



## Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006 dans sa version révisée

Page 1 sur 19

No. FDS : 153658  
V007.0

LOCTITE SF 7701 BO52ML EGFD/SFD

Révision: 16.04.2026

Date d'impression: 17.04.2026

Remplace la version du: 15.04.2025

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

#### 1.1. Identificateur de produit

LOCTITE SF 7701 BO52ML EGFD/SFD  
UFI: MH0F-A0TT-7005-G35M

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

Utilisation prévue:  
Primer, solvanté

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

Henkel Belgium N.V.  
Esplanade 1  
1020 Brussels

Belgique

Téléphone: +32 (2) 421 2711

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Pour la mise à jour de la Fiche de Données de Sécurité, merci de consulter notre site internet [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) ou [www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com).

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence (24 h): +32 70 222 076

Centre Antipoisons en Belgique tel : +32 (0) 70 245245 (7j/7j – 24h-24h); au Luxembourg : ++352 8002 5500 (7j/7j – 24h-24h)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification (CLP):

|                                                                                              |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Liquides inflammables                                                                        | Catégorie 2 |
| H225 Liquide et vapeurs très inflammables.                                                   |             |
| Irritation cutanée                                                                           | Catégorie 2 |
| H315 Provoque une irritation cutanée.                                                        |             |
| Toxicité spécifique pour un organe cible - exposition unique                                 | Catégorie 3 |
| H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.                                                  |             |
| Certains organes: Système nerveux central                                                    |             |
| Danger par aspiration                                                                        | Catégorie 1 |
| H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.     |             |
| Risques aigus pour l'environnement aquatique                                                 | Catégorie 1 |
| H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.                                            |             |
| Risques chroniques pour l'environnement aquatique                                            | Catégorie 1 |
| H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |             |

## 2.2. Éléments d'étiquetage

### Éléments d'étiquetage (CLP):

**Pictogramme de danger:**



**Contient**

N-Heptane

**Mention d'avertissement:**

Danger

**Mention de danger:**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Informations supplémentaires**

Réservé aux utilisateurs professionnels.

**Conseil de prudence:  
Prévention**

P210 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.  
P261 Éviter de respirer les vapeurs.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

**Conseil de prudence:  
Intervention**

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.  
P331 NE PAS faire vomir.

## 2.3. Autres dangers

Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

Les substances suivantes sont présentes à une concentration  $\geq$  la limite de concentration pour la représentation dans la section 3 et remplissent les critères de PBT/vPvB, ou ont été identifiées comme perturbateur endocrinien (PE) :

aucun(e)

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

**Déclaration des ingrédients conformément au règlement CLP (CE) n° 1272/2008**

| Substances dangereuses<br>n°CAS<br>N°CE<br>N° d'enregistrement REACH             | Concentration | Classification                                                                                                                        | Limites de concentration<br>spécifiques, facteurs M et ATE | Informations<br>complémentaire<br>s |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| N-Heptane<br>142-82-5<br>205-563-8<br>01-2119457603-38                           | 50- < 100 %   | Flam. Liq. 2, H225<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | M acute = 1<br>M chronic = 1                               | EU OEL                              |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2<br>203-624-3<br>01-2119556887-18                   | 0,1- < 1 %    | Flam. Liq. 2, H225<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | M acute = 1<br>M chronic = 1                               |                                     |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2<br>229-713-7<br>01-2119977097-24 | 0,1- < 1 %    | Acute Tox. 3, H301<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Met. Corr. 1, H290                                                   | oral:ATE = 215 mg/kg                                       |                                     |

Si aucune valeur ATE n'est affichée, veuillez vous référer aux valeurs LD/LC50 dans la section 11.  
Voir texte complet des phrases H et autres abréviations dans paragraphe 16 "Autres informations"

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**4.1. Description des premiers secours**

Inhalation:

Amener au grand air. Si les symptômes persistent, faire appel à un médecin.

Contact avec la peau:

Rincer à l'eau courante et au savon.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Rincer immédiatement à l'eau courante (pendant 10 minutes), consulter un médecin.

Ingestion:

Rincer l'intérieur de la bouche, boire 1 à 2 verres d'eau, ne pas faire vomir, consulter un médecin.

Risque d'infiltration dans les poumons lors d'une ingestion ou d'un vomissement.

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

PEAU : Rougeurs, inflammation.

ASPIRATION : Toux, insuffisance respiratoire, nausée. Effet retardé : bronchopneumonie ou oedème pulmonaire.

