

### Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 30/09/2021 Date de révision: 30/09/2021 Remplace la fiche: 07/01/2020 Version: 2.0

N° FDS: 11965-0012

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

### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange Nom du produit : CWS Silent Wood

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

### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/mélange : parfums

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fabricant Fournisseur

CWS Supply GmbH CWS BeLux N.V. Luxemburg

Industriestraße, 6Zone Industrielle 17DE- 36341 LauterbachLU- 8284 KehlenAllemagneLuxembourgT +49 6641 668-0T +352 51 88 11contact@cws.com - www.cws.cominfo@cws.lu

Adresse e-mail de la personne compétente responsable de la FDS: sds@gbk-ingelheim.de

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

| Pays       | Organisme/Société  | Adresse                               | Numéro d'urgence | Commentaire  |
|------------|--|---------------------------------------|------------------|--|
| Luxembourg | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine<br>Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel | +352 8002 5500   | Numéro gratuit avec<br>accès 24/24 et 7/7.<br>Des experts<br>répondent à toutes les<br>questions urgentes<br>sur des produits<br>dangereux en français<br>ou en allemand |

### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

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

Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3 H412

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

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

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Mention d'avertissement (CLP) : -

Mentions de danger (CLP) : H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (CLP) : P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P501 - Jeter le contenu / récipient correctement.



HYGIENE

### Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 N° FDS: 11965-0012

Phrases EUH

: EUH208 - Contient LIMONENE, LINALYL ACETATE, COUMARIN, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL, CITRAL, DELTA-DAMASCONE, TETRAMETHYL

ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES. Peut produire une réaction allergique.

### 2.3. Autres dangers

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission

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

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom   | Identificateur de produit   | %           | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]  |
|---|---|-------------|--|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol<br>Substance possédant des valeurs limites d'exposition<br>professionnelle communautaires | N° CAS: 34590-94-8<br>N° CE: 252-104-2<br>N° REACH: 01-2119450011-<br>60                          | ≥ 70 - < 90 | Non classé   |
| 1-méthoxy-2-propanol<br>Substance possédant des valeurs limites d'exposition<br>professionnelle communautaires            | N° CAS: 107-98-2<br>N° CE: 203-539-1<br>N° Index: 603-064-00-3<br>N° REACH: 01-2119457435-<br>35  | ≥ 10 - < 20 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  |
| 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL   | N° CAS: 18479-58-8<br>N° CE: 242-362-4  | ≥ 1 - < 10  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| TRIMETHYLHEXYL ACETATE  | N° CAS: 58430-94-7<br>N° CE: 261-245-9  | ≥1-<3       | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| LINALYL ACETATE   | N° CAS: 115-95-7<br>N° CE: 204-116-4  | ≥ 0,1 – < 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  |
| COUMARIN  | N° CAS: 91-64-5<br>N° CE: 202-086-7<br>N° REACH: 01-2119949300-<br>45                             | ≥ 0,1 - < 1 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel) Skin Sens. 1B, H317  |
| LINALOOL  | N° CAS: 78-70-6<br>N° CE: 201-134-4<br>N° Index: 603-235-00-2<br>N° REACH: 01-2119474016-<br>42   | ≥ 0,1 - < 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| CITRAL  | N° CAS: 5392-40-5<br>N° CE: 226-394-6<br>N° Index: 605-019-00-3<br>N° REACH: 01-2119462829-<br>23 | ≥ 0,1 - < 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  |
| ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE  | N° CAS: 67634-00-8<br>N° CE: 266-803-5  | ≥ 0,1 - < 1 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel) Acute Tox. 2 (par inhalation), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 |





conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 N° FDS: 11965-0012

| Nom  | Identificateur de produit  | %                 | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]  |
|--|--|-------------------|--|
| LIMONENE                                   | N° CAS: 138-86-3<br>N° CE: 205-341-0<br>N° Index: 601-029-00-7           | ≥ 0,1 - < 0,3     | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                                  |
| HEXYL CINNAMAL                             | N° CAS: 165184-98-5<br>N° CE: 639-566-4                                  | ≥ 0,1 - < 0,3     | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| TETRAMETHYL<br>ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES | N° CAS: 68155-66-8<br>N° CE: 915-730-3<br>N° REACH: 01-2119489989-<br>04 | ≥ 0,1 - < 0,3     | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| DELTA-DAMASCONE                            | N° CAS: 57378-68-4   | ≥ 0,0015 - < 0,05 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation

ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Traitement symptomatique.

### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

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

Danger d'explosion : Aucun danger d'explosion direct. Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec

l'air.

Produits de décomposition dangereux en cas

d'incendie

: Dégagement possible de fumées toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

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

respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.



### Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 N° FDS: 11965-0012

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de

respirer les aérosols, vapeurs.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se

reporter à la rubrique 8: "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé. Autres informations

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

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures d'hygiène

Précautions à prendre pour une manipulation sans : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les aérosols, vapeurs. Porter un équipement de protection individuel.

: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Mesures techniques : Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique.

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

Température de stockage : 5 - 30 °C

Informations sur le stockage en commun : Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

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

Voir rubrique 1.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol (34590-94-8)                      |                                  |
|---|----------------------------------|
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) |                                  |
| Nom local   | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol |
| IOEL TWA  | 308 mg/m³                        |
| IOEL TWA [ppm]  | 50 ppm                           |
| Remarque  | Skin<br>Skin                     |



### Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 N° FDS: 11965-0012

| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol (34590-94-8)          |   |  |
|---|---|--|
| Référence réglementaire                               | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC<br>COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  |  |
| Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition profess     | ionnelle  |  |
| Nom local   | (2-Méthoxyméthyléthoxy)-propanol  |  |
| OEL TWA   | 380 mg/m³   |  |
| OEL TWA [ppm]   | 50 ppm  |  |
| Remarque  | Peau  |  |
| Référence réglementaire                               | Mémorial A Nº 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail |  |
| 1-méthoxy-2-propanol (107-98-2)                       |   |  |
| UE - Valeur limite indicative d'exposition profession | nnelle (IOEL)   |  |
| Nom local   | 1-Methoxypropanol-2   |  |
| IOEL TWA  | 375 mg/m³   |  |
| IOEL TWA [ppm]  | 100 ppm   |  |
| IOEL STEL   | 568 mg/m³   |  |
| IOEL STEL [ppm]                                       | 150 ppm   |  |
| Remarque  | Skin<br>Skin  |  |
| Référence réglementaire                               | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC<br>COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  |  |
| Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition profess     | ionnelle  |  |
| Nom local   | 1-Méthoxypropane-2-ol   |  |
| OEL TWA   | 375 mg/m³   |  |
| OEL TWA [ppm]   | 100 ppm   |  |
| OEL STEL  | 568 mg/m³   |  |
| OEL STEL [ppm]  | 150 ppm   |  |
| OEL catégorie chimique                                | Possibility of significant uptake through the skin  |  |
| Remarque  | Peau  |  |
| Référence réglementaire                               | Mémorial A Nº 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail |  |

### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles



### Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878  $N^{\circ}$  FDS: 11965-0012

### 8.2. Contrôles de l'exposition

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

#### Protection oculaire:

Lunettes de protection. (EN 166)

### 8.2.2.2. Protection de la peau

#### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des mains:

Gants de protection

| Protection des mains  |                    |                  |                |             |       |
|---|--------------------|------------------|----------------|-------------|-------|
| Туре  | Matériau           | Perméation       | Epaisseur (mm) | pénétration | Norme |
| Gants de protection<br>résistants aux produits<br>chimiques | Caoutchouc nitrile | 3 (> 60 minutes) | ≥ 0,4          |             |       |

#### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

#### Protection des voies respiratoires:

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire

### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

### Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique : Liquide

Couleur : incolore à légèrement jaune.

Odeur : Selon la spécification du produit.

Seuil olfactif: Pas disponiblePoint de fusion: Pas disponiblePoint de congélation: Pas disponiblePoint d'ébullition: Pas disponibleInflammabilité: Non applicable

Propriétés explosives : Le produit n'est pas explosif.

Propriétés comburantes : Non comburant.

