



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

Page 1 sur 24

No. FDS : 541371  
V012.0

LOCTITE 577 ACC50ML EGF

Révision: 05.02.2024

Date d'impression: 06.02.2024

Remplace la version du: 03.10.2023

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

### 1.1. Identificateur de produit

LOCTITE 577 ACC50ML EGF

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

Utilisation prévue:

Colle

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

HENKEL TECHNOLOGIES FRANCE

Rue du Vieux Pont de Sèvres 245

92100 Boulogne Billancourt

France

Téléphone: +33164177000

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

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° d' appel d'urgence I.N.R.S.: 01 45 42 59 59 (24h)

Centre Anti-Poisons de Paris, France: Tel (emergency) : +33.1.40.05.48.48

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

#### Classification (CLP):

|  |             |
|--|-------------|
| Irritation cutanée   | Catégorie 2 |
| H315 Provoque une irritation cutanée.                        |             |
| Irritation oculaire  | Catégorie 2 |
| H319 Provoque une sévère irritation des yeux.                |             |
| Sensibilisant de la peau                                     | Catégorie 1 |
| H317 Peut provoquer une allergie cutanée.                    |             |
| Toxicité spécifique pour un organe cible - exposition unique | Catégorie 3 |
| H335 Peut irriter les voies respiratoires.                   |             |
| Certains organes: irritation des voies respiratoires         |             |

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Éléments d'étiquetage (CLP):

**Pictogramme de danger:**



**Contient**

diméthacrylate de tétraméthylène

Diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle

1-Acétyl-2-phénylhydrazine

Acide maléique

Reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide),  
Octadecanamide, 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]

**Mention d'avertissement:**

Attention

**Mention de danger:**

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**Conseil de prudence:**

"\*\*\*" \*\*\*Seulement pour l'utilisation Grand-Public: P101 En cas de consultation d'un  
médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des  
enfants. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.  
\*\*\*

**Conseil de prudence:  
Prévention**

P261 Éviter de respirer les vapeurs.  
P280 Porter des gants de protection.

**Conseil de prudence:  
Intervention**

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au  
savon.

### 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) :**

Ce mélange ne contient aucune substance dans une concentration  $\geq$  à la limite de concentration pour la représentation dans la section 3 qui est évaluée comme étant un PBT, vPvB ou ED.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

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

| Substances dangereuses<br>No. CAS<br>Numéro CE<br>N° d'enregistrement REACH   | Concentration                                   | Classification   | Limites de concentration<br>spécifiques, facteurs M et ATE   | Informations<br>complémentaire<br>s |
|---|---|--|--|-------------------------------------|
| diméthacrylate de tétraméthylène<br>2082-81-7<br>218-218-1<br>01-2119967415-30  | 10- 20 %  | Skin Sens. 1B, H317<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335  | STOT SE 3; H335; C >= 10 %   |                                     |
| Diméthacrylate de 2,2'-<br>éthylenedioxydiéthyle<br>109-16-0<br>203-652-6<br>01-2119969287-21   | 5- < 10 %                                       | Skin Sens. 1B, H317  | cutané:ATE = > 5.000 mg/kg<br>inhalation:ATE = 28,17<br>mg/l;poussières/brouillard   |                                     |
| 1-Acétyl-2-phénylhydrazine<br>114-83-0<br>204-055-3   | 0,1- < 1 %                                      | Acute Tox. 3, Oral.e.aux.es,<br>H301<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, Inhalation, H335<br>Carc. 2, H351  |  |                                     |
| Hydroperoxyde de cumène<br>80-15-9<br>201-254-7<br>01-2119475796-19   | 0,1- < 1 %                                      | STOT RE 2, H373<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Acute Tox. 2, Inhalation, H330<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Acute Tox. 4, Oral.e.aux.es,<br>H302<br>Acute Tox. 4, Cutané(e), H312<br>Org. Perox. E, H242<br>STOT SE 3, H335 | Eye Irrit. 2; H319; C 1 - < 3 %<br>Skin Irrit. 2; H315; C 3 - < 10 %<br>Eye Dam. 1; H318; C 3 - < 10 %<br>STOT SE 3; H335; C >= 1 %<br>Skin Corr. 1B; H314; C >= 10 %<br>=====<br>cutané:ATE = 1.100 mg/kg |                                     |
| Acide maléique<br>110-16-7<br>203-742-5<br>01-2119488705-25   | 0,1- < 1 %                                      | Acute Tox. 4, Oral.e.aux.es,<br>H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Acute Tox. 4, Cutané(e), H312  | Skin Sens. 1; H317; C >= 0,1 %   |                                     |
| Reaction mass of N,N'-ethane-<br>1,2-diylbis(12-<br>hydroxyoctadecan-1-amide),<br>Octadecanamide, 12-hydroxy-N-<br>[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]<br>-----<br>204-613-6<br>01-2119978265-26 | 0,1- < 1 %                                      | Skin Sens. 1, H317   |  |                                     |
| Menadione<br>58-27-5<br>200-372-6<br>01-2120773243-56   | 0,0025- < 0,025<br>%<br>( 25 ppm- < 250<br>ppm) | Acute Tox. 4, Oral.e.aux.es,<br>H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | M acute = 10<br>M chronic = 10   |                                     |

**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:**

Air frais; en cas de persistance des maux, consulter 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.

