



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

Page 1 sur 17

No. FDS : 75675  
V014.0

TEROSON RB 2759

Révision: 11.03.2025

Date d'impression: 26.05.2025

Remplace la version du: 25.07.2024

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

#### 1.1. Identificateur de produit

TEROSON RB 2759

UFI: P351-KW97-R206-S7YX

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

Utilisation prévue:

Mastic monocomposant pour joints

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

Henkel & Cie. AG

Adhesives

Salinenstrasse 61

4133 Pratteln

Suisse

Téléphone: +41 (61) 825 70 00

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

Tox Info Suisse (24h / 7jours): +41 44 251 51 51 ou 145 (Suisse et Liechtenstein).

### 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.

Risques chroniques pour l'environnement aquatique

Catégorie 3

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

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Éléments d'étiquetage (CLP):

**Pictogramme de danger:****Mention d'avertissement:** Attention

**Mention de danger:** H315 Provoque une irritation cutanée.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseil de prudence:** P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
**Prévention** P280 Porter des gants de protection.

**2.3. Autres dangers**

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>complémentaires |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Hydrocarbures C6-C7, n-alcanes,<br>isoalcanes, cycliques, <5% n-<br>hexane<br>-----64742-49-0<br>921-024-6<br>01-2119475514-35 | 10- < 12 %    | Flam. Liq. 2, H225<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 2, H411                                      |                                                            |                                 |
| baryte (Ba(SO <sub>4</sub> ))<br>13462-86-7<br>236-664-5                                                                       | 5- < 10 %     |                                                                                                                                                   |                                                            | EU OEL                          |
| cyclohexane<br>110-82-7<br>203-806-2<br>01-2119463273-41                                                                       | 1- < 1,3 %    | Asp. Tox. 1, H304<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315             | M acute = 1<br>M chronic = 1                               | EU OEL                          |
| n-hexane<br>110-54-3<br>203-777-6<br>01-2119480412-44                                                                          | 0,1- < 1 %    | Aquatic Chronic 2, H411<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Repr. 2, H361f<br>Asp. Tox. 1, H304<br>STOT RE 1, H372<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336 |                                                            | EU OEL                          |

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:**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas de malaise 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**

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:**

Tous les moyens d'extinction usuels sont adéquats.

**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**

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'incendie .

**5.3. Conseils aux pompiers**

Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

Porter un équipement de sécurité.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un équipement de protection individuel.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Eloigner les personnes non protégées.

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

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

En cas de pénétration dans les eaux ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

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

Balayer mécaniquement.

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

**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****Mesures d'hygiène:**

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

Pendant le travail ne pas manger, boire, fumer.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

Le choix de l'équipement de protection individuel doit être fait en accord avec les exigences de la réglementation Suisse relative à la Santé et à la Sécurité au Travail.

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

Veiller à une bonne ventilation/aspiration.

Protéger contre la lumière solaire.

Stocker dans un endroit frais et sec.

Température de stockage conseillée 5 à 25 °C.

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

Mastic monocomposant pour joints

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition professionnelle**Valable pour  
Suisse

| Composant [Substance réglementée]                                                       | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Type de valeur                        | Catégorie d'exposition court terme / Remarques                                              | Base réglementaire |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| calcaire<br>1317-65-3                                                                   |     | 10                | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition |                                                                                             | SMAK               |
| calcaire<br>1317-65-3                                                                   |     | 3                 | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition |                                                                                             | SMAK               |
| calcaire<br>1317-65-3                                                                   |     |                   |                                       | Si conformément aux valeurs de VLE et de BEL, il n'y a aucun risque de dommages génétiques. | SMAK               |
| talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )<br>14807-96-6   |     |                   |                                       | Si conformément aux valeurs de VLE et de BEL, il n'y a aucun risque de dommages génétiques. | SMAK               |
| talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )<br>14807-96-6   |     | 3                 | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition |                                                                                             | SMAK               |
| baryte (Ba(SO <sub>4</sub> ))<br>13462-86-7                                             |     | 4                 | Valeur Limite Court Terme             |                                                                                             | SMAK               |
| baryte (Ba(SO <sub>4</sub> ))<br>13462-86-7                                             |     | 0,5               | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition |                                                                                             | SMAK               |
| distillats paraffiniques légers (pétrole), raffinés au solvant<br>64741-89-5            |     | 5                 | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition |                                                                                             | SMAK               |
| huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement<br>72623-87-1 |     | 5                 | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition |                                                                                             | SMAK               |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                                 | 800 | 2.800             | Valeur Limite Court Terme             |                                                                                             | SMAK               |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                                 | 200 | 700               | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition |                                                                                             | SMAK               |
| hexane<br>110-54-3                                                                      | 50  | 180               | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition |                                                                                             | SMAK               |
| hexane<br>110-54-3                                                                      |     |                   | Désignation de peau                   | Peut être absorbé par la peau.                                                              | SMAK               |
| hexane<br>110-54-3                                                                      | 400 | 1.440             | Valeur Limite Court Terme             |                                                                                             | SMAK               |
| hexane<br>110-54-3                                                                      |     |                   |                                       | Si conformément aux valeurs de VLE et de BEL, il n'y a aucun risque de dommages génétiques. | SMAK               |

