

# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

# **AF Lotemp VB21**

**Révision:** 2022-07-17 **Version:** 06.2

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: AF Lotemp VB21

Identificateur de produit: alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated, N° CAS: 68551-14-4

UFI: 2P04-P0SF-A00G-52KF

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

Utilisation du produit:

Agent démoussant.
Uniquement pour usage professionnel et industriel

Utilisations déconseillées: Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés.

#### SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs:

AISE\_SWED\_PW\_8b\_2 AISE\_SWED\_IS\_8b\_2 AISE\_SWED\_PW\_1\_1 AISE\_SWED\_PW\_4\_1 AISE\_SWED\_PW\_11\_1 AISE\_SWED\_IS\_4\_1 AISE\_SWED\_IS\_7\_5

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Coordonnées

Diversey Belgique

Haachtsesteenweg 672, 1910 Kampenhout, Belgique, Tel: 016-617777

E-mail: msds.jd-BE@diversey.com

# 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité)

Centre Antipoisons Belgique: Tel: 070-245245

Centre Antipoisons Luxembourg: Tel: (+353) 8002 5500

# SECTION 2: Identification des dangers

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

Aquatic Chronic 3 (H412)

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

# Mentions de danger :

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

# 2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus.

# SECTION 3: Composition/informations sur les composants

# 3.1 Substances

| Ingrédient(s)  | N° CE | N° CAS     | Numéro REACH | Classification              | Remarq<br>ues | Pour cent en poids |
|--|-------|------------|--------------|-----------------------------|---------------|--------------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | [4]   | 68551-14-4 | [4]          | Aquatic Chronic 3<br>(H412) |               | >= 75              |

Limite(s) d'exposition au poste de travail, si disponible(s), sont énumérées dans le paragraphe 8.1.

ATE, si disponible(s), sont énumérées dans le section 11.

[4] exempté: polymère. Voir l'Article 2(9) du Règlement (CE) N°1907/2006.

Pour le texte intégral des phrases H et EUH mentionnées dans cette section, voir section 16..

# **SECTION 4: Premiers secours**

4.1 Description des premiers secours

Inhalation: Consulter un médecin en cas de malaise.

Contact avec la peau: Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. En cas d'irritation cutanée: consulter un

médecin.

Contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation survient et persiste, faire

appel à une assistance médicale.

Ingestion: Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à

une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

Protection individuelle des secouristes: Tenir compte de l'équipement de protection individuelle comme indiqué dans le paragraphe 8.2.

# 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation:

Contact avec la peau:

Contact avec les yeux:

Ingestion:

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune information disponible sur les essais cliniques et le suivi médical. Si disponibles, les informations toxicologiques spécifiques des substances, peuvent être trouvées dans la section 11.

# SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

# 5.1 Moyens d'extinction

Dioxide de carbone (CO2). Poudre sèche. Jet d'eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

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

Pas de dangers particuliers connus.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire et des vêtements appropriés incluants gants et protection du visage.

# SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pas de mesures spéciales requises.

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

Diluer avec une grande quantité d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines. Ne doit pas pénétrer dans le sol. Informer les autorités compétentes dans le cas où le produit pur atteindrait les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou souterraines ou le sol.

# 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels, sciure). Ne pas replacer les matières déversées dans leur récipient d'origine. Récupérer dans des récipients fermés et adaptés pour élimination.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Pour les équipements de protection individuelle, voir la sous-section 8.2. Pour des informations concernant l'élimination, voir la section 13.

# SECTION 7: Manipulation et stockage

# 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:

Pas de précautions spéciales requises.

#### Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:

Pour les contrôles d'exposition liés à l'environnement, voir le paragraphe 8.2.

# Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Voir section 8.2, Contrôles de l'exposition / protection individuelle.