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

RESPIRATOIRE : Irritation, toux, insuffisance respiratoire, oppression de la poitrine.

PEAU : Eruption cutanée, urticaire.

YEUX : Irritation, conjonctivite.

PEAU : Rougeurs, inflammation.

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

Voir section: Description des premiers secours

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

**5.1. Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés:**

Dioxyde de carbone, mousse, poudre, jet d'eau, eau pulvérisée.

**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**

Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

Porter un équipement de sécurité.

**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**

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Porter un équipement de sécurité.

**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**

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.

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

**6.4. Référence à d'autres sections**

Voir le conseil a 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 a 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**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration.

Stocker dans un endroit frais et sec.

Se reporter à la Fiche Technique.

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

Colle

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

**8.1. Paramètres de contrôle**

**Valeurs limites d'exposition professionnelle**

Valable pour  
France

| Composant [Substance réglementée]   | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Type de valeur                         | Catégorie d'exposition court terme / Remarques | Base réglementaire |
|---|-----|-------------------|--|--|--------------------|
| Ethylene homopolymerise<br>9002-88-4<br>[Poussières réputées sans effet spécifique<br>(poussières totals)]      |     | 4                 | Moyenne pondérée dans le temps (TWA) : | Date effective: 01 Juillet 2023                | FR DOEL            |
| Ethylene homopolymerise<br>9002-88-4<br>[Poussières réputées sans effet spécifique<br>(poussières totals)]      |     | 10                | Moyenne pondérée dans le temps (TWA) : | Date d'entrée en vigueur : 01 mai 2008         | FR DOEL            |
| Ethylene homopolymerise<br>9002-88-4<br>[Poussières réputées sans effet spécifique<br>(poussières alvéolaires)] |     | 3,5               | Moyenne pondérée dans le temps (TWA) : | Date d'entrée en vigueur : 01 janvier 2022     | FR DOEL            |
| Ethylene homopolymerise<br>9002-88-4<br>[Poussières réputées sans effet spécifique<br>(poussières totals)]      |     | 7                 | Moyenne pondérée dans le temps (TWA) : | Date d'entrée en vigueur : 01 janvier 2022     | FR DOEL            |
| Ethylene homopolymerise<br>9002-88-4<br>[Poussières réputées sans effet spécifique<br>(poussières alvéolaires)] |     | 0,9               | Moyenne pondérée dans le temps (TWA) : | Date effective: 01 Juillet 2023                | FR DOEL            |
| Ethylene homopolymerise<br>9002-88-4<br>[Poussières réputées sans effet spécifique<br>(poussières alvéolaires)] |     | 5                 | Moyenne pondérée dans le temps (TWA) : | Date d'entrée en vigueur : 01 mai 2008         | FR DOEL            |
| dioxyde de silicium<br>112945-52-5<br>[Poussières réputées sans effet spécifique<br>(poussières alvéolaires)]   |     | 0,9               | Moyenne pondérée dans le temps (TWA) : | Date effective: 01 Juillet 2023                | FR DOEL            |
| dioxyde de silicium<br>112945-52-5<br>[Poussières réputées sans effet spécifique<br>(poussières totals)]        |     | 7                 | Moyenne pondérée dans le temps (TWA) : | Date d'entrée en vigueur : 01 janvier 2022     | FR DOEL            |
| dioxyde de silicium<br>112945-52-5<br>[Poussières réputées sans effet spécifique<br>(poussières totals)]        |     | 10                | Moyenne pondérée dans le temps (TWA) : | Date d'entrée en vigueur : 01 mai 2008         | FR DOEL            |
| dioxyde de silicium<br>112945-52-5<br>[Poussières réputées sans effet spécifique<br>(poussières alvéolaires)]   |     | 3,5               | Moyenne pondérée dans le temps (TWA) : | Date d'entrée en vigueur : 01 janvier 2022     | FR DOEL            |
| dioxyde de silicium<br>112945-52-5<br>[Poussières réputées sans effet spécifique<br>(poussières totals)]        |     | 4                 | Moyenne pondérée dans le temps (TWA) : | Date effective: 01 Juillet 2023                | FR DOEL            |
| dioxyde de silicium<br>112945-52-5<br>[Poussières réputées sans effet spécifique<br>(poussières alvéolaires)]   |     | 5                 | Moyenne pondérée dans le temps (TWA) : | Date d'entrée en vigueur : 01 mai 2008         | FR DOEL            |