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

| Nom listé               | Environmental<br>Compartment              | Temps<br>d'expositio<br>n | Valeur     |     |                |        | Remarques                              |
|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|------------|-----|----------------|--------|----------------------------------------|
|                         |                                           |                           | mg/l       | ppm | mg/kg          | autres |                                        |
| cyclohexane<br>110-82-7 | Eau douce                                 |                           | 0,207 mg/l |     |                |        |                                        |
| cyclohexane<br>110-82-7 | Eau salée                                 |                           | 0,207 mg/l |     |                |        |                                        |
| cyclohexane<br>110-82-7 | Eau (libérée par<br>intermittence)        |                           | 0,207 mg/l |     |                |        |                                        |
| cyclohexane<br>110-82-7 | Sédiments (eau<br>douce)                  |                           |            |     | 16,68<br>mg/kg |        |                                        |
| cyclohexane<br>110-82-7 | Sédiments (eau<br>salée)                  |                           |            |     | 16,68<br>mg/kg |        |                                        |
| cyclohexane<br>110-82-7 | Terre                                     |                           |            |     | 3,38 mg/kg     |        |                                        |
| cyclohexane<br>110-82-7 | Usine de<br>traitement des<br>eaux usées. |                           | 3,24 mg/l  |     |                |        |                                        |
| cyclohexane<br>110-82-7 | Air                                       |                           |            |     |                |        |                                        |
| cyclohexane<br>110-82-7 | Prédateur                                 |                           |            |     |                |        | pas de potentiel de<br>bioaccumulation |

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

| Nom listé                                                                         | Application Area | Voie d'exposition | Health Effect                                         | Exposure Time | Valeur     | Remarques                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------------------------------|---------------|------------|-------------------------------------|
| Hydrocarbures C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane<br>64742-49-0 | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 2035 mg/m3 |                                     |
| Hydrocarbures C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane<br>64742-49-0 | Travailleurs     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 773 mg/kg  |                                     |
| Hydrocarbures C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane<br>64742-49-0 | Grand public     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 608 mg/m3  |                                     |
| Hydrocarbures C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane<br>64742-49-0 | Grand public     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 699 mg/kg  |                                     |
| Hydrocarbures C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane<br>64742-49-0 | Grand public     | oral              | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 699 mg/kg  |                                     |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                           | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux      |               | 700 mg/m3  | pas de potentiel de bioaccumulation |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                           | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 700 mg/m3  | pas de potentiel de bioaccumulation |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                           | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 700 mg/m3  | pas de potentiel de bioaccumulation |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                           | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets locaux               |               | 700 mg/m3  | pas de potentiel de bioaccumulation |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                           | Travailleurs     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 2016 mg/kg | pas de potentiel de bioaccumulation |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                           | Grand public     | Inhalation        | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 412 mg/m3  | pas de potentiel de bioaccumulation |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                           | Grand public     | Inhalation        | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux      |               | 412 mg/m3  | pas de potentiel de bioaccumulation |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                           | Grand public     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 1186 mg/kg | pas de potentiel de bioaccumulation |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                           | Grand public     | oral              | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 59,4 mg/kg | pas de potentiel de bioaccumulation |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                           | Grand public     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 206 mg/m3  | pas de potentiel de bioaccumulation |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                           | Grand public     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets locaux               |               | 206 mg/m3  | pas de potentiel de bioaccumulation |
| hexane<br>110-54-3                                                                | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 75 mg/m3   |                                     |
| hexane<br>110-54-3                                                                | Travailleurs     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 11 mg/kg   |                                     |
| hexane<br>110-54-3                                                                | Grand public     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 16 mg/m3   |                                     |
| hexane<br>110-54-3                                                                | Grand public     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 5,3 mg/kg  |                                     |
| hexane<br>110-54-3                                                                | Grand public     | oral              | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 4 mg/kg    |                                     |