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

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Stocker dans un récipient fermé. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Pour les conditions a éviter, voir le paragraphe 10.4. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

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

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle Limites d'exposition professionnelle

Valeurs limites de l'air, si disponible:

Valeurs limites biologiques, si disponible:

Procédures de surveillance recommandées, si disponible:

Limites d'exposition supplémentaires dans les conditions d'utilisation, si disponible:

# valeurs de DNEL / DMEL et de PNEC

**Exposition humaine** 

DNEL/DMEL exposition par voie orale - Consommateur (mg/kg pc)

| DNEE/DIVICE exposition par vote trate - Consommateur (mg/kg p | C)                   |                      |                     |                     |
|---|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Ingrédient(s)   | Court terme - Effets | Court terme - Effets | Long terme - Effets | Long terme - Effets |
|   | locaux               | systémiques          | locaux              | systémiques         |
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated          | Pas de données       | Pas de données       | Pas de données      | Pas de données      |
|   | disponibles          | disponibles          | disponibles         | disponibles         |

DNEL/DMEL exposition cutanée - Travailleur

| Ingrédient(s)  | Court terme - Effets<br>locaux | Court terme - Effets<br>systémiques (mg/kg<br>pc) | Long terme - Effets<br>locaux | Long terme - Effets<br>systémiques (mg/kg<br>pc) |
|--|--------------------------------|---|-------------------------------|--|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | Pas de données                 | Pas de données                                    | Pas de données                | Pas de données                                   |
|  | disponibles                    | disponibles                                       | disponibles                   | disponibles                                      |

DNEL/DMEL exposition cutanée - Consommateur

| Ingrédient(s)  | Court terme - Effets<br>locaux | Court terme - Effets<br>systémiques (mg/kg<br>pc) | Long terme - Effets<br>locaux | Long terme - Effets<br>systémiques (mg/kg<br>pc) |
|--|--------------------------------|---|-------------------------------|--|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | Pas de données<br>disponibles  | Pas de données<br>disponibles                     | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles                    |

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m³)

| Ingrédient(s)  | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Court terme - Effets<br>systémiques |
|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | Pas de données              | Pas de données                   | Pas de données             | Pas de données                      |
|  | disponibles                 | disponibles                      | disponibles                | disponibles                         |

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m³)

| Ingrédient(s)  | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets<br>systémiques |
|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | Pas de données              | Pas de données                   | Pas de données             | Pas de données                     |
|  | disponibles                 | disponibles                      | disponibles                | disponibles                        |

# Exposition de l'environnement

Exposition de l'environnement - PNEC

| Ingrédient(s)  | Eau de surface,<br>fraîche (mg/l) | Eau de surface,<br>marine (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Station d'épuration (mg/l) |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | Pas de données                    | Pas de données                   | Pas de données      | Pas de données             |
|  | disponibles                       | disponibles                      | disponibles         | disponibles                |

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| Ingrédient(s)  | Sédiments, eau                | Sédiments, marine             | Sol (mg/kg)                | Air (mg/m³)           |
|--|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|
|  | fraîche (mg/kg)               | (mg/kg)                       |                            |                       |
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles | Pas de données disponibles | Donnée non disponible |

# 8.2 Contrôles de l'exposition

L'information suivante s'applique aux usages indiqués au paragraphe 1.2 de la Fiche de Données de Sécurité. Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation. Les conditions normales d'utilisation sont supposés s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation des <u>pur</u> produit:

**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. **Contrôles organisationnels appropriés:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit non dilué :

|                                    | SWED - Description de        | LCS | PROC    | Durée (min) | ERC   |
|------------------------------------|------------------------------|-----|---------|-------------|-------|
|                                    | l'exposition sectorielle des |     |         |             |       |
|                                    | travailleurs                 |     |         |             |       |
| Transfert et dilution automatiques | AISE_SWED_IS_8b_2            | IS  | PROC 8b | 60          | ERC4  |
| Transfert et dilution automatiques | AISE_SWED_PW_8b_2            | PW  | PROC 8b | 60          | ERC8b |

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage: Les lunettes de sécurité ne sont pas normalement requises. Toutefois, leur utilisation est

recommandée dans les cas où des éclaboussures peuvent se produire lors de la manipulation du

produit (EN 166).