Les vapeurs peuvent provoquer un endormissement et des nausées.

Peut entraîner une irritation des yeux par contact prolongé ou répété.

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

Des quantités minimales de liquide aspirées dans le système respiratoire pendant l'ingestion ou par vomissements peuvent causer une broncho-pneumonie ou un oedème pulmonaire.

Ne pas faire vomir.

Consulter un médecin.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés:

eau, carbon dioxide, mousse, poudre

#### Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau grand débit

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

En cas d'incendie, de l'oxyde de carbone (CO), du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) et de l'oxyde nitrique (NO<sub>x</sub>) risquent d'être dégagés.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome et une panoplie complète de protection telle qu'une tenue de nettoyage.

#### Indications additionnelles:

En cas d'incendie, refroidir les récipients exposés avec de l'eau vaporisée.

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

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

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Porter un équipement de sécurité.

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

Tenir à l'écart de sources d'inflammation.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

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

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément à la section 13.

Si la quantité renversée est peu importante, essuyer avec un papier absorbant et placer dans un récipient pour mise au rebut.

Si la quantité renversée est importante, absorber dans un matériau absorbant inerte et placer le tout dans un récipient hermétiquement fermé pour mise au rebut.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir le conseil à la section 8.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Voir le conseil à la section 8.

#### Mesures d'hygiène:

Se laver les mains avant chaque pause et après le travail.

Pendant le travail ne pas manger, boire, fumer.

De bonnes pratiques d'hygiène industrielle devraient être respectées.

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

Stocker dans un endroit frais et sec.

Se reporter à la Fiche Technique.

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

Primer, solvanté

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

Valable pour  
Belgique

| Composant [Substance réglementée]                    | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Type de valeur                         | Catégorie d'exposition court terme / Remarques | Base réglementaire |
|------------------------------------------------------|-----|-------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------|
| heptane<br>142-82-5<br>[N-HEPTANE]                   | 500 | 2.085             | Moyenne pondérée dans le temps (TWA) : | Indicatif                                      | ECTLV              |
| heptane<br>142-82-5<br>[N-HEPTANE]                   | 400 | 1.664             | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition  |                                                | BE/OEL             |
| heptane<br>142-82-5<br>[n-Heptane]                   | 500 | 2.085             | Valeur Courte Durée                    | 15 minutes                                     | BE/OEL             |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2<br>[MÉTHYLCYCLOHEXANE] | 400 | 1.633             | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition  |                                                | BE/OEL             |

#### Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Nom listé                                       | Environmental Compartment           | Temps d'exposition | Valeur        |     |              |        | Remarques              |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------|-----|--------------|--------|------------------------|
|                                                 |                                     |                    | mg/l          | ppm | mg/kg        | autres |                        |
| n-Heptane<br>142-82-5                           | Air                                 |                    |               |     |              |        | aucun danger identifié |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                   | Eau douce                           |                    | 0,00326 mg/l  |     |              |        |                        |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                   | Eau douce – intermittent            |                    | 0,0326 mg/l   |     |              |        |                        |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                   | Eau salée                           |                    | 0,000326 mg/l |     |              |        |                        |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                   | Sédiments (eau douce)               |                    |               |     | 0,088 mg/kg  |        |                        |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                   | Sédiments (eau salée)               |                    |               |     | 0,0088 mg/kg |        |                        |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                   | Terre                               |                    |               |     | 0,0237 mg/kg |        |                        |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                   | Usine de traitement des eaux usées. |                    | 0,0276 mg/l   |     |              |        |                        |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | Eau douce                           |                    | 0,24 mg/l     |     |              |        |                        |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | Eau salée                           |                    | 0,024 mg/l    |     |              |        |                        |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | Eau (libérée par intermittence)     |                    | 0,5 mg/l      |     |              |        |                        |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | Usine de traitement des eaux usées. |                    | 13 mg/l       |     |              |        |                        |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | Sédiments (eau douce)               |                    |               |     | 1,46 mg/kg   |        |                        |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | Sédiments (eau salée)               |                    |               |     | 0,146 mg/kg  |        |                        |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | Terre                               |                    |               |     | 0,152 mg/kg  |        |                        |