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

| Nom listé   | Environmental<br>Compartment              | Temps<br>d'expositio<br>n | Valeur          |     |                 |        | Remarques                              |
|---|---|---------------------------|-----------------|-----|-----------------|--------|--|
|   |   |                           | mg/l            | ppm | mg/kg           | autres |  |
| diméthacrylate de tétraméthylène<br>2082-81-7                   | Eau douce                                 |                           | 0,043 mg/l      |     |                 |        |  |
| diméthacrylate de tétraméthylène<br>2082-81-7                   | Eau salée                                 |                           | 0,004 mg/l      |     |                 |        |  |
| diméthacrylate de tétraméthylène<br>2082-81-7                   | Eau (libérée par<br>intermittence)        |                           | 0,098 mg/l      |     |                 |        |  |
| diméthacrylate de tétraméthylène<br>2082-81-7                   | Usine de<br>traitement des<br>eaux usées. |                           | 2 mg/l          |     |                 |        |  |
| diméthacrylate de tétraméthylène<br>2082-81-7                   | Sédiments (eau<br>douce)                  |                           |                 |     | 3,12 mg/kg      |        |  |
| diméthacrylate de tétraméthylène<br>2082-81-7                   | Sédiments (eau<br>salée)                  |                           |                 |     | 0,312<br>mg/kg  |        |  |
| diméthacrylate de tétraméthylène<br>2082-81-7                   | Terre                                     |                           |                 |     | 0,573<br>mg/kg  |        |  |
| diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle<br>109-16-0         | Eau douce                                 |                           | 0,164 mg/l      |     |                 |        |  |
| diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle<br>109-16-0         | Eau salée                                 |                           | 0,0164<br>mg/l  |     |                 |        |  |
| diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle<br>109-16-0         | Usine de<br>traitement des<br>eaux usées. |                           | 10 mg/l         |     |                 |        |  |
| diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle<br>109-16-0         | Eau (libérée par<br>intermittence)        |                           | 0,164 mg/l      |     |                 |        |  |
| diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle<br>109-16-0         | Sédiments (eau<br>douce)                  |                           |                 |     | 1,85 mg/kg      |        |  |
| diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle<br>109-16-0         | Sédiments (eau<br>salée)                  |                           |                 |     | 0,185<br>mg/kg  |        |  |
| diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle<br>109-16-0         | Terre                                     |                           |                 |     | 0,274<br>mg/kg  |        |  |
| diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle<br>109-16-0         | Air                                       |                           |                 |     |                 |        | aucun danger identifié                 |
| diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle<br>109-16-0         | Prédateur                                 |                           |                 |     |                 |        | pas de potentiel de<br>bioaccumulation |
| hydroperoxyde de .alpha.,.alpha.-<br>diméthylbenzyle<br>80-15-9 | Eau douce                                 |                           | 0,0031<br>mg/l  |     |                 |        |  |
| hydroperoxyde de .alpha.,.alpha.-<br>diméthylbenzyle<br>80-15-9 | Eau (libérée par<br>intermittence)        |                           | 0,031 mg/l      |     |                 |        |  |
| hydroperoxyde de .alpha.,.alpha.-<br>diméthylbenzyle<br>80-15-9 | Eau salée                                 |                           | 0,00031<br>mg/l |     |                 |        |  |
| hydroperoxyde de .alpha.,.alpha.-<br>diméthylbenzyle<br>80-15-9 | Usine de<br>traitement des<br>eaux usées. |                           | 0,35 mg/l       |     |                 |        |  |
| hydroperoxyde de .alpha.,.alpha.-<br>diméthylbenzyle<br>80-15-9 | Sédiments (eau<br>douce)                  |                           |                 |     | 0,023<br>mg/kg  |        |  |
| hydroperoxyde de .alpha.,.alpha.-<br>diméthylbenzyle<br>80-15-9 | Sédiments (eau<br>salée)                  |                           |                 |     | 0,0023<br>mg/kg |        |  |
| hydroperoxyde de .alpha.,.alpha.-<br>diméthylbenzyle<br>80-15-9 | Terre                                     |                           |                 |     | 0,0029<br>mg/kg |        |  |
| acide maleique<br>110-16-7                                      | Eau douce                                 |                           | 0,1 mg/l        |     |                 |        |  |
| acide maleique<br>110-16-7                                      | Eau (libérée par<br>intermittence)        |                           | 0,4281<br>mg/l  |     |                 |        |  |
| acide maleique<br>110-16-7                                      | Sédiments (eau<br>douce)                  |                           |                 |     | 0,334<br>mg/kg  |        |  |
| acide maleique<br>110-16-7                                      | Usine de<br>traitement des<br>eaux usées. |                           | 44,6 mg/l       |     |                 |        |  |
| acide maleique<br>110-16-7                                      | Eau salée                                 |                           | 0,01 mg/l       |     |                 |        |  |

---

|                            |                          |  |  |  |                 |  |  |
|----------------------------|--------------------------|--|--|--|-----------------|--|--|
| acide maleique<br>110-16-7 | Sédiments (eau<br>salée) |  |  |  | 0,0334<br>mg/kg |  |  |
| acide maleique<br>110-16-7 | Terre                    |  |  |  | 0,0415<br>mg/kg |  |  |