Protection des mains:

Protection du corps:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Contrôles de l'exposition de

Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

l'environnement:

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit <u>dilué</u> :

Concentration maximale recommandée (%): 0.05

**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Appliquer une norme satisfaisante de ventilation générale.

Contrôles organisationnels appropriés: Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit dilué :

|  | SWED              | LCS | PROC    | Durée (min) | ERC   |
|--|-------------------|-----|---------|-------------|-------|
| Application automatique dans un système clos dédié | AISE_SWED_IS_1_1  | IS  | PROC 1  | 480         | ERC4  |
| Application automatique dans un système dédié      | AISE_SWED_IS_4_1  | IS  | PROC 4  | 480         | ERC8a |
| Application par pulvérisation                      | AISE_SWED_IS_7_5  | IS  | PROC 7  | 480         | ERC4  |
| Application automatique dans un système clos dédié | AISE_SWED_PW_1_1  | PW  | PROC 1  | 480         | ERC8a |
| Application par pulvérisation                      | AISE_SWED_PW_11_1 | PW  | PROC 11 | 60          | ERC8a |
| Application automatique dans un système dédié      | AISE SWED PW 4 1  | PW  | PROC 4  | 480         | ERC8a |

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage:

Protection des mains:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection du corps:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire: Application par flacon pulvérisateur: Aucune exigence particulière dans les conditions normales

d'utilisation. Appliquer les mesures techniques conformes aux limites d'exposition professionnelle, si

disponible.

Contrôle de l'exposition de

l'environnement:

Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

# SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'information de cette section concerne le produit sauf si il est spécifié qu'il s'agit des données de la substance

Méthode / remarque

État physique: Liquide
Couleur: Limpide , Incolore
Odeur: Caractéristique
Seuil olfactif: Non applicable

Point de fusion/point de gel (°C) Non déterminé

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C) Non déterminé

Non approprié pour la classification de ce produit

Voir les données sur la substance

Données de la substance, point d'ébullition

| Ingrédient(s)  | Valeur<br>(°C)                | Méthode | Pression<br>atmosphèrique<br>(hPa) |
|--|-------------------------------|---------|------------------------------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | Pas de données<br>disponibles |         |                                    |

Méthode / remarque

coupelle fermée

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable aux liquides

Inflammabilité (liquide): Non inflammable.

Point d'éclair (°C): > 240 °C

Supporte la combustion: Non applicable.

(Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2)

Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité/d'explosivité (%): Non

déterminé

Données de la substance, limites d'inflammabilité ou d'explosivité, si disponible:

Méthode / remarque

ISO 4316

ISO 4316

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé Température de décomposition: Non applicable.

pH: Non applicable.
pH dilué: ≈ 7 (0.05 %)

Viscosité cinématique: <sup>°</sup>≈ 170 mPa.s (20 °C)

Solubilité dans/miscibilité avec eau: Complètement miscible

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s)  | Valeur<br>(g/l)               | Méthode | Température<br>(°C) |
|--|-------------------------------|---------|---------------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | Pas de données<br>disponibles |         |                     |

Données de la substance, coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) : voir sous-section 12.3

Méthode / remarque

Voir les données sur la substance

Pression de vapeur: Non déterminé

Données de la substance, pression de vapeur

| Ingrédient(s)  | Valeur<br>(Pa)                | Méthode | Température<br>(°C) |
|--|-------------------------------|---------|---------------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | Pas de données<br>disponibles |         |                     |

Méthode / remarqueDensité relative: ≈ 1.01 (20 °C)OECD 109 (EU A.3)

**Densité de vapeur:** Pas de données disponibles. Non approprié pour la classification de ce produit

Caractéristiques des particules: Pas de données disponibles. Non applicable aux liquides.

9.2 Autres informations

9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique

Propriétés explosives: Non-explosif.
Propriétés comburantes: Non comburant.
Corrosion vis à vis des métaux: Non corrosif

9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Aucune autre information pertinente disponible.

# SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Pas de risques de réactivité connus dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

# 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

#### 10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée connue dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

#### 10.5 Matières incompatibles

Pas connu en cas d'usage dans des conditions normales.

# 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas connu en cas d'usage et de stockage dans des conditions normales.

# SECTION 11: Informations toxicologiques

# 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Données sur le mélange:.

# ATE(s) pertinentes, calculées: ATE - Voie orale (mg/kg): >2000

Données sur la substance, le cas échéant et si disponible, sont énumérées ci-dessous:.