**Derived No-Effect Level (DNEL):**

| Nom listé                                       | Application Area | Voie d'exposition | Health Effect                                         | Exposure Time | Valeur       | Remarques              |
|-------------------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------------------------------|---------------|--------------|------------------------|
| n-Heptane<br>142-82-5                           | Travailleurs     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 300 mg/kg    | aucun danger identifié |
| n-Heptane<br>142-82-5                           | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 2085 mg/m3   | aucun danger identifié |
| n-Heptane<br>142-82-5                           | Grand public     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 149 mg/kg    | aucun danger identifié |
| n-Heptane<br>142-82-5                           | Grand public     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 447 mg/m3    | aucun danger identifié |
| n-Heptane<br>142-82-5                           | Grand public     | oral              | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 149 mg/kg    | aucun danger identifié |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                   | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 1354,6 mg/m3 |                        |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                   | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 64,3 mg/m3   |                        |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                   | Travailleurs     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 1,7 mg/kg    |                        |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                   | Grand public     | Inhalation        | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 1016 mg/m3   |                        |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                   | Grand public     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 16 mg/m3     |                        |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                   | Grand public     | oral              | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 0,4 mg/kg    |                        |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                   | Travailleurs     | dermique          | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux      |               |              |                        |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                   | Travailleurs     | dermique          | Exposition à long terme - effets locaux               |               |              |                        |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                   | Grand public     | dermique          | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux      |               |              |                        |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                   | Grand public     | dermique          | Exposition à long terme - effets locaux               |               |              |                        |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 10,6 mg/m3   |                        |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | Travailleurs     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 3 mg/kg      |                        |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | Grand public     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 2,6 mg/m3    |                        |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | Grand public     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 1,5 mg/kg    |                        |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | Grand public     | oral              | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 1,5 mg/kg    |                        |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               |              |                        |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets locaux               |               |              |                        |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene              | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à court                                    |               |              |                        |

|                                                 |              |            |                                                       |  |  |  |
|-------------------------------------------------|--------------|------------|-------------------------------------------------------|--|--|--|
| 6674-22-2                                       |              |            | terme / aiguë - effets locaux                         |  |  |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | Travailleurs | dermique   | Exposition à long terme - effets locaux               |  |  |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | Travailleurs | dermique   | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux      |  |  |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | Grand public | Inhalation | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |  |  |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | Grand public | Inhalation | Exposition à long terme - effets locaux               |  |  |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | Grand public | Inhalation | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux      |  |  |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | Grand public | dermique   | Exposition à long terme - effets locaux               |  |  |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | Grand public | dermique   | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux      |  |  |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | Grand public | oral       | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |  |  |  |

#### Indice Biologique d'Exposition:

aucun(e)

#### 8.2. Contrôles de l'exposition:

Remarques sur la conception des installations techniques:

Veiller à une bonne ventilation/aspiration.

Protection respiratoire:

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

Il convient de porter un masque agréé ou un respirateur avec unecartouche de vapeur organique si le produit est utilisé dans un endroitmal ventilé.

Type de filtre: A (EN 14387)

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374)

Matières appropriées à un contact de courte durée ou à des projections (recommandation: indice de protection au moins 2, soit > 30 minutes de temps de perméation selon EN 374):

Caoutchouc nitrile (NBR; >= 0,4 mm d'épaisseur de couche)

Matières appropriées également à un contact direct et plus long (recommandation: indice de protection 6, soit > 480 minutes de temps de perméation selon EN 374):

Caoutchouc nitrile (NBR; >= 0,4 mm d'épaisseur de couche)

Les indications faites sont basées sur la littérature et sur les informations fournies par les fabricants de gants ou sont déduites par analogie de matières similaires. Il faut tenir compte que la durée d'utilisation d'un gant de protection contre les produits chimiques dans la pratique peut être sensiblement plus courte que le temps de perméation déterminé selon EN 374 en raison de multiples facteurs d'influence (comme la température p. ex.). Le gant doit être remplacé s'il présente des signes d'usure.

Protection des yeux:

Des lunettes de sécurité avec protections latérales ou des lunettes desécurité pour produits chimiques devraient être portées s'il y a un riqued'éclaboussures.

L'équipement de protection pour les yeux doit être conforme à la norme EN166.

Protection du corps:

Porter un vêtement de protection approprié.

Les vêtements de protection doivent être conformes à la norme EN14605 en cas d'éclaboussures de liquide, et à la norme EN13982 en cas d'exposition aux poussières.