Limites d'explosivité : Pas disponible

Limite inférieure d'explosivité (LIE) : Pas disponible

Limite supérieure d'explosivité (LSE) : Pas disponible

Point d'éclair : 64 °C

Point d'éclair : 64 °C

Température d'auto-inflammation : Pas disponible

Température de décomposition : Pas disponible

pH : Pas disponible

Viscosité, cinématique : Pas disponible

Solubilité : Pas disponible

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

: Pas disponible



### Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 N° FDS: 11965-0012

Pression de vapeur : 2,73 hPa Pression de vapeur à 50 °C : Pas disponible Masse volumique : Pas disponible : 0,941 - 0,951 Densité relative Densité relative de vapeur à 20 °C : Pas disponible Taille d'une particule : Non applicable Distribution granulométrique : Non applicable Forme de particule : Non applicable Ratio d'aspect d'une particule : Non applicable État d'agrégation des particules : Non applicable État d'agglomération des particules : Non applicable Surface spécifique d'une particule : Non applicable Empoussiérage des particules : Non applicable

#### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Teneur en COV : < 92 %

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

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

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

#### 10.4. Conditions à éviter

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

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Non classé
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

DL50 orale 2790 mg/kg

### **LIMONENE (138-86-3)**

DL50 orale rat 5300 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé



### Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

N° FDS: 11965-0012

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé Cancérogénicité : Non classé Toxicité pour la reproduction : Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé (exposition unique)

1-méthoxy-2-propanol (107-98-2)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition répétée)

Non classé

Danger par aspiration : Non classé

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Ecologie - général

: Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

(aiguë)

: Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme

(chronique)

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

| LINALOOL (78-70-6)            |           |  |
|-------------------------------|-----------|--|
| CL50 poisson 1                | 27,8 mg/l |  |
| NOEC chronique algues         | 5,6 mg/l  |  |
| LINALYL ACETATE (115-95-7)    |           |  |
| CE50 Daphnie 1         6 mg/l |           |  |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles





conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 N° FDS: 11965-0012

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets Code catalogue européen des déchets (CED) : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

: 16 05 06\* - produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances

dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

| ADR                       | IMDG                       | IATA           | ADN  | RID            |
|---------------------------|----------------------------|----------------|--|----------------|
| 4.1. Numéro ONU ou n      | uméro d'identification     | L              | L  |                |
| Non réglementé            | Non réglementé             | Non réglementé | Non réglementé                                 | Non réglementé |
| 14.2. Désignation officie | elle de transport de l'ONU | J              |  |                |
| Non réglementé            | Non réglementé             | Non réglementé | Non réglementé                                 | Non réglementé |
| 14.3. Classe(s) de dange  | er pour le transport       |                |  |                |
| Non réglementé            | Non réglementé             | Non réglementé | Non réglementé                                 | Non réglementé |
| 14.4. Groupe d'emballaç   | ge                         |                |  |                |
| Non réglementé            | Non réglementé             | Non réglementé | Non réglementé                                 | Non réglementé |
| 14.5. Dangers pour l'env  | vironnement                |                | <u>,                                      </u> |                |
| Non réglementé            | Non réglementé             | Non réglementé | Non réglementé                                 | Non réglementé |

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport par voie terrestre

Non réglementé

### **Transport maritime**

Non réglementé

### Transport aérien

Non réglementé

### Transport par voie fluviale

Non réglementé

#### Transport ferroviaire

Non réglementé

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

Non applicable

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

# 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH



### Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 N° FDS: 11965-0012

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

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

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

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

Teneur en COV : < 92 %

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### Indications de changement:

Toutes les rubriques ont été modifiées par rapport à la version précédente.