Toxicité aiguë Toxicité aiguë par voie orale

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur<br>(mg/kg) | Espèces | Méthode | Durée<br>d'expositio<br>n (h) | ATE<br>(mg/kg) |
|---------------|---------|-------------------|---------|---------|-------------------------------|----------------|
|               |         |                   |         |         |                               |                |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur<br>(mg/kg)                | Espèces | Méthode | Temps<br>d'expositio<br>n (h) | ATE<br>(mg/kg) |
|--|---------|----------------------------------|---------|---------|-------------------------------|----------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         | ,                             | Non établie    |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur<br>(mg/l)                 | Espèces | Méthode | Temps<br>d'expositio<br>n (h) |
|--|---------|----------------------------------|---------|---------|-------------------------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                               |

Toxicité d'inhalation aiguë, continu

| Ingrédient(s)  | ATE - inhalation, poussières (mg/l) | ATE - inhalation,<br>brouillard (mg/l) | ATE - inhalation, vapeurs (mg/l) | ATE - inhalation, gaz<br>(mg/l) |
|--|-------------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | Non établie                         | Non établie                            | Non établie                      | Non établie                     |

# Irritation et corrosivité

Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s)  | Résultats    | Espèces | Méthode           | Temps<br>d'exposition |
|--|--------------|---------|-------------------|-----------------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | Non irritant | Lapin   | OECD 404 (EU B.4) |                       |

Irritation occulaire et corrosivité

| Ingrédient(s)  | Résultats                   | Espèces | Méthode             | Temps<br>d'exposition |
|--|-----------------------------|---------|---------------------|-----------------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | Non corrosif ou<br>irritant | Lapin   | Méthode non fournie |                       |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s)  | Résultats                     | Espèces | Méthode | Temps<br>d'exposition |
|--|-------------------------------|---------|---------|-----------------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | Pas de données<br>disponibles |         |         |                       |

# Sensibilisation

| Ingrédient(s)  | Résultat          | Espèces | Méthode           | Temps<br>d'exposition (h) |
|--|-------------------|---------|-------------------|---------------------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | non sensibilisant |         | OECD 406 (EU B.6) |                           |

Sensibilisation par inhalation

|    | Ingrédient(s)                                      | Résultats                     | Espèces | Méthode | Temps<br>d'exposition |
|----|--|-------------------------------|---------|---------|-----------------------|
| al | cohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | Pas de données<br>disponibles |         |         |                       |

# Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Mutagénicité

| Ingrédient(s)  | Résultats (in-vitro)          | Méthode<br>(in-vitro)    | Résultat (in-vivo)         | Méthode<br>(in-vivo) |
|--|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | Aucune preuve de mutagénicité | OECD 471 (EU<br>B.12/13) | Pas de données disponibles |                      |

Cancérogénicité

| Ingrédient(s)  | Effets                     |
|--|----------------------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | Pas de données disponibles |

Toxicité pour la reproduction

| Ingrédient(s)   | Critère | Valeur<br>(mg/kg poids<br>corporel/jour<br>) | Méthode | Durée<br>d'exposition | Remarques et autres effets rapportés |
|---|---------|--|---------|-----------------------|--------------------------------------|
| alcohols,<br>C11-15-secondary,<br>ethoxylated<br>propoxylated |         | Pas de<br>données<br>disponibles             |         |                       |                                      |

# Toxicité par administration répétée

| Toxicite orale subalgue ou subcritonique             |         |                                       |         |         |                                   |   |
|--|---------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|
| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur<br>(mg/kg poids<br>corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps<br>d'expositio<br>n (jours) | Effets spécifiques et<br>organes atteints |
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated |         | Pas de<br>données<br>disponibles      |         |         |                                   |   |

| toxicite dermale subchronique                        |         |                                       |         |         |                                   |   |
|--|---------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|
| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur<br>(mg/kg poids<br>corporel/i) | Espèces | Méthode | Durée<br>d'expositio<br>n (jours) | Effets spécifiques et<br>organes atteints |
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated |         | Pas de données                        |         |         | ii (jours)                        |   |
|  |         | disponibles                           |         |         |                                   |   |

toxicité par inhalation subchronique

| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur<br>(mg/kg poids<br>corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps<br>d'expositio<br>n (jours) | Effets spécifiques et<br>organes atteints |
|--|---------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated |         | Pas de<br>données<br>disponibles      |         |         |                                   |   |