**Indice Biologique d'Exposition:**

| Composant [Substance réglementée] | Paramètre                                  | Spécimen biologique | Temps d'échantillonnage                                              | Conc.  | Sur la base d'indice biologique d'exposition | Remarque                 | Information supplémentaire |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| hexane<br>110-54-3                | 2,5-Hexanedione + 4,5-Dihydroxy-2-hexanone | Urine               | Moment du prélèvement: fin de l'exposition, de la période de travail | 5 mg/l | CH BAT                                       | Paramètre non spécifique |                            |

**8.2. Contrôles de l'exposition:**

Remarques sur la conception des installations techniques:  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration.

Protection respiratoire:

Le produit doit seulement être utilisé avec une ventilation/extraction intensive au poste de travail.

Si une ventilation/extraction intensive n'est pas possible, un équipement de protection respiratoire avec un filtre ABEK P2 (EN 14387) doit être porté.

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:

Lunettes de protection étanches.

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

Protection du corps:

Porter un équipement de sécurité.

Vêtement de protection couvrant les bras et les jambes

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:

Utiliser seulement des protections individuelles homologuées CE, selon la Directive 89/686/CEE, ou équivalent.

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.

Le choix de l'équipement de protection individuel doit être fait en accord avec les exigences de la réglementation Suisse relative à la Santé et à la Sécurité au Travail.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat du produit livré

Couleur

Odeur

État

Pâte

Gris

d'essence

solide

|                                                       |                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Point de fusion                                       | < -50 °C (< -58 °F)                                                                                                                                                   |
| Température de solidification                         | Non applicable, Le produit est un solide.                                                                                                                             |
| Point initial d'ébullition                            | > 75 °C (> 167 °F) pas de méthode / méthode inconnue                                                                                                                  |
| Inflammabilité                                        | Le produit n'est pas inflammable.                                                                                                                                     |
| Limites d'explosivité                                 | Non applicable, Le produit est un solide.                                                                                                                             |
| Point d'éclair                                        | Non applicable, Le produit est un solide.                                                                                                                             |
| Température d'auto-inflammabilité                     | Non applicable, Le produit est un solide.                                                                                                                             |
| 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)                               | Non applicable, Le produit est un solide.                                                                                                                             |
| Solubilité qualitative<br>(20 °C (68 °F); Solv.: Eau) | Insoluble                                                                                                                                                             |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau                 | Non applicable                                                                                                                                                        |
| Pression de vapeur<br>(20 °C (68 °F))                 | Mélange<br>10000 Pa                                                                                                                                                   |
| Pression de vapeur<br>(50 °C (122 °F))                | 39000 Pa                                                                                                                                                              |
| Densité<br>(20 °C (68 °F))                            | 1,37 g/cm3 Densité, Pycnomètre; HT-méthode; Henkel Iberica NS-06                                                                                                      |
| Densité en vrac                                       | 1,37 g/cm3                                                                                                                                                            |
| Densité relative de vapeur:                           | Non applicable, Le produit est un solide.                                                                                                                             |
| Caractéristiques de la particule                      | Non applicable<br>Le produit n'est pas une poudre.                                                                                                                    |

## 9.2. AUTRES INFORMATIONS

### 9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

|                       |                                           |
|-----------------------|-------------------------------------------|
| Solide inflammable    |                                           |
| Vitesse de combustion | 0,77 mm/s                                 |
| Durée de combustion   | 76,6 s; pas de méthode / méthode inconnue |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

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

### 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

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

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme aux prescriptions.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****Informations générales sur la toxicologie:**

Après contact renouvelé du produit avec la peau, une allergie n'est pas à exclure.

**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                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------|
| Hydrocarbures C6-C7, n-<br>alcanes, isoalcanes,<br>cycliques, <5% n-hexane<br>----- | LD50           | > 5.840 mg/kg            | rat     | non spécifié                                                      |
| baryte (Ba(SO <sub>4</sub> ))<br>13462-86-7                                         | LD50           | 30.700 - 36.400<br>mg/kg | rat     | non spécifié                                                      |
| baryte (Ba(SO <sub>4</sub> ))<br>13462-86-7                                         | LD50           | > 15.000 mg/kg           | rat     | non spécifié                                                      |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                             | LD50           | > 5.000 mg/kg            | rat     | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| n-hexane<br>110-54-3                                                                | LD50           | 16.000 mg/kg             | rat     | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)                          |