équipement de protection conseillé pour le personnel:

Les informations fournies sur les équipements de protection individuelle sont données uniquement à titre indicatif. Une évaluation complète des risques doit être menée avant d'utiliser ce produit afin de déterminer les équipements de protection individuelle appropriés et qui répondent aux exigences locales. Les équipements de protection individuelle doivent être conformes aux normes EN pertinentes.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                                                       |                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Etat du produit livré                                 | liquide                                                                                                                                                               |
| Couleur                                               | Incolore                                                                                                                                                              |
| Odeur                                                 | Aliphatique                                                                                                                                                           |
| État                                                  | liquide                                                                                                                                                               |
| Point de fusion                                       | Non applicable, Le produit est un liquide.                                                                                                                            |
| Température de solidification                         | < -20 °C (< -4 °F)                                                                                                                                                    |
| Point initial d'ébullition                            | 96 - 98 °C (204.8 - 208.4 °F)                                                                                                                                         |
| Inflammabilité                                        | Liquide inflammable                                                                                                                                                   |
| Limites d'explosivité                                 |                                                                                                                                                                       |
| inférieures                                           | 1,1 %(V);                                                                                                                                                             |
| supérieures                                           | 6,7 %(V);                                                                                                                                                             |
|                                                       | Limite supérieure/inférieure d'explosion                                                                                                                              |
| Point d'éclair                                        | -2 °C (28.4 °F); Tagliabue en vase fermée                                                                                                                             |
| Température d'auto-inflammabilité                     | 200 - 250 °C (392 - 482 °F)                                                                                                                                           |
| Température de décomposition                          | Non applicable, La substance/le mélange n'est pas autoréactif, ne contient pas de peroxyde organique et ne se décompose pas dans les conditions d'utilisation prévues |
| pH                                                    | Non applicable, Le produit est non soluble (dans l'eau)                                                                                                               |
| Viscosité (cinématique)<br>(25 °C (77 °F); )          | < 1 mm <sup>2</sup> /s                                                                                                                                                |
| Solubilité qualitative<br>(20 °C (68 °F); Solv.: Eau) | Immiscible                                                                                                                                                            |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau                 | Non applicable                                                                                                                                                        |
|                                                       | Mélange                                                                                                                                                               |
|                                                       | 47 hPa                                                                                                                                                                |
| Pression de vapeur<br>(20 °C (68 °F))                 |                                                                                                                                                                       |
| Pression de vapeur<br>(50 °C (122 °F))                | 188 hPa                                                                                                                                                               |
| Densité<br>(20 °C (68 °F))                            | 0,68 g/cm <sup>3</sup> Néant                                                                                                                                          |
| Densité relative de vapeur:<br>(20 °C)                | 3,45                                                                                                                                                                  |
| Caractéristiques de la particule                      | Hlus lourd que l'air.                                                                                                                                                 |
|                                                       | Non applicable                                                                                                                                                        |
|                                                       | Le produit est un liquide.                                                                                                                                            |

### 9.2. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations non applicables pour ce produit

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Des oxydants forts.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir section réactivité

### 10.4. Conditions à éviter

Stable dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.

#### 10.5. Matières incompatibles

Voir section réactivité.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

##### Toxicité orale aiguë:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                       | Valeur<br>type                                     | Valeur        | Espèces | Méthode                                                           |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------|---------|-------------------------------------------------------------------|
| N-Heptane<br>142-82-5                                   | LD50                                               | > 5.000 mg/kg | rat     | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                           | LD50                                               | > 3.200 mg/kg | rat     | non spécifié                                                      |
| 1,8-<br>diazabicyclo[5.4.0]undéc-<br>7-ene<br>6674-22-2 | Estimatio<br>n de la<br>toxicité<br>aiguë<br>(ETA) | 215 mg/kg     |         | Jugement d'experts                                                |

##### Toxicité dermale aiguë:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Valeur<br>type | Valeur        | Espèces | Méthode                                                             |
|-----------------------------------|----------------|---------------|---------|---------------------------------------------------------------------|
| N-Heptane<br>142-82-5             | LD50           | > 2.000 mg/kg | lapins  | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2     | LD50           | > 2.000 mg/kg | lapins  | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                          |

#### Toxicité inhalative aiguë:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Valeur<br>type | Valeur       | Atmosphère<br>d'essai | Temps<br>d'exposition | Espèces | Méthode                                                                       |
|-----------------------------------|----------------|--------------|-----------------------|-----------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------|
| N-Heptane<br>142-82-5             | LC50           | > 29,29 mg/l | vapeur                | 4 h                   | rat     | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 403 (Acute<br>Inhalation Toxicity) |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2     | LC50           | > 26,3 mg/l  | vapeur                | 1 h                   | rat     | non spécifié                                                                  |

