) | Producteur | OCDE 210                |  |
|             | Toxicité pour les algues  | NOEC          | 0,6 mg/l      | 3 d       | Skeletonema<br>costatum                     | Producteur |                         |  |
|             | Toxicité pour les crustacés   | NOEC          | 0,3 mg/l      | 3 d       | Daphnia magna (puce<br>d'eau géante)        | Producteur | OCDE 211                |  |

# 12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Allround Cleaner (High-Concentrate)**

Date de révision: 07.05.2023 Code du produit: SF10192 Page 12 de 15

| Nº CAS      | Substance   |          |    |            |  |  |
|-------------|---|----------|----|------------|--|--|
|             | Méthode   | Valeur   | d  | Source     |  |  |
|             | Évaluation  |          |    |            |  |  |
| 64-17-5     | alcool éthylique, éthanol   |          |    |            |  |  |
|             | OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C   | 97 %     | 28 | Producteur |  |  |
|             | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).   | •        | -  | •          |  |  |
| 111-76-2    | 2 2-butoxyéthanol, butylglycol, ether monobutylique d'éthylène-glycol   |          |    |            |  |  |
|             | OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C   | 90 %     | 28 | Producteur |  |  |
|             | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).   |          |    |            |  |  |
| 147170-44-3 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts |          |    |            |  |  |
|             | OCDE 301B   | 92 %     | 28 | Producteur |  |  |
|             | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).   |          |    |            |  |  |
|             | OCDE 311  | 80 - 90% | 60 | Producteur |  |  |
|             | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).   |          |    |            |  |  |

# 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

# Coefficient de partage n-octanol/eau

| Nº CAS   | Substance   | Log Pow |
|----------|---|---------|
| 64-17-5  | alcool éthylique, éthanol   | - 0,31  |
| 111-76-2 | 2-butoxyéthanol, butylglycol, ether monobutylique d'éthylène-glycol | 0,81    |

### **FBC**

| Nº CAS | Substance   | FBC | Espèce | Source |
|--------|---|-----|--------|--------|
|        | 1-Propanaminium, 3-amino-N-<br>(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,<br>N-C8-18 (even numbered) acyl derivs.,<br>hydroxides, inner salts | 71  |        |        |

### 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.

Le produit n'a pas été testé.

# 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.

# Information supplémentaire

Éviter le rejet dans l'environnement.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

# 13.1. Méthodes de traitement des déchets

### Recommandations d'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

# L'élimination des emballages contaminés

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés. Les emballages contaminés doivent être traités

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Allround Cleaner (High-Concentrate)**

Date de révision: 07.05.2023 Code du produit: SF10192 Page 13 de 15

comme la substance.

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

| Transport terrestre (ADR/RID) | Transi | port | terrestre | (ADR/RID) |
|-------------------------------|--------|------|-----------|-----------|
|-------------------------------|--------|------|-----------|-----------|

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

<u>transport:</u> transport.

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

transport.

Transport fluvial (ADN)

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: transpo

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

<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.

<u>14.3. Classe(s) de danger pour le</u>

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.

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

Aucune information disponible.

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

non applicable

# Information supplémentaire

Aucune marchandise de la classe 3 conformément à ARD/RID chapitre 2.2.3.1.1. (Inflammabilité non-continue).

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Allround Cleaner (High-Concentrate)**

Date de révision: 07.05.2023 Code du produit: SF10192 Page 14 de 15

# 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): < 12 %

Indications relatives à la directive

N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

2012/18/UE (SEVESO III):

#### Information supplémentaire

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

### Législation nationale

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par l'ordonnance sur la protection

des jeunes travailleurs, OLT 5 (RS 822.115). Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit. Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de

moins de 18 ans.

Teneur en COV (OCOV): < 12 %

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Les substances suivantes dans ce mélange ont fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité:

2-butoxyéthanol, butylglycol, ether monobutylique d'éthylène-glycol

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

# Abréviations et acronymes

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

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

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

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Allround Cleaner (High-Concentrate)**

Date de révision: 07.05.2023 Code du produit: SF10192 Page 15 de 15

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern

Sigles et acronymes, consulter la liste à l'adresse suivante: http://abk.esdscom.eu

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

| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables.  |
|------|--|
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.   |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H332 | Nocif par inhalation.  |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

# Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

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