| Abréviations et acro | onymes:   |
|----------------------|---|
| ADN                  | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
| ADR                  | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                           |
| ETA                  | Estimation de la toxicité aiguë   |
| FBC                  | Facteur de bioconcentration   |
| VLB                  | Valeur limite biologique  |
| DBO                  | Demande biochimique en oxygène (DBO)  |
| DCO                  | Demande chimique en oxygène (DCO)   |
| DMEL                 | Dose dérivée avec effet minimum   |
| DNEL                 | Dose dérivée sans effet   |
| N° CE                | Numéro de la Communauté européenne  |
| CE50                 | Concentration médiane effective   |
| EN                   | Norme européenne  |
| CIRC                 | Centre international de recherche sur le cancer   |
| IATA                 | Association internationale du transport aérien  |
| IMDG                 | Code maritime international des marchandises dangereuses  |
| CL50                 | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)                               |
| LD50                 | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)   |
| LOAEL                | Dose minimale avec effet nocif observé  |
| NOAEC                | Concentration sans effet nocif observé  |
| NOAEL                | Dose sans effet nocif observé   |
| NOEC                 | Concentration sans effet observé  |
| OCDE                 | Organisation de coopération et de développement économiques   |
| VLE                  | Limite d'exposition professionnelle   |
| PBT                  | Persistant, bioaccumulable et toxique   |
| PNEC                 | Concentration(s) prédite(s) sans effet  |



### Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 N° FDS: 11965-0012

| Abréviations et acronymes: |  |  |
|----------------------------|--|--|
| RID                        | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer  |  |
| FDS                        | Fiche de Données de Sécurité   |  |
| STP                        | Station d'épuration  |  |
| DThO                       | Besoin théorique en oxygène (BThO)   |  |
| TLM                        | Tolérance limite médiane   |  |
| COV                        | Composés organiques volatiles  |  |
| N° CAS                     | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service   |  |
| N.S.A.                     | Non spécifié ailleurs  |  |
| vPvB                       | Très persistant et très bioaccumulable   |  |
| ED                         | Propriétés perturbant le système endocrinien   |  |
| DOT                        | Département des transports   |  |
| TDG                        | Transport des marchandises dangereuses (TMD)   |  |
| REACH                      | Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006                      |  |
| GHS                        | Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques   |  |
| CAS                        | Numéro CAS (Chemical Abstracts Service)  |  |
| IBC-Code                   | Prestations de sécurité internationale pour le transport de produits chimiques dangereux et de liquides nocives en vrac dans le maritime |  |
| CLP                        | Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008                                      |  |
| MARPOL 73/78               | MARPOL 73/78: La Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires  |  |
| ADG                        | Transport de produits dangereux australiens  |  |

Autres informations

: Les indications des sections 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités. Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. Veuillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes. Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

| Texte intégral des phrases H et EUH: |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| Acute Tox. 2 (par inhalation)        | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 2   |  |
| Acute Tox. 4 (par voie orale)        | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4   |  |
| Aquatic Acute 1                      | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1  |  |
| Aquatic Chronic 1                    | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1   |  |
| Aquatic Chronic 2                    | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2   |  |
| Aquatic Chronic 3                    | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3   |  |
| Asp. Tox. 1                          | Danger par aspiration, catégorie 1   |  |
| EUH208                               | Contient LIMONENE, LINALYL ACETATE, COUMARIN, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL, CITRAL, DELTA-DAMASCONE, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES. Peut produire une réaction allergique. |  |
| Eye Irrit. 2                         | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2  |  |
| Flam. Liq. 3                         | Liquides inflammables, catégorie 3   |  |



### Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 N° FDS: 11965-0012

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |  |  |
|--------------------------------------|---|--|--|
| H226                                 | Liquide et vapeurs inflammables.  |  |  |
| H302                                 | Nocif en cas d'ingestion.   |  |  |
| H304                                 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.                   |  |  |
| H315                                 | Provoque une irritation cutanée.  |  |  |
| H317                                 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |  |  |
| H319                                 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |  |  |
| H330                                 | Mortel par inhalation.  |  |  |
| H336                                 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |  |  |
| H400                                 | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |  |  |
| H410                                 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.               |  |  |
| H411                                 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                    |  |  |
| H412                                 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.                     |  |  |
| Skin Irrit. 2                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2   |  |  |
| Skin Sens. 1                         | Sensibilisation cutanée, catégorie 1  |  |  |
| Skin Sens. 1A                        | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A   |  |  |
| Skin Sens. 1B                        | Sensibilisation cutanée, catégorie 1B   |  |  |
| STOT SE 3                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques |  |  |

| Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au réglement (CE) 1272/2008 [CLP]: |      |                   |  |  |
|--|------|-------------------|--|--|
| Aquatic Chronic 3  | H412 | Méthode de calcul |  |  |

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.