



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

Page 1 sur 12

No. FDS : 179511  
V004.0

LOCTITE SF 7070 known as Loctite 7070 Cleaner

Révision: 15.07.2016  
Date d'impression: 02.07.2021  
Remplace la version du: 25.03.2014

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

#### 1.1. Identificateur de produit

LOCTITE SF 7070 known as Loctite 7070 Cleaner

#### Contient:

Dipentène

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

Utilisation prévue:

Dégraissant à base de solvants

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

Henkel France SAS

Rue de Silly 161

92100 Boulogne Billancourt

France

Téléphone: +33 (1) 4684 9000

Fax: +33 (1) 4684 9090

ua-productsafety.fr@fr.henkel.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification (CLP):

|   |             |
|---|-------------|
| Aérosols  | Catégorie 1 |
| H222 Aérosol extrêmement inflammable.   |             |
| H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.                  |             |
| Irritation cutanée  | Catégorie 2 |
| H315 Provoque une irritation cutanée.   |             |
| Sensibilisant de la peau  | Catégorie 1 |
| H317 Peut provoquer une allergie cutanée.   |             |
| Risques chroniques pour l'environnement aquatique                                       | Catégorie 2 |
| H411 Toxique 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:**

Danger

**Mention de danger:**

H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseil de prudence:**

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
\*\*\*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 les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.\*\*\*

**Conseil de prudence:  
Prévention**

P280 Porter des gants de protection.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

**Conseil de prudence:  
Intervention**

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

**Conseil de prudence:  
Stockage**

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

**2.3. Autres dangers**

Boîtier aérosol sous pression. Ne pas exposer à des températures élevées

Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Description chimique générale:**

Nettoyant

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

| Substances dangereuses<br>No. CAS                | Numéro CE<br>N°<br>d'enregistrement<br>REACH | Teneur      | Classification   |
|--|--|-------------|--|
| Hydrocarbure isoparaffinique C9-12<br>90622-57-4 | 292-459-0                                    | 75- < 100 % | Flam. Liq. 3<br>H226<br>Asp. Tox. 1; Oral(e)<br>H304<br>Aquatic Chronic 4<br>H413  |
| Dipentène<br>5989-27-5                           | 205-341-0, 227-<br>813-5                     | 10- < 25 %  | Flam. Liq. 3<br>H226<br>Skin Irrit. 2<br>H315<br>Asp. Tox. 1<br>H304<br>Skin Sens. 1<br>H317<br>Aquatic Chronic 1<br>H410<br>Aquatic Acute 1<br>H400 |
| Dioxyde de carbone<br>124-38-9                   | 204-696-9                                    | 2,5- < 10 % | Press. Gas   |

**Voir texte complet des phrases H et autres abréviations dans paragraphe 16 "Autres informations"**  
**Les substances non classifiées peuvent avoir une valeur limite d'exposition sur le lieu de travail.**

**Indication des composants selon 648/2004/CE**

15 - 30 % hydrocarbures aliphatiques

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Inhalation:**

Amener au grand air.  
 Consulter un médecin.

**Contact avec la peau:**

Rincer à l'eau courante et au savon.  
 Consulter un médecin.

**Contact avec les yeux:**

Rincer à l'eau courante (pendant 10 minutes), si nécessaire 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.

PEAU : Eruption cutanée, urticaire.

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

**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:

Mousse, poudre d'extinction, anhydride carbonique.

#### 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.

#### Indications additionnelles:

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

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

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

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Retirer les sources d'ignition.

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

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

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

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

Absorber sur une matière absorbante.

Conserver dans un récipient fermé, partiellement rempli, jusqu'au moment de son élimination.

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

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Tenir à l'écart de sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prévoir l'extraction des vapeurs afin d'éviter leur inhalation

Voir le conseil à la section 8.

#### Mesures d'hygiène:

De bonnes pratiques d'hygiène industrielle devraient être respectées.

Pendant le travail ne pas manger, boire, fumer.

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

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

Stocker dans un endroit frais et sec.

Ne pas entreposer à proximité de sources de chaleur, sources d'allumage ou d'une matière réactive.