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Résultat     | Temps<br>d'exposition | Espèces | Méthode                                                  |
|-----------------------------------|--------------|-----------------------|---------|----------------------------------------------------------|
| N-Heptane<br>142-82-5             | irritant     |                       | lapins  | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2     | non irritant | 24 h                  | lapins  | Test Draize                                              |

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Résultat     | Temps<br>d'exposition | Espèces | Méthode                                               |
|-----------------------------------|--------------|-----------------------|---------|-------------------------------------------------------|
| N-Heptane<br>142-82-5             | non irritant |                       | lapins  | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2     | non irritant |                       | lapins  | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Résultat          | Type de test                          | Espèces       | Méthode                                 |
|-----------------------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------|-----------------------------------------|
| N-Heptane<br>142-82-5             | non sensibilisant | Test de maximisation sur le<br>cobaye | cochon d'Inde | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2     | non sensibilisant | Test Buehler                          | cochon d'Inde | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |

**Mutagénicité sur les cellules germinales:**

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Résultat | Type d'étude /<br>Voie<br>d'administration                            | Activation<br>métabolique /<br>Temps<br>d'exposition | Espèces | Méthode                                                                  |
|-----------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------|
| N-Heptane<br>142-82-5             | négatif  | Essai de mutation<br>inverse bactérienne<br>(exemple: test<br>d'Ames) | avec ou sans                                         |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)              |
| N-Heptane<br>142-82-5             | négatif  | Test in-vitro<br>d'aberration<br>chromosomique sur<br>mammifère       | not applicable                                       |         | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test) |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2     | négatif  | Essai de mutation<br>inverse bactérienne<br>(exemple: test<br>d'Ames) | avec ou sans                                         |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)              |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2     | négatif  | Test in-vitro<br>d'aberration<br>chromosomique sur<br>mammifère       | avec ou sans                                         |         | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test) |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2     | négatif  | Essai de mutation<br>génique sur des<br>cellules de<br>mammifère      | avec ou sans                                         |         | OECD Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)    |

**Cancérogénicité**

Il n'y a pas de données disponibles.

**Toxicité pour la reproduction:**

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Résultat / Valeur                         | Type de test | Parcours<br>d'application | Espèces | Méthode                                                                                                                                 |
|-----------------------------------|-------------------------------------------|--------------|---------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| N-Heptane<br>142-82-5             | NOAEL P 3000 ppm<br>NOAEL F1 3000 ppm     |              | inhalation :<br>vapeur    | rat     | OECD Guideline 416 (Two-<br>Generation Reproduction<br>Toxicity Study)                                                                  |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2     | NOAEL P 250 mg/kg<br>NOAEL F1 1.000 mg/kg | dépistage    | oral : gavage             | rat     | OECD Guideline 422<br>(Combined Repeated Dose<br>Toxicity Study with the<br>Reproduction /<br>Developmental Toxicity<br>Screening Test) |

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique:**

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Évaluation                                | Voie<br>d'exposition | Organes cibles | Remarques |
|-----------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|----------------|-----------|
| N-Heptane<br>142-82-5             | Peut provoquer somnolence ou<br>vertiges. |                      |                |           |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2     | Peut provoquer somnolence ou<br>vertiges. |                      |                |           |

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée:**

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Résultat / Valeur | Parcours<br>d'application | Temps d'exposition/<br>fréquence des soins | Espèces | Méthode                                                                                                                                 |
|-----------------------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| N-Heptane<br>142-82-5             |                   | inhalation :<br>vapeur    | 16 weeks<br>12 hours/day, 7<br>days/week   | rat     |                                                                                                                                         |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2     | NOAEL 250 mg/kg   | oral : gavage             | 28 d<br>daily                              | rat     | OECD Guideline 422<br>(Combined Repeated<br>Dose Toxicity Study with<br>the Reproduction /<br>Developmental Toxicity<br>Screening Test) |

**Danger par aspiration:**

Il n'y a pas de données disponibles.