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

| Nom listé  | Application Area | Voie d'exposition | Health Effect   | Exposure Time | Valeur      | Remarques              |
|--|------------------|-------------------|---|---------------|-------------|------------------------|
| diméthacrylate de tétraméthylène<br>2082-81-7                      | Travailleurs     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 4,2 mg/kg   |                        |
| diméthacrylate de tétraméthylène<br>2082-81-7                      | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 14,5 mg/m3  |                        |
| diméthacrylate de tétraméthylène<br>2082-81-7                      | Grand public     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 4,3 mg/m3   |                        |
| diméthacrylate de tétraméthylène<br>2082-81-7                      | Grand public     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 2,5 mg/kg   |                        |
| diméthacrylate de tétraméthylène<br>2082-81-7                      | Grand public     | oral              | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 2,5 mg/kg   |                        |
| diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle<br>109-16-0            | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 48,5 mg/m3  | aucun danger identifié |
| diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle<br>109-16-0            | Travailleurs     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 13,9 mg/kg  | aucun danger identifié |
| diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle<br>109-16-0            | Grand public     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 14,5 mg/m3  | aucun danger identifié |
| diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle<br>109-16-0            | Grand public     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 8,33 mg/kg  | aucun danger identifié |
| diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle<br>109-16-0            | Grand public     | oral              | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 8,33 mg/kg  | aucun danger identifié |
| hydroperoxyde de .alpha.,.alpha.-<br>diméthylbenzyle<br>80-15-9    | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 6 mg/m3     |                        |
| acide maleique<br>110-16-7   | Travailleurs     | dermique          | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux      |               |             |                        |
| acide maleique<br>110-16-7   | Travailleurs     | dermique          | Exposition à long terme - effets locaux               |               |             |                        |
| acide maleique<br>110-16-7   | Travailleurs     | dermique          | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               |             |                        |
| acide maleique<br>110-16-7   | Travailleurs     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               |             |                        |
| acide maleique<br>110-16-7   | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux      |               | 3 mg/m3     |                        |
| acide maleique<br>110-16-7   | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 3 mg/m3     |                        |
| acide maleique<br>110-16-7   | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets locaux               |               | 3 mg/m3     |                        |
| acide maleique<br>110-16-7   | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 3 mg/m3     |                        |
| N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-<br>hydroxyoctadécane-1-amide)<br>----- | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 35,24 mg/m3 |                        |
| N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-<br>hydroxyoctadécane-1-amide)<br>----- | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 35,24 mg/m3 |                        |
| N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-<br>hydroxyoctadécane-1-amide)<br>----- | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets locaux               |               | 3,35 mg/m3  |                        |
| N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-  | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à court                                    |               | 3,35 mg/m3  |                        |

|  |              |            |   |  |                        |  |
|--|--------------|------------|---|--|------------------------|--|
| hydroxyoctadécane-1-amide)<br>-----                                |              |            | terme / aiguë -<br>effets locaux                            |  |                        |  |
| N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-<br>hydroxyoctadécane-1-amide)<br>----- | Grand public | Inhalation | Exposition à long<br>terme - effets<br>systémiques          |  | 8,69 mg/m <sup>3</sup> |  |
| N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-<br>hydroxyoctadécane-1-amide)<br>----- | Grand public | Inhalation | Exposition à court<br>terme / aiguë -<br>effets systémiques |  | 8,69 mg/m <sup>3</sup> |  |
| N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-<br>hydroxyoctadécane-1-amide)<br>----- | Grand public | Inhalation | Exposition à long<br>terme - effets<br>locaux               |  | 0,83 mg/m <sup>3</sup> |  |
| N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-<br>hydroxyoctadécane-1-amide)<br>----- | Grand public | Inhalation | Exposition à court<br>terme / aiguë -<br>effets locaux      |  | 0,83 mg/m <sup>3</sup> |  |
| N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-<br>hydroxyoctadécane-1-amide)<br>----- | Grand public | oral       | Exposition à long<br>terme - effets<br>systémiques          |  | 5 mg/kg                |  |
| N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-<br>hydroxyoctadécane-1-amide)<br>----- | Grand public | oral       | Exposition à court<br>terme / aiguë -<br>effets systémiques |  | 5 mg/kg                |  |

### 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  | jaune   |
| Odeur  | Doux, Acrylique   |
| État   | liquide   |
| Point de fusion  | Non applicable, Le produit est un liquide.  |
| Température de solidification  | < -30 °C (< -22 °F)   |
| Point initial d'ébullition   | > 150 °C (> 302 °F) pas de méthode / méthode inconnue   |
| Inflammabilité   | Le produit n'est pas inflammable.   |
| Limites d'explosivité  | Non applicable, Le produit n'est pas inflammable.   |
| Point d'éclair   | > 100 °C (> 212 °F); pas de méthode / méthode inconnue  |
| Température d'auto-inflammabilité  | Non applicable, Le produit n'est pas inflammable.   |
| 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 polaire /aprotique.  |
| Viscosité (cinématique)<br>(40 °C (104 °F); )  | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s   |
| Viscosité (dynamique)<br>(Brookfield; Appareil: RVT; 25 °C (77 °F); fréq.<br>rot.: 2,5 min <sup>-1</sup> ; Broche N°: 6) | 70.000,00 - 130.000,00 mpa.s LCT STM 10; Viscosity Brookfield   |
| Solubilité qualitative<br>(20 °C (68 °F); Solv.: Eau)  | Légère  |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau  | Non applicable<br>Mélange   |
| Pression de vapeur<br>(50 °C (122 °F))   | < 300 mbar; pas de méthode / méthode inconnue   |
| Pression de vapeur<br>(20 °C (68 °F))  | < 0,13 mbar   |
| Densité<br>(20 °C (68 °F))   | 1,15 - 1,2 g/cm <sup>3</sup> pas de méthode / méthode inconnue  |
| Densité relative de vapeur:<br>(20 °C)   | > 1   |
| Caractéristiques de la particule   | Non applicable<br>Le produit est un liquide.  |

### 9.2. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations non applicables pour ce produit

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Réagit avec les oxydants forts.  
Des bases fortes.  
Des acides.  
Agents réducteurs.