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

Dégraissant à base de solvants

## 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 |
|--|-------|-------------------|--|--|--------------------|
| dioxyde de carbone<br>124-38-9                           |       |                   |  |  |                    |
| dioxyde de carbone<br>124-38-9<br>[DIOXYDE DE CARBONE]   | 5.000 | 9.000             | Moyenne pondérée dans le temps (TWA) : | Indicatif  | ECTLV              |
| dioxyde de carbone<br>124-38-9<br>[CARBONE (DIOXYDE DE)] | 5.000 | 9.000             | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition  | Valeurs Limites Réglementaires Indicatives (VRI) | FVL                |

**Indice Biologique d'Exposition:**  
aucun(e)

### 8.2. Contrôles de l'exposition:

Remarques sur la conception des installations techniques:

Bien ventiler les lieux de travail. Eviter les flammes nues, la formation d'étincelles et les sources d'ignition. Débrancher les appareils électriques. Ne pas fumer, ne pas faire de travaux de soudure. Ne pas rejeter les résidus dans les eaux.

Protection respiratoire:

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et d'incendie.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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

Filtre: AX

Filtre type FFP2, pour gaz et vapeur organique.

En cas de formation d'aérosol, nous recommandons de porter un équipement de protection respiratoire approprié avec un filtre ABEK P2 (EN 14387).

Cette recommandation devra être adaptée en fonction des conditions locales.

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:

Porter des lunettes.

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

Protection du corps:

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

|  |  |
|--|--|
| Aspect                                     | aérosol                                  |
|  | incolore                                 |
| Odeur                                      | citronné                                 |
| seuil olfactif                             | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| pH   | Non applicable                           |
| Point initial d'ébullition                 | 173 °C (343.4 °F)                        |
| Point d'éclair                             | 45 °C (113 °F)                           |
| Température de décomposition               | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Pression de vapeur<br>(25,0 °C (77 °F))    | 6,7 mbar                                 |
| Densité<br>( $\rho$ )                      | 0,76 - 0,78 g/cm <sup>3</sup>            |
| Densité en vrac                            | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Viscosité                                  | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Viscosité (cinématique)                    | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Propriétés explosives                      | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Solubilité qualitative<br>(Solv.: Eau)     | Insoluble                                |
| Solubilité qualitative<br>(Solv.: Acétone) | Miscible                                 |
| Température de solidification              | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Point de fusion                            | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Inflammabilité                             | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Température d'auto-inflammabilité          | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Limites d'explosivité                      | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau      | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Taux d'évaporation                         | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Densité de vapeur                          | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Propriétés comburantes                     | Il n'y a pas de données / Non applicable |

### 9.2. Autres informations

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Température d'auto-inflammation | Non disponible |
|---------------------------------|----------------|

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Des oxydants forts.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales de température et de pression.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir section réactivité

### 10.4. Conditions à éviter

Pas connues en cas d'utilisation conforme à la destination.  
Chaleur, flammes, étincelles et autres sources d'inflammation.

**10.5. Matières incompatibles**

Voir section réactivité.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

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

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Informations générales sur la toxicologie:**

La classification du mélange est basée sur les informations des risques disponibles tel que défini dans les critères de classification des mélanges pour chaque danger dans l'annexe I du Règlement (CE) N° 1272/2008. Les informations santé/écologie pertinentes sur les substances listées dans la section 3 sont fournies dans les lignes qui suivent.

**Toxicité orale aiguë:**

Peut entraîner une irritation le système digestif.

**Toxicité inhalative aiguë:**

Les symptômes de surexposition peuvent être maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.

**Irritation de la peau:**

Provoque une irritation cutanée.

**Irritation des yeux:**

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

**Sensibilisation:**

Peut provoquer une allergie cutanée.

**Toxicité orale aiguë:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                   | Valeur<br>type | Valeur        | Parcours<br>d'application | Temps<br>d'exposition | Espèces | Méthode                                  |
|---|----------------|---------------|---------------------------|-----------------------|---------|--|
| Hydrocarbure<br>isoparaffinique C9-12<br>90622-57-4 | LD50           | > 5.000 mg/kg | oral                      |                       | rat     | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

**Toxicité inhalative aiguë:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Valeur<br>type | Valeur | Parcours<br>d'application | Temps<br>d'exposition | Espèces | Méthode |
|-----------------------------------|----------------|--------|---------------------------|-----------------------|---------|---------|
|                                   |                |        |                           |                       |         |         |