**11.2 Informations sur les autres dangers**

**11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucune données disponible sur la substance.

Il n'y a pas de données disponibles.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### Informations générales:

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

### 12.1. Toxicité

#### Toxicité (Poisson):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses<br>No. CAS               | Valeur<br>type | Valeur           | Temps<br>d'exposition | Espèces         | Méthode                                        |
|-------------------------------------------------|----------------|------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------------------------|
| N-Heptane<br>142-82-5                           | LC50           | > 220 - 270 mg/l | 96 h                  | Leuciscus idus  | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                   | LC50           | 2,07 mg/l        | 96 h                  | Oryzias latipes | autre guide                                    |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | LC50           | > 100 - 220 mg/l | 96 h                  | Leuciscus idus  | DIN 38412-15                                   |

#### Toxicité (invertébrés aquatiques):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses<br>No. CAS               | Valeur<br>type | Valeur     | Temps<br>d'exposition | Espèces       | Méthode                                                    |
|-------------------------------------------------|----------------|------------|-----------------------|---------------|------------------------------------------------------------|
| N-Heptane<br>142-82-5                           | EC50           | 1,5 mg/l   | 48 h                  | Daphnia magna | autre guide                                                |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                   | EC50           | 0,326 mg/l | 48 h                  | Daphnia magna | autre guide                                                |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | EC50           | 50 mg/l    | 48 h                  | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |

#### Toxicité chronique pour les invertébrés aquatiques:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses<br>No. CAS               | Valeur<br>type | Valeur    | Temps<br>d'exposition | Espèces       | Méthode                                     |
|-------------------------------------------------|----------------|-----------|-----------------------|---------------|---------------------------------------------|
| N-Heptane<br>142-82-5                           | NOELR          | 1 mg/l    | 21 Jours              | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | NOEC           | > 12 mg/l | 21 day                | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |

#### Toxicité (Algues):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                   | Valeur<br>type | Valeur     | Temps<br>d'exposition | Espèces                                                                      | Méthode                                  |
|-----------------------------------------------------|----------------|------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                       | EC50           | 0,134 mg/l | 72 h                  | Pseudokirchneriella subcapitata<br>(reported as Raphidocelis<br>subcapitata) | autre guide                              |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                       | NOEC           | 0,022 mg/l | 72 h                  | Pseudokirchneriella subcapitata<br>(reported as Raphidocelis<br>subcapitata) | autre guide                              |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-<br>7-ene<br>6674-22-2 | EC50           | > 100 mg/l | 72 h                  | Desmodesmus subspicatus<br>(reported as Scenedesmus<br>subspicatus)          | EU Method C.3 (Algal<br>Inhibition test) |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-<br>7-ene<br>6674-22-2 | NOEC           | > 100 mg/l | 72 h                  | Desmodesmus subspicatus<br>(reported as Scenedesmus<br>subspicatus)          | EU Method C.3 (Algal<br>Inhibition test) |

#### Toxicité pour les microorganismes:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                   | Valeur<br>type | Valeur   | Temps<br>d'exposition | Espèces | Méthode      |
|-----------------------------------------------------|----------------|----------|-----------------------|---------|--------------|
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-<br>7-ene<br>6674-22-2 | CE50           | 330 mg/l | 17 h                  |         | non spécifié |

## 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Biodégradation (Essai de dépistage):

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                   | Résultat                         | Type de test | Dégradabilité | Temps<br>d'exposition | Méthode                                                                              |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| N-Heptane<br>142-82-5                               | facilement biodégradable         | aérobie      | 70 %          | 10 Jours              | autre guide                                                                          |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                       | Non facilement<br>biodégradable. | aérobie      | 0 %           | 28 Jours              | OECD Guideline 301 D (Ready<br>Biodegradability: Closed Bottle<br>Test)              |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-<br>7-ene<br>6674-22-2 | not inherently<br>biodegradable  | aérobie      | < 20 %        | 28 day                | OECD Guideline 302 B (Inherent<br>biodegradability: Zahn-<br>Wellens/EMPA Test)      |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-<br>7-ene<br>6674-22-2 | Non facilement<br>biodégradable. | aérobie      | < 20 %        | 28 day                | OECD Guideline 301 A (new<br>version) (Ready Biodegradability:<br>DOC Die Away Test) |

Aucune données disponible sur la substance.