Toxicité chronique

|   | oxicite cilionique |             |         |              |         |         |             |                       |          |
|---|--------------------|-------------|---------|--------------|---------|---------|-------------|-----------------------|----------|
| - | Ingrédient(s)      | Voie        | Critère | Valeur       | Espèces | Méthode | Temps       | Effets spécifiques et | Remarque |
| ١ |                    | d'expositio |         | (mg/kg poids |         |         | d'expositio | organes atteints      |          |
| ı |                    | n           |         | corporel/j)  |         |         | n (jours)   |                       |          |
| ſ | alcohols,          |             |         | Pas de       |         |         |             |                       |          |
| ١ | C11-15-secondary,  |             |         | données      |         |         |             |                       |          |
|   | ethoxylated        |             |         | disponibles  |         |         |             |                       |          |
|   | propoxylated       |             |         |              |         |         |             |                       |          |

STOT-exposition unique

| Ingrédient(s)  | Organe(s) affecté(s)       |
|--|----------------------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | Pas de données disponibles |

STOT-exposition répétée

| OTOT exposition repetee                              |                            |
|--|----------------------------|
| Ingrédient(s)  | Organe(s) affecté(s)       |
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | Pas de données disponibles |

# Risque d'aspiration

Les substances ayant un risque d'aspiration (H304), le cas échéant, sont énumérées à la section 3.

# Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé

Le cas échéant, les effets et symptômes liés au produit sont énumérés au paragraphe 4.2.

# 11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien
Propriétés perturbant le système endocrinien - Résultats pour l'humain, si disponible:

# 11.2.2 Autres informations

Aucune autre information pertinente disponible.

# SECTION 12: Informations écologiques

# 12.1 Toxicité

Données sur les substances, le cas échéant et si disponibles, sont énumérées ci-dessous:

# Toxicité aquatique à court terme

| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur<br>(mg/l) | Espèces | Méthode           | Durée<br>d'expositio<br>n (h) |
|--|---------|------------------|---------|-------------------|-------------------------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | LC 50   | > 10-100         | Poisson | OECD 203 (EU C.1) |                               |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur<br>(mg/l)                 | Espèces | Méthode | Durée<br>d'expositio<br>n (h) |
|--|---------|----------------------------------|---------|---------|-------------------------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                               |

Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur<br>(mg/l)                 | Espèces | Méthode | Durée<br>d'expositio<br>n (h) |
|--|---------|----------------------------------|---------|---------|-------------------------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                               |

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur<br>(mg/l)                 | Espèces | Méthode | Durée<br>d'expositio<br>n (jours) |
|--|---------|----------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                                   |

Impact sur les stations d'épuration - toxicité vis-à-vis des bactéries

| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur<br>(mg/l) | Inoculum | Méthode            | Durée<br>d'expositio<br>n |
|--|---------|------------------|----------|--------------------|---------------------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | EC₀     | > 100            |          | DIN 38412. Part 27 |                           |

# Toxicité aquatique à long terme

| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur<br>(mg/l)                 | Espèces | Méthode | Durée<br>d'expositio<br>n | Effets observés |
|--|---------|----------------------------------|---------|---------|---------------------------|-----------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                           |                 |

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur<br>(mg/l)                 | Espèces | Méthode | Durée<br>d'expositio<br>n | Effets observés |
|--|---------|----------------------------------|---------|---------|---------------------------|-----------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                           |                 |

| Toxicite aquatique vis-a-vis d'autres organismes bentriques y compris les organismes vivant dans les sediments, si disponible: |         |             |         |         |             |                 |  |  |
|--|---------|-------------|---------|---------|-------------|-----------------|--|--|
| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur      | Espèces | Méthode | Durée       | Effets observés |  |  |
|  |         | (mg/kg dw   |         |         | d'expositio |                 |  |  |
|  |         | sediment)   |         |         | n (jours)   |                 |  |  |
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated   |         | Pas de      |         |         |             |                 |  |  |
|  |         | données     |         |         |             |                 |  |  |
|  |         | disponibles |         |         |             |                 |  |  |

# Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Dégradation abiotique

Dégradation abiotique - photodégradation dans l'air, si disponible:

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible:

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

#### Biodégradation

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

| Ingrédient(s)  | Inoculum | Méthode analytique | DT 50 | Méthode | Evaluation                   |
|--|----------|--------------------|-------|---------|------------------------------|
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated |          |                    |       |         | Difficilement biodégradable. |