**Toxicité dermale aiguë:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Valeur<br>type | Valeur | Parcours<br>d'application | Temps<br>d'exposition | Espèces | Méthode |
|-----------------------------------|----------------|--------|---------------------------|-----------------------|---------|---------|
|                                   |                |        |                           |                       |         |         |

**Corrosion cutanée/irritation cutanée:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                   | Résultat            | Temps<br>d'exposition | Espèces | Méthode  |
|---|---------------------|-----------------------|---------|--|
| Hydrocarbure<br>isoparaffinique C9-12<br>90622-57-4 | non irritant        |                       | lapins  | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Dipentène<br>5989-27-5                              | modérément irritant | 4 h                   | lapins  | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                   | Résultat     | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode  |
|---|--------------|---------------------------|---------|--|
| Hydrocarbure<br>isoparaffinique C9-12<br>90622-57-4 | non irritant |                           | lapins  | OECD Guideline 405 (Acute<br>Eye Irritation / Corrosion) |

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                   | Résultat          | Type de<br>test   | Espèces          | Méthode   |
|---|-------------------|---|------------------|---|
| Hydrocarbure<br>isoparaffinique C9-12<br>90622-57-4 | non sensibilisant | Test de<br>maximisa<br>tion sur le<br>cobaye  | cochon<br>d'Inde | OECD Guideline 406 (Skin<br>Sensitisation)                            |
| Dipentène<br>5989-27-5                              | sensibilisant     | Essai de<br>stimulatio<br>n locale<br>des<br>ganglions<br>lymphatiq<br>ues de<br>souris | souris           | OECD Guideline 429 (Skin<br>Sensitisation: Local Lymph<br>Node Assay) |

**Mutagénicité sur les cellules germinales:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                   | Résultat | Type d'étude /<br>Voie<br>d'administration                             | Activation<br>métabolique /<br>Temps<br>d'exposition | Espèces | Méthode   |
|---|----------|--|--|---------|---|
| Hydrocarbure<br>isoparaffinique C9-12<br>90622-57-4 | négatif  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)                 | avec ou sans   |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)   |
|   | négatif  | Test in-vitro<br>d'aberration<br>chromosomique sur<br>mammifère        | avec ou sans   |         | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test)                                      |
|   | 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)   |
|   | négatif  | Essai d'échange de<br>chromatides-sœurs<br>de cellules de<br>mammifère | avec ou sans   |         | OECD Guideline 479 (Genetic<br>Toxicology: In Vitro Sister<br>Chromatid Exchange Assay in<br>Mammalian Cells) |
| Hydrocarbure<br>isoparaffinique C9-12<br>90622-57-4 | négatif  |  |  | rat     | OECD Guideline 474<br>(Mammalian Erythrocyte<br>Micronucleus Test)  |
|   | négatif  |  |  | souris  | OECD Guideline 478 (Genetic<br>Toxicology: Rodent Dominant<br>Lethal Test)                                    |

**Toxicité pour la reproduction:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                   | Résultat / Classification                             | Espèces                 | Temps<br>d'exposition | Espèces | Méthode  |
|---|---|-------------------------|-----------------------|---------|--|
| Hydrocarbure<br>isoparaffinique C9-12<br>90622-57-4 | NOAEL P = >= 1.720 mg/kg<br>NOAEL F1 = >= 1.720 mg/kg | screening<br>Inhalation |                       | rat     | OECD Guideline 421<br>(Reproduction /<br>Developmental Toxicity<br>Screening Test) |

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****Informations générales:**

La classification du mélange est basée sur les informations des risques disponibles tel que défini dans les critères de classification des mélanges pour chaque danger dans l'annexe I du Règlement (CE) N° 1272/2008. Les informations santé/écologie pertinentes sur les substances listées dans la section 3 sont fournies dans les lignes qui suivent.

**12.1. Toxicité****Écotoxicité:**

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

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

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Valeur<br>type | Valeur     | Nombres<br>études<br>toxicologi-<br>ques | Temps<br>d'expositio-<br>n | Espèces             | Méthode  |
|-----------------------------------|----------------|------------|--|----------------------------|---------------------|--|
| Dipentène<br>5989-27-5            | LC50           | 0,702 mg/l | Fish                                     | 96 h                       | Pimephales promelas | OECD Guideline<br>203 (Fish, Acute<br>Toxicity Test)                   |
| Dipentène<br>