### 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

oxydes de carbone

Hydrocarbures

Une polymérisation rapide pourrait produire une chaleur et une pression excessives.

oxydes d'azote

## 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.

| Substances dangereuses<br>No. CAS  | Valeur<br>type | Valeur        | Espèces | Méthode   |
|--|----------------|---------------|---------|---|
| diméthacrylate de tétraméthylène<br>2082-81-7  | LD50           | 10.066 mg/kg  | rat     | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle<br>109-16-0   | LD50           | 10.837 mg/kg  | rat     | non spécifié  |
| 1-Acétyle-2-phénylhydrazine<br>114-83-0  | LD50           | 270 mg/kg     | rat     | non spécifié  |
| Hydroperoxyde de cumène<br>80-15-9   | LD50           | 382 mg/kg     | rat     | autre guide   |
| Acide maléique<br>110-16-7   | LD50           | 708 mg/kg     | rat     | non spécifié  |
| Reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide), Octadecanamide, 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl] | LD50           | > 2.000 mg/kg | rat     | OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)                          |
| Menadione<br>58-27-5   | LD50           | 500 mg/kg     | rat     | non spécifié  |

#### Toxicité dermale aiguë:

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                        | Valeur<br>type                        | Valeur        | Espèces | Méthode            |
|--|---------------------------------------|---------------|---------|--------------------|
| diméthacrylate de tétraméthylène<br>2082-81-7            | LD50                                  | > 3.000 mg/kg | lapins  | non spécifié       |
| Diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle<br>109-16-0 | Estimation de la toxicité aiguë (ETA) | > 5.000 mg/kg |         | Jugement d'experts |
| Hydroperoxyde de cumène<br>80-15-9                       | Estimation de la toxicité aiguë (ETA) | 1.100 mg/kg   |         | Jugement d'experts |
| Acide maléique<br>110-16-7                               | LD50                                  | 1.560 mg/kg   | lapins  | non spécifié       |

**Toxicité inhalative aiguë:**

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   | Valeur<br>type                                     | Valeur      | Atmosphère<br>d'essai     | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode  |
|---|--|-------------|---------------------------|---------------------------|---------|--|
| Diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle<br>109-16-0   | Estimatio<br>n de la<br>toxicité<br>aiguë<br>(ETA) | 28,17 mg/l  | poussières/brouil<br>lard |                           |         | Jugement d'experts   |
| Hydroperoxyde de<br>cumène<br>80-15-9   | LC50   | 1,370 mg/l  | vapeur                    | 4 h                       | rat     | non spécifié   |
| Reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide), Octadecanamide, 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl<br>]----- | LC50   | > 5,05 mg/l | poussières/brouil<br>lard | 4 h                       | rat     | OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class (ATC) Method) |

**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'expositi<br>on | Espèces   | Méthode  |
|---|----------------------------|---------------------------|---|--|
| diméthacrylate de<br>tétraméthylène<br>2082-81-7        | non irritant               | 24 h                      | lapins  | FDA Guideline  |
| Diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle<br>109-16-0 | non irritant               | 24 h                      | lapins  | Test Draize  |
| Hydroperoxyde de<br>cumène<br>80-15-9                   | Corrosif                   |                           | lapins  | Test Draize  |
| Acide maléique<br>110-16-7                              | irritant                   | 24 h                      | homme   | Patch Test   |
| Menadione<br>58-27-5                                    | not corrosive              |                           | Human,<br>EpiDerm™ SIT<br>(EPI-200),<br>Reconstructed<br>Human<br>Epidermis (RHE) | OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)  |
| Menadione<br>58-27-5                                    | irritating or<br>corrosive |                           | Human,<br>EpiSkin™<br>(SM),<br>Reconstructed<br>Human<br>Epidermis (RHE)          | OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method) |

**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.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                            | Résultat                     | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces   | Méthode  |
|--|------------------------------|---------------------------|---|--|
| diméthacrylate de<br>tétraméthylène<br>2082-81-7             | non irritant                 |                           | lapins  | equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)     |
| Diméthacrylate de 2,2'-<br>éthylenedioxydiéthyle<br>109-16-0 | non irritant                 |                           | lapins  | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)                              |
| Acide maléique<br>110-16-7                                   | fortement<br>irritant        |                           | lapins  | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)                              |
| Menadione<br>58-27-5   | no prediction<br>can be made |                           | Bovin, cornée,<br>essai in vitro  | OECD Guideline 437 (BCOP)  |
| Menadione<br>58-27-5   | no prediction<br>can be made |                           | Modèle<br>tridimensionnel<br>de cornée<br>humaine<br>reconstruite<br>(EpiOcular™) | OECD Guideline 492 (Reconstructed Human Cornea-like Epithelium (RhCE) Test Method) |

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

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

| Substances dangereuses<br>No. CAS  | Résultat      | Type de test   | Espèces       | Méthode  |
|--|---------------|--|---------------|--|
| diméthacrylate de<br>tétraméthylène<br>2082-81-7   | sensibilisant | Essai de stimulation locale<br>des ganglions lymphatiques<br>de souris | souris        | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:<br>Local Lymph Node Assay) |
| Diméthacrylate de 2,2'-<br>éthylenedioxydiéthyle<br>109-16-0   | sensibilisant | Essai de stimulation locale<br>des ganglions lymphatiques<br>de souris | souris        | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:<br>Local Lymph Node Assay) |
| Acide maléique<br>110-16-7   | sensibilisant | Essai de stimulation locale<br>des ganglions lymphatiques<br>de souris | souris        | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:<br>Local Lymph Node Assay) |
| Acide maléique<br>110-16-7   | sensibilisant | Essai de stimulation locale<br>des ganglions lymphatiques<br>de souris | cochon d'Inde | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)                            |
| Reaction mass of N,N'-<br>ethane-1,2-diylbis(12-<br>hydroxyoctadecan-1-<br>amide), Octadecanamide,<br>12-hydroxy-N-[2-[(1-<br>oxooctadecyl)amino]ethyl<br>]----- | sensibilisant | Test de maximisation sur le<br>cobaye                                  | cochon d'Inde | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)                            |
| Menadione<br>58-27-5   | sensibilisant | Test de maximisation sur le<br>cobaye                                  | cochon d'Inde | non spécifié   |