**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                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|---------|---------------------------------------------------------------------|
| Hydrocarbures C6-C7, n-<br>alcanes, isoalcanes,<br>cycliques, <5% n-hexane<br>----- | LD50           | > 2.800 mg/kg | rat     | non spécifié                                                        |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                             | LD50           | > 2.000 mg/kg | lapins  | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| n-hexane<br>110-54-3                                                                | LD50           | > 2.000 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                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|-----------------------|---------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Hydrocarbures C6-C7, n-<br>alcanes, isoalcanes,<br>cycliques, <5% n-hexane<br>----- | LC50           | > 25,2 mg/l   | vapeur                | 4 h                       | rat     | non spécifié                                                                  |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                             | LC50           | > 32,880 mg/l | vapeur                | 4 h                       | rat     | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 403 (Acute<br>Inhalation Toxicity) |
| n-hexane<br>110-54-3                                                                | LC50           | > 31,86 mg/l  | vapeur                | 4 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'expositi<br>on | Espèces | Méthode                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydrocarbures C6-C7, n-<br>alcanes, isoalcanes,<br>cycliques, <5% n-hexane<br>----- | irritant     | 4 h                       | lapins  | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute<br>Dermal Irritation / Corrosion) |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                             | irritant     |                           | lapins  | Weight of evidence                                                                   |
| n-hexane<br>110-54-3                                                                | non irritant |                           | lapins  | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)                             |

**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                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Hydrocarbures C6-C7, n-<br>alcanes, isoalcanes,<br>cycliques, <5% n-hexane<br>----- | non irritant           |                           | lapins  | FDA Guideline                                                                     |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                             | légèrement<br>irritant |                           | lapins  | equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye<br>Irritation / Corrosion) |
| n-hexane<br>110-54-3                                                                | non irritant           |                           | lapins  | non spécifié                                                                      |

**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                                                             |
|-----------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|
| cyclohexane<br>110-82-7           | non sensibilisant | Test Buehler                                                           | cochon d'Inde | equivalent or similar to OECD Guideline<br>406 (Skin Sensitisation) |
| n-hexane<br>110-54-3              | non sensibilisant | Essai de stimulation locale<br>des ganglions lymphatiques<br>de souris | souris        | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:<br>Local Lymph Node Assay)  |

**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                                                                                                 |
|-----------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| cyclohexane<br>110-82-7           | négatif  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)           | avec ou sans                                         |         | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 471 (Bacterial<br>Reverse Mutation Assay)                    |
| cyclohexane<br>110-82-7           | négatif  | Essai de mutation<br>génique sur des<br>cellules de<br>mammifère | avec ou sans                                         |         | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)       |
| n-hexane<br>110-54-3              | négatif  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)           | avec ou sans                                         |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)                                             |
| n-hexane<br>110-54-3              | 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)                                   |
| cyclohexane<br>110-82-7           | négatif  | inhalation : vapeur                                              |                                                      | rat     | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 475 (Mammalian<br>Bone Marrow Chromosome<br>Aberration Test) |
| n-hexane<br>110-54-3              | négatif  | inhalation : vapeur                                              |                                                      | souris  | non spécifié                                                                                            |
| n-hexane<br>110-54-3              | négatif  | inhalation : vapeur                                              |                                                      | rat     | 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                                            |
|-----------------------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|---------|---------|----------------------------------------------------|
| n-hexane<br>110-54-3              | Non cancérigène | inhalation :<br>vapeur    | 2 y<br>6 h/d; 5 d/w                                      | souris  | féminin | 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'application | Espèces | Méthode                                                                                            |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| cyclohexane<br>110-82-7           | NOAEL F1 7000 ppm                                          | étude sur<br>deux<br>générations | inhalation :<br>vapeur    | rat     | equivalent or similar to<br>OECD Guideline 416 (Two-<br>Generation Reproduction<br>Toxicity Study) |
| n-hexane<br>110-54-3              | NOAEL P 9000 ppm<br>NOAEL F1 3000 ppm<br>NOAEL F2 3000 ppm | Two<br>generation<br>study       | inhalation :<br>vapeur    | rat     | OECD Guideline 416 (Two-<br>Generation Reproduction<br>Toxicity Study)                             |

**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 ciblés | Remarques |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|----------------|-----------|
| Hydrocarbures C6-C7, n-<br>alcanes, isoalcanes,<br>cycliques, <5% n-hexane<br>----- | Catégorie 3 – Effets somnifères           |                      |                |           |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                             | Catégorie 3 – Effets somnifères           |                      |                |           |
| n-hexane<br>110-54-3                                                                | 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.