#### (Bio)dégradabilité (Essais de simulation)

Il n'y a pas de données disponibles.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**le coefficient de partage (octanol/ eau)**

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses<br>No. CAS | LogPow | Température | Méthode                                                                            |
|-----------------------------------|--------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| N-Heptane<br>142-82-5             | 4,66   |             | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2     | 3,88   |             | autre guide                                                                        |

**Le facteur de bioconcentration (BCF)**

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses<br>No. CAS               | Facteur de<br>bioconcentration<br>(BCF) | Temps<br>d'exposition | Température | Espèces         | Méthode                                                                                 |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| N-Heptane<br>142-82-5                           | 552                                     |                       |             | Calcul          | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)                                     |
| méthylcyclohexane<br>108-87-2                   | > 95 - < 321                            | 56 day                | 25 °C       | Cyprinus carpio | autre guide                                                                             |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ene<br>6674-22-2 | < 0,4                                   | 42 day                |             | Cyprinus carpio | OECD Guideline 305 C (Bioaccumulation: Test for the Degree of Bioconcentration in Fish) |

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune données disponible sur la substance.

Il n'y a pas de données disponibles.

**12.5. Résultats de l'évaluation PBT / vPvB / PMT / vPvM****PBT/vPvB**

Le mélange ne contient aucune substance caractérisée PBT ou vPvB

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**PMT/vPvM**

Le mélange ne contient aucune substance caractérisée PMT ou vPvM

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucune données disponible sur la substance.

Il n'y a pas de données disponibles.

**12.7. Autres effets néfastes**

Il n'y a pas de données disponibles.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Evacuation du produit:

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

Evacuation d'emballage non nettoyé:

Après usage, les tubes, cartons et flacons souillés par les résidus de produit devront être éliminés comme déchets chimiquement contaminés dans un centre autorisé de collecte de déchets ou incinérés dans une installation autorisée."

Code de déchet

14 06 03 Autres solvants et mélanges de solvants

Les clés de déchets ne se réfèrent pas aux produits mais à leur origine. Le fabricant ne peut donc indiquer aucune clé de déchet pour les produits utilisés dans les différentes branches. Les clés indiquées sont des recommandations pour l'utilisateur.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

|      |      |
|------|------|
| ADR  | 1206 |
| RID  | 1206 |
| ADN  | 1206 |
| IMDG | 1206 |
| IATA | 1206 |

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

|      |                     |
|------|---------------------|
| ADR  | HEPTANES (solution) |
| RID  | HEPTANES (solution) |
| ADN  | HEPTANES (solution) |
| IMDG | HEPTANES (solution) |
| IATA | Heptanes (solution) |

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

|      |   |
|------|---|
| ADR  | 3 |
| RID  | 3 |
| ADN  | 3 |
| IMDG | 3 |
| IATA | 3 |

### 14.4. Groupe d'emballage

|      |    |
|------|----|
| ADR  | II |
| RID  | II |
| ADN  | II |
| IMDG | II |
| IATA | II |

### 14.5. Dangers pour l'environnement

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| ADR  | Dangereux pour l'environnement |
| RID  | Dangereux pour l'environnement |
| ADN  | Dangereux pour l'environnement |
| IMDG | Polluant marin                 |
| IATA | Non applicable                 |

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

|     |                |
|-----|----------------|
| ADR | Non applicable |
|-----|----------------|

|      |                    |
|------|--------------------|
|      | Code tunnel: (D/E) |
| RID  | Non applicable     |
| ADN  | Non applicable     |
| IMDG | Non applicable     |
| IATA | Non applicable     |

**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**

|                                                                               |                |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Substance appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) No 2024/590):       | Non applicable |
| Consentement préalable en connaissance de cause (Règlement (UE) N° 649/2012): | Non applicable |
| Polluants organiques persistants (Règlement (UE) 2019/1021):                  | Non applicable |

Teneur VOC  
(2010/75/EC) 99,7 %

Seveso III (2012/18/EU): E1, Danger pour l'environnement aquatique dans la catégorie aiguë 1 ou chronique 1  
P5c, Liquides inflammables de catégorie 2 ou 3 non visés au P5a et au P5b

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation sur la sécurité chimique n'a pas été menée.

## RUBRIQUE 16:Autres informations

L'étiquetage du produit est indiqué dans le paragraphe 2. Le texte complet de toutes les abréviations indiquées par des codes dans la fiche de données de sécurité est :

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
H301 Toxique en cas d'ingestion.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
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.