**Mutagénicité sur les cellules germinales:**

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

| Substances dangereuses<br>No. CAS                            | Résultat | Type d'étude /<br>Voie<br>d'administration                       | Activation<br>métabolique /<br>Temps<br>d'exposition | Espèces | Méthode  |
|--|----------|--|--|---------|--|
| diméthacrylate de<br>tétraméthylène<br>2082-81-7             | négatif  | Test in-vitro<br>d'aberration<br>chromosomique sur<br>mammifère  | avec ou sans   |         | OECD Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)    |
| diméthacrylate de<br>tétraméthylène<br>2082-81-7             | négatif  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)           | avec ou sans   |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)              |
| diméthacrylate de<br>tétraméthylène<br>2082-81-7             | positif  | 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) |
| Diméthacrylate de 2,2'-<br>éthylenedioxydiéthyle<br>109-16-0 | 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)    |
| Diméthacrylate de 2,2'-<br>éthylenedioxydiéthyle<br>109-16-0 | négatif  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)           | avec ou sans   |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)              |
| Diméthacrylate de 2,2'-<br>éthylenedioxydiéthyle<br>109-16-0 | négatif  | Test in vitro du<br>micronoyau de<br>cellules de<br>mammifère    | avec ou sans   |         | OECD Guideline 487 (In vitro<br>Mammalian Cell<br>Micronucleus Test)     |
| Hydroperoxyde de<br>cumène<br>80-15-9                        | positif  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)           | sans   |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)              |
| Acide maléique<br>110-16-7                                   | négatif  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)           | aucune donnée  |         | Test Ames  |
| Acide maléique<br>110-16-7                                   | 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)    |
| Menadione<br>58-27-5   | négatif  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)           | avec ou sans   |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)              |
| Hydroperoxyde de<br>cumène<br>80-15-9                        | négatif  | dermique   |  | souris  | non spécifié   |

**Cancérogénicité**

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

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Résultat        | Parcours<br>d'application | Temps<br>d'exposition<br>/ Fréquence<br>du<br>traitement | Espèces | Sexe                 | Méthode  |
|-----------------------------------|-----------------|---------------------------|--|---------|----------------------|--|
| Acide maléique<br>110-16-7        | Non cancérogène | oral :<br>alimentation    | 2 y<br>daily   | rat     | masculin/fém<br>inin | OECD Guideline 451<br>(Carcinogenicity<br>Studies) |

**Toxicité pour la reproduction:**

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

| Substances dangereuses<br>No. CAS                        | Résultat / Valeur                           | Type de test         | Parcours<br>d'applicatio<br>n | Espèces | Méthode   |
|--|---|----------------------|-------------------------------|---------|---|
| Diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle<br>109-16-0 | NOAEL P 1.000 mg/kg<br>NOAEL F1 1.000 mg/kg |                      | oral : gavage                 | rat     | OECD Guideline 422<br>(Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Acide maléique<br>110-16-7                               | NOAEL F1 150 mg/kg<br>NOAEL F2 55 mg/kg     | Two generation study | oral : gavage                 | rat     | OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)   |

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

Il n'y a pas de données disponibles.

**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.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                        | Résultat / Valeur | Parcours<br>d'applicatio<br>n | Temps d'exposition/<br>fréquence des soins | Espèces | Méthode   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|---------|---|
| Diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle<br>109-16-0 | NOAEL 1.000 mg/kg | oral : gavage                 | daily                                      | rat     | OECD Guideline 422<br>(Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Hydroperoxyde de cumène<br>80-15-9                       |                   | Inhalation :<br>aérosol       | 6 h/d<br>5 d/w                             | rat     | non spécifié  |
| Acide maléique<br>110-16-7                               | NOAEL >= 40 mg/kg | oral :<br>alimentation        | 90 d<br>daily                              | rat     | OECD Guideline 408<br>(Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)   |

**Danger par aspiration:**

Il n'y a pas de données disponibles.

**11.2 Informations sur les autres dangers**

Non applicable



## 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  |
|---|----------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|--|
| diméthacrylate de tétraméthylène<br>2082-81-7   | LC50           | 32,5 mg/l                   | 48 h                  |                     | DIN 38412-15                                   |
| Diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle<br>109-16-0   | LC50           | 16,4 mg/l                   | 96 h                  | Danio rerio         | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Hydroperoxyde de cumène<br>80-15-9  | LC50           | 3,9 mg/l                    | 96 h                  | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Acide maléique<br>110-16-7  | LC50           | > 245 mg/l                  | 48 h                  | Leuciscus idus      | DIN 38412-15                                   |
| Reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide), Octadecanamide, 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]<br>----- | LL50           | Toxicity > Water solubility | 96 h                  | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide), Octadecanamide, 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]<br>----- | NOELR          | Toxicity > Water solubility | 32 Jours              | Pimephales promelas | OECD 210 (fish early lite stage toxicity test) |