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

Dégradation dans les compartiments pertinents de l'environnement, si disponible:

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)

| Ingrédient(s)               | Valeur         | Méthode | Evaluation | Remarque |
|-----------------------------|----------------|---------|------------|----------|
| alcohols, C11-15-secondary, | Pas de données |         |            |          |
| ethoxylated propoxylated    | disponibles    |         |            |          |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| i dotodi do biocoriocittia |                |         |         |            |          |
|----------------------------|----------------|---------|---------|------------|----------|
| Ingrédient(s)              | Valeur         | Espèces | Méthode | Evaluation | Remarque |
| alcohols,                  | Pas de données |         |         |            |          |
| C11-15-secondary,          | disponibles    |         |         |            |          |
| ethoxylated                |                |         |         |            |          |
| propoxylated               |                |         |         |            |          |

# 12.4 Mobilité dans le sol

| Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments   |                |                |         |              |            |  |  |  |
|--|----------------|----------------|---------|--------------|------------|--|--|--|
| Ingrédient(s)  | Coéfficient    | Coefficient de | Méthode | Type de sol/ | Evaluation |  |  |  |
|  | d'adsorption   | désorption     |         | sédiments    |            |  |  |  |
|  | Log Koc        | Log Koc(des)   |         |              |            |  |  |  |
| alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated | Pas de données |                |         |              |            |  |  |  |
|  | disponibles    |                |         |              |            |  |  |  |

# 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances répondant aux critères PBT / vPvB, le cas échéant, sont énumérées à l'article 3.

# 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien - Effets sur l'environnement, si disponible:

# 12.7 Autres effets néfates

Pas d'effets néfastes connus.

# SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non utilisés:

Les produits concentrés ou les emballages contaminés doivent êtres éliminés par un organisme agréé ou conformément au permis d'exploitation du site. Le rejet de déchets dans les égouts est déconseillé. L'emballage nettoyé est destiné à la récupération ou au recyclage, en conformité avec

la législation locale.

Le code européen des déchets: 16 03 05\* - déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses.

**Emballages vides** 

Recommandation: Suivre la législation nationale ou locale en vigueur. Produits de nettoyage appropriés: De l'eau, si nécessaire avec un agent nettoyant.

# SECTION 14: Informations relatives au transport

# Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)

- 14.1 Numéro ONU: Marchandises non-dangereuses
- 14.2 Nom d'expédition des Nations unies Marchandises non-dangereuses
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport: Marchandises non-dangereuses
- 14.4 Groupe d'emballage: Marchandises non-dangereuses
- 14.5 Dangers pour l'environnement: Marchandises non-dangereuses
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Marchandises non-dangereuses
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC: Marchandises non-dangereuses

# SECTION 15: Informations réglementaires

#### 15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange

# Règlements UE:

- Règlement (CE) n° 1907/2006 REACH Règlement (CE) n° 1272/2008 CLP
- les substances identifiées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605
- · Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR)
- Code maritime international de transport des matières dangereuses (IMDG)

Autorisations ou restrictions (Règlement (CE) No 1907/2006, Titre VIII, respectivement): Non applicable.

Seveso - Classification: Non classé

#### 15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée sur la substance

# **SECTION 16: Autres informations**

Les informations de ce document sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Code FDS: MSDS1632 Version: 06.2 Révision: 2022-07-17

# Raison de la révision:

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, Le format général est modifié conformément à l'Amendement 2020/878, annexe II du Règlement (CE) № 1907/2006, 1, 4, 6, 7, 8, 16

# Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées à l'article 3:

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

# Abréviations et acronymes:

- · AISE L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- ATE Estimation de la Toxicité Aiguë
- DNEL Dose dérivée sans effet
- CE50 concentration efficace, 50%
- ERC Catégories de rejet dans l'environnement
  EUH Déclaration de danger spécifique CLP
- CL50 concentration létale, 50% · LCS - Étape du cycle de vie
- · DL50 dose létale, 50%
- DSENO Dose sans effet nocif observé
- DSEO Dose sans effet observé
- OCDE Organisation de coopération et de développement économiques
- PBT Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC Concentration Prévisible Sans Effet
- PROC Catégories de processus
- Numéro REACH Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB très Persistantes et très Bioaccumulables

Fin de la Fiche de Données de Sécurité