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Résultat / Valeur | Parcours<br>d'application | Temps d'exposition/<br>fréquence des soins | Espèces | Méthode                                                                  |
|-----------------------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------|
| cyclohexane<br>110-82-7           |                   | inhalation :<br>vapeur    | 13-14 w<br>6 h/d, 5 d/w                    | souris  | EPA OPPTS 870.3465<br>(90-Day Inhalation<br>Toxicity)                    |
| n-hexane<br>110-54-3              | NOAEL 40 mg/kg    | oral : gavage             | 13 weeks<br>daily                          | rat     | OECD Guideline 408<br>(Repeated Dose 90-Day<br>Oral Toxicity in Rodents) |
| n-hexane<br>110-54-3              | NOAEL 13,2 mg/kg  | oral : gavage             | 90-120 d<br>5 d / week                     | rat     | non spécifié                                                             |

**Danger par aspiration:**

La classification du mélange est basée sur les données de viscosité.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                                                   | Viscosité (cinématique)<br>Valeur | Température | Méthode      | Remarques |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------------|-----------|
| Hydrocarbures C6-C7, n-<br>alcanes, isoalcanes,<br>cycliques, <5% n-hexane<br>----- | 0,61 mm <sup>2</sup> /s           | 25 °C       | non spécifié |           |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                             | 0,41 mm <sup>2</sup> /s           | 40 °C       | non spécifié |           |
| n-hexane<br>110-54-3                                                                | 0,45 mm <sup>2</sup> /s           | 25 °C       | non spécifié |           |

**11.2 Informations sur les autres dangers**

Non applicable

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### Informations générales:

Ne pas laisser s'écouler dans les eaux usées, dans la terre ni dans les eaux.

### 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                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------------------------|
| Hydrocarbures C6-C7, n-<br>alcanes, isoalcanes, cycliques,<br><5% n-hexane<br>----- | LL50           | 11,4 mg/l                      | 96 h                  | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |
| baryte (Ba(SO <sub>4</sub> ))<br>13462-86-7                                         | LC50           | Toxicity > Water<br>solubility | 96 h                  | Danio rerio         | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |
| baryte (Ba(SO <sub>4</sub> ))<br>13462-86-7                                         | NOEC           | Toxicity > Water<br>solubility | 33 Jours              | Danio rerio         | OECD 210 (fish early lite<br>stage toxicity test) |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                             | LC50           | 4,53 mg/l                      | 96 h                  | Pimephales promelas | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |
| n-hexane<br>110-54-3                                                                | LC50           | > 1 - 10 mg/l                  | 96 h                  | non spécifié        | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute 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                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|------------------------------------------------------------------|
| Hydrocarbures C6-C7, n-<br>alcanes, isoalcanes, cycliques,<br><5% n-hexane<br>----- | EL50           | 3 mg/l                         | 48 h                  | Daphnia magna | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| baryte (Ba(SO <sub>4</sub> ))<br>13462-86-7                                         | EC50           | Toxicity > Water<br>solubility | 48 h                  | Daphnia magna | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                             | EC50           | 0,9 mg/l                       | 48 h                  | Daphnia magna | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| n-hexane<br>110-54-3                                                                | EC50           | 2,1 mg/l                       | 48 h                  | Daphnia magna | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>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                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|------------------------------------------------|
| Hydrocarbures C6-C7, n-<br>alcanes, isoalcanes, cycliques,<br><5% n-hexane<br>----- | NOEC           | 0,17 mg/l                      | 21 Jours              | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |
| baryte (Ba(SO <sub>4</sub> ))<br>13462-86-7                                         | 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                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Hydrocarbures C6-C7, n-<br>alcanes, isoalcanes, cycliques,<br><5% n-hexane<br>----- | EL50           | > 30 - 100 mg/l                | 72 h                  | Pseudokirchneriella subcapitata                                              | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Hydrocarbures C6-C7, n-<br>alcanes, isoalcanes, cycliques,<br><5% n-hexane<br>----- | NOELR          | 3 mg/l                         | 72 h                  | Pseudokirchneriella subcapitata                                              | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| baryte (Ba(SO <sub>4</sub> ))<br>13462-86-7                                         | EC50           | Toxicity > Water<br>solubility | 72 h                  | Pseudokirchneriella subcapitata<br>(reported as Raphidocelis<br>subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| baryte (Ba(SO <sub>4</sub> ))<br>13462-86-7                                         | NOEC           | Toxicity > Water<br>solubility | 72 h                  | Pseudokirchneriella subcapitata<br>(reported as Raphidocelis<br>subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                             | EC50           | 9,317 mg/l                     | 72 h                  | Selenastrum capricornutum<br>(new name: Pseudokirchneriella<br>subcapitata)  | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                             | NOEC           | 0,95 mg/l                      | 72 h                  | Selenastrum capricornutum<br>(new name: Pseudokirchneriella<br>subcapitata)  | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| n-hexane<br>110-54-3                                                                | EC50           | > 1 - 10 mg/l                  | 72 h                  | non spécifié                                                                 | OECD Guideline 201 (Alga,<br>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                                                                  |
|---------------------------------------------|----------------|---------------|-----------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------|
| baryte (Ba(SO <sub>4</sub> ))<br>13462-86-7 | EC0            | > 10.000 mg/l | 30 mn                 |              | non spécifié                                                             |
| cyclohexane<br>110-82-7                     | IC50           | 29 mg/l       | 15 h                  | autre:       | non spécifié                                                             |
| n-hexane<br>110-54-3                        | EC50           | > 1 - 10 mg/l | 3 h                   | non spécifié | OECD Guideline 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration Inhibition Test) |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