Abréviations et acronymes:

ADG(-Code): Marchandises dangereuses australiennes (Code)

ADN: Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par voies de navigation intérieure

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route

AS: Norme australienne

ASTM: American Society for Testing and Materials

ATE: estimation de la toxicité aiguë

CAS: Chemical Abstract Service

CLP: Règlement (CE) n° 1272/2008

CMR: Cancérogène, Mutagène, Reprotoxique

DIN: Institut Allemand de normalisation

ECx: Concentration effective (x% niveau effectif)

ECHA: Agence Européenne des Produits Chimiques

EC-Nummer: Numéro de substance dans l'inventaire EU EINECS/ELINCS

ECTLV: Valeur limite du seuil communautaire européen

ED: Substance identifiée comme ayant des propriétés perturbateur endocrinien

EINECS: Inventaire européen des substances chimiques existantes commercialisées

ELINCS: Liste européenne des substances chimiques notifiées

EN : Norme européenne

ENCS: Inventaire japonais des substances chimiques

EPA: Agence américaine de protection de l'environnement

EU: Union européenne

EU EXPLD1: Substance figurant à l'annexe I, Rég (CE) No. 2019/1148

EU EXPLD2: Substance figurant à l'annexe II, Rég (CE) No. 2019/1148

EWC: Catalogue européen des déchets

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

GLP: Bonnes Pratiques de Laboratoire

HSNO: Substances dangereuses et nouveaux organismes

IARC: Agence Internationale de Recherche sur le Cancer

IATA: Association du Transport Aérien International

IBC-Code: Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement de navires transportant des produits chimiques

IC50: Moitié de la concentration maximale inhibitrice

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale

IMDG-Code: Code Maritime International des Matières Dangereuses

IMO: Organisation Maritime Internationale

ISO: Organisation Internationale de Normalisation

LC50: Concentration létale médiane

LD50: Dose létale médiane

MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires

n.o.s.: Non Spécifié Ailleurs

NO(A)EC: Concentration sans effet (nocif)

NO(A)EL: Dose sans effet (nocif)

NZS: Norme néo-zélandaise

OECD: Organisation de Coopération et de Développement Economiques

OEL: Valeurs limites d'exposition professionnelle

OPPT: US EPA Bureau de la Prévention de la Pollution et des Toxiques

OPPTS: US EPA Bureau de la prévention, des pesticides et des substances toxiques

PBT: Persistant, bioaccumulable, toxique  
PMT: Persistant, mobile et toxique  
(Q)SAR: Relation (Quantitative) Structure-Activité  
REACH: Règlement concernant le transport ferroviaire des marchandises dangereuses  
RID: Règlement concernant le transport ferroviaire des marchandises dangereuses  
SADT: Température de décomposition auto-accélérée  
SDS: Nations Unies  
STOT:  
STOT SE: toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique  
STOT RE: toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répété  
SUSMP: Norme pour la planification uniforme des médicaments et des poisons  
SVHC: Substance extrêmement préoccupante (REACH liste candidate)  
TRGS: Règles techniques allemandes relatives aux substances dangereuses  
UN: Nations Unies  
VOC: Composé Organique Volatil  
814.018 VOC Reg CH: Ordonnance suisse 814.018 sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils  
vPvB: Très persistant, Très bioaccumulable  
vPvM: Très persistant et très mobile  
WGK: Classe de danger pour l'eau

**Informations complémentaires:**

Cette Fiche de données de sécurité a été rédigée pour la vente des produits Henkel et à destination des acquéreurs de ces produits Henkel. Cette FDS se base sur le règlement européen 1907/2006/CE et fournit des informations conformément à la législation applicable uniquement dans l'Union Européenne. A cet égard, aucune déclaration ni garantie ou représentation, quel qu'il soit, n'a été fournie quant au respect de la réglementation en vigueur d'une autre juridiction autre que l'Union Européenne. En cas d'export hors de l'Union Européenne, veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité du pays concerné pour garantir la conformité ou contacter le département Henkel « Sécurité Produits et Affaires Règlementaires » (SDSinfo.Adhesive@henkel.com), avant d'exporter dans un autre pays hors de l'Union Européenne.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré. Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.

Cher Client,  
HENKEL s'engage à créer un avenir durable en favorisant toutes les opportunités d'amélioration, tout au long de la chaîne de valeur. Si vous souhaitez y contribuer en basculant d'une version papier à une version électronique de la FDS, merci de contacter votre représentant local du Service Clients. Nous recommandons d'utiliser une adresse électronique non-personnelle (par exemple : FDS@votre\_societe.com).

**Les modifications réalisées dans cette fiche de données de sécurité sont indiquées par une ligne verticale en partie gauche du document. Le texte correspondant est affiché dans une couleur différente sur des champs ombrés**