#### 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  |
|---|----------------|-----------------------------|-----------------------|---------------|--|
| Hydroperoxyde de cumène<br>80-15-9  | EC50           | 18,84 mg/l                  | 48 h                  | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Acide maléique<br>110-16-7  | EC50           | 42,81 mg/l                  | 48 h                  | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide), Octadecanamide, 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]<br>----- | EL50           | Toxicity > Water solubility | 48 h                  | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Menadione<br>58-27-5  | EC50           | 0,31 mg/l                   | 48 h                  | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |

#### Toxicité chronique pour les invertébrés aquatiques:

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  |
|--|----------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|--|
| diméthacrylate de<br>tétraméthylène<br>2082-81-7   | NOEC           | 5,09 mg/l                      | 21 Jours              | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |
| Diméthacrylate de 2,2'-<br>éthylenedioxydiéthyle<br>109-16-0   | NOEC           | 32 mg/l                        | 21 Jours              | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |
| Acide maléique<br>110-16-7   | NOEC           | 10 mg/l                        | 21 Jours              | Daphnia magna | autre guide                                    |
| Reaction mass of N,N'-<br>ethane-1,2-diylbis(12-<br>hydroxyoctadecan-1-amide),<br>Octadecanamide, 12-hydroxy-<br>N-[2-[(1-<br>oxooctadecyl)amino]ethyl]<br>----- | NOEC           | Toxicity > Water<br>solubility | 21 Jours              | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>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   |
|--|----------------|-----------------------------|-----------------------|---|---|
| diméthacrylate de tétraméthylène<br>2082-81-7  | EC50           | 9,79 mg/l                   | 72 h                  | Desmodesmus subspicatus                                       | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| diméthacrylate de tétraméthylène<br>2082-81-7  | NOEC           | 2,11 mg/l                   | 72 h                  | Desmodesmus subspicatus                                       | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle<br>109-16-0   | EC50           | > 100 mg/l                  | 72 h                  | Pseudokirchneriella subcapitata                               | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle<br>109-16-0   | NOEC           | 18,6 mg/l                   | 72 h                  | Pseudokirchneriella subcapitata                               | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Hydroperoxyde de cumène<br>80-15-9   | EC50           | 3,1 mg/l                    | 72 h                  | Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Hydroperoxyde de cumène<br>80-15-9   | NOEC           | 1 mg/l                      | 72 h                  | Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Acide maléique<br>110-16-7   | EC50           | 74,35 mg/l                  | 72 h                  | Pseudokirchneriella subcapitata                               | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Acide maléique<br>110-16-7   | EC10           | 11,8 mg/l                   | 72 h                  | Pseudokirchneriella subcapitata                               | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide), Octadecanamide, 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl] ----- | EC50           | Toxicity > Water solubility | 72 h                  | Pseudokirchneriella subcapitata                               | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide), Octadecanamide, 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl] ----- | EC10           | Toxicity > Water solubility | 72 h                  | Pseudokirchneriella subcapitata                               | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Menadione<br>58-27-5   | EC50           | 0,064 mg/l                  | 72 h                  | Desmodesmus subspicatus                                       | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Menadione<br>58-27-5   | NOEC           | 0,009 mg/l                  | 72 h                  | Desmodesmus subspicatus                                       | OECD Guideline 201 (Alga, Growth 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  |
|---|----------------|-----------|-----------------------|----------------------------|--|
| diméthacrylate de tétraméthylène<br>2082-81-7 | NOEC           | 20 mg/l   | 28 Jours              | activated sludge, domestic | non spécifié   |
| Hydroperoxyde de cumène<br>80-15-9            | EC10           | 70 mg/l   | 30 mn                 | non spécifié               | non spécifié   |
| Acide maléique<br>110-16-7                    | EC10           | 44,6 mg/l | 18 h                  | Pseudomonas putida         | DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm-Test) |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n' est pas biodégradable.

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  |
|---|-------------------------------|--------------|---------------|-----------------------|--|
| diméthacrylate de tétraméthylène<br>2082-81-7   | facilement biodégradable      | aérobie      | 84 %          | 28 Jours              | OECD Guideline 310 (Ready Biodegradability CO2 in Sealed Vessels (Headspace Test)) |
| Diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle<br>109-16-0  | facilement biodégradable      | aérobie      | 85 %          | 28 Jours              | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)                  |
| Hydroperoxyde de cumène<br>80-15-9  | Non facilement biodégradable. | aérobie      | 3 %           | 28 Jours              | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)                  |
| Acide maléique<br>110-16-7  | facilement biodégradable      | aérobie      | 97,08 %       | 28 Jours              | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)                  |
| Reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide), Octadecanamide, 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]----- | Non facilement biodégradable. | aérobie      | 22 %          | 28 Jours              | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)                  |
| Reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide), Octadecanamide, 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]----- | not inherently biodegradable  | aérobie      | 37 %          | 60 Jours              | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)                  |
| Menadione<br>58-27-5  | not inherently biodegradable  | aérobie      | 0,000000 %    | 28 Jours              | OECD Guideline 302 C (Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II))          |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

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

| Substances dangereuses<br>No. CAS  | Facteur de bioconcentration (BCF) | Temps<br>d'exposition | Température | Espèces | Méthode   |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------|---------|---|
| Hydroperoxyde de cumène<br>80-15-9 | 9,1                               |                       |             | Calcul  | OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test) |

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Les adhésifs polymérisables sont immobiles.