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                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|---------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Hydrocarbures C6-C7, n-<br>alcanes, isoalcanes, cycliques,<br><5% n-hexane<br>----- | facilement biodégradable | aérobie      | 98 %          | 28 Jours              | OECD Guideline 301 F (Ready<br>Biodegradability: Manometric<br>Respirometry Test) |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                             | facilement biodégradable | aérobie      | 77 %          | 28 Jours              | OECD Guideline 301 F (Ready<br>Biodegradability: Manometric<br>Respirometry Test) |
| n-hexane<br>110-54-3                                                                | facilement biodégradable | aérobie      | 81 %          | 28 Jours              | OECD Guideline 301 F (Ready<br>Biodegradability: Manometric<br>Respirometry Test) |

**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<br>bioconcentration (BCF) | Temps<br>d'exposition | Température | Espèces                | Méthode                                                |
|---------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------|------------------------|--------------------------------------------------------|
| baryte (Ba(SO <sub>4</sub> ))<br>13462-86-7 | 74,4                                 |                       |             | Lepomis<br>macrochirus | autre guide                                            |
| cyclohexane<br>110-82-7                     | 167                                  |                       |             | Pimephales<br>promelas | QSAR (Quantitative Structure<br>Activity Relationship) |

#### 12.4. Mobilité dans le sol

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

| Substances dangereuses<br>No. CAS | LogPow | Température | Méthode                                             |
|-----------------------------------|--------|-------------|-----------------------------------------------------|
| cyclohexane<br>110-82-7           | 3,44   | 25 °C       | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |
| n-hexane<br>110-54-3              | 4      | 20 °C       | autre guide                                         |

#### 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                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydrocarbures C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane<br>----- | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).           |
| baryte (Ba(SO <sub>4</sub> ))<br>13462-86-7                                  | According to Annex XIII to Regulation (EC) No 1907/2006, a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances. |
| cyclohexane<br>110-82-7                                                      | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).           |
| n-hexane<br>110-54-3                                                         | 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:

Doit avec l'accord des autorités locales être traité par élimination spécifique.

Les exigences de la Directive Technique Suisse relative aux déchets (TVA ; SR814.600) ainsi que celles de la directive Suisse relative au Transport des déchets (VeVA ; SR814.610) doivent être satisfaites.

Code de déchet

080409

Code de déchet

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**  
Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU**  
Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport**  
Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.4. Groupe d'emballage**  
Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.5. Dangers pour l'environnement**  
Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**  
Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 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<br>(VOCV 814.018 Ord. sur les COV)                                 | 18,0 %         |
| Teneur VOC<br>(EU)                                                            | 12,8 %         |

### COV Peintures et Vernis (UE) :

(Sous)catégorie de produit: Ce produit ne rentre pas dans le champ d'application de la directive 2004/42/EC

### Prescriptions/consignes nationales (Switzerland):

Remarques générales (CH): Ce produit est destiné à l'utilisation professionnelle et ne doit pas être remis à l'utilisateur privé.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation sur la sécurité chimique a 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 :

|             |                                                                                                                                                                          |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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                                                                          |

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**