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

| Substances dangereuses<br>No. CAS   | LogPow | Température | Méthode  |
|---|--------|-------------|--|
| diméthacrylate de tétraméthylène<br>2082-81-7   | 3,1    |             | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)        |
| Diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle<br>109-16-0   | 2,3    |             | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)        |
| 1-Acétyle-2-phénylhydrazine<br>114-83-0   | 0,74   |             | non spécifié   |
| Hydroperoxyde de cumène<br>80-15-9  | 1,6    | 25 °C       | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)        |
| Acide maléique<br>110-16-7  | -1,3   | 20 °C       | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |
| Reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide), Octadecanamide, 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]<br>----- | 5,86   |             | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)        |
| Menadione<br>58-27-5  | 2,43   | 30 °C       | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)        |

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

| Substances dangereuses<br>No. CAS                       | PBT / vPvB  |
|---|---|
| diméthacrylate de tétraméthylène<br>2082-81-7           | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |
| Diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle<br>109-16-0 | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |
| Hydroperoxyde de cumène<br>80-15-9                      | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |
| Acide maléique<br>110-16-7                              | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |
| Menadione<br>58-27-5                                    | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Non applicable

#### 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.  
Eliminer 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

08 04 09\* adhésifs et agents d'étanchéité rejetés contenant des solvants organiques et autres substances dangereuses

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  | Aucun danger |
| RID  | Aucun danger |
| ADN  | Aucun danger |
| IMDG | Aucun danger |
| IATA | Aucun danger |

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

|      |              |
|------|--------------|
| ADR  | Aucun danger |
| RID  | Aucun danger |
| ADN  | Aucun danger |
| IMDG | Aucun danger |
| IATA | Aucun danger |

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

|      |              |
|------|--------------|
| ADR  | Aucun danger |
| RID  | Aucun danger |
| ADN  | Aucun danger |
| IMDG | Aucun danger |
| IATA | Aucun danger |

### 14.4. Groupe d'emballage

|      |              |
|------|--------------|
| ADR  | Aucun danger |
| RID  | Aucun danger |
| ADN  | Aucun danger |
| IMDG | Aucun danger |
| IATA | Aucun danger |

### 14.5. Dangers pour l'environnement

|      |                |
|------|----------------|
| ADR  | Non applicable |
| RID  | Non applicable |
| ADN  | Non applicable |
| IMDG | Non applicable |
| IATA | Non applicable |

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

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

|      |                |
|------|----------------|
| 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 1005/2009):      | 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<br>(2010/75/EC)  | < 3 %          |

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

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

**Prescriptions/consignes nationales (France):**

|   |   |
|---|---|
| Informations générales:                   | Liste non exhaustive de textes législatifs réglementaires et administratifs applicables au produit:   |
| Préparations dangereuses:                 | Préparations dangereuses :<br>Code du travail (articles L4411-1 à 6, R4411, R4412, R4722-10 à 12 et 26, R4724-8 à 13), relatif à la déclaration, la classification, l'emballage et l'étiquetage de substances.  |
| Protection des travailleurs:              | Hygiène et sécurité au travail:<br>Code du Travail : Articles R 4141-1 à 16 relatives aux commentaires techniques des dispositions concernant l'aération et l'assainissement des lieux de travail.<br>Articles R4141-1-3-4-11-13-16 et R4643-1 (formation à la sécurité). Articles R 4323-104-105 (cuves, bassins, réservoirs).<br>Maladies professionnelles : Code de la Sécurité Sociale (articles L461-1 à 461-8). Tableaux des maladies professionnelles prévu à l'article R 461-1 à 8 publiés dans le fascicule INRS ED835, en accord avec le Ministère de l'Emploi et de la Solidarité. |
| N° tableau des maladies professionnelles: | 43<br>65<br>84  |
| Protection de l'environnement:            | Protection de l'environnement:<br>Déchets: loi 92-646 et 95-101 (relative à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux), décret 2007-1467 2007-10-12, décret 2002-540 (relatif à la classification des déchets dangereux).  |

## 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 :

- H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.
- H301 Toxique en cas d'ingestion.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H312 Nocif par contact cutané.
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H330 Mortel par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H351 Susceptible de provoquer le cancer.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- 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.

|             |  |
|-------------|--|
| ED:         | Substance identifiée comme ayant des propriétés perturbateur endocrinien   |
| EU OEL:     | Substance ayant une limite d'exposition sur le lieu de travail de l'Union Européenne   |
| EU EXPLD 1: | Substance figurant à l'annexe I, Rég (CE) No. 2019/1148  |
| EU EXPLD 2  | Substance figurant à l'annexe II, Rég (CE) No. 2019/1148   |
| SVHC:       | Substance extrêmement préoccupante (REACH liste candidate)   |
| PBT:        | Substance remplissant les critères de persistance, de bioaccumulation et de toxicité   |
| PBT/vPvB:   | Substance remplissant les critères de persistance, de bioaccumulation et de toxicité ainsi que les critères de très grande persistance et de très grande bioaccumulation |
| vPvB:       | Substance remplissant les critères de très grande persistance et de très grande bioaccumulation  |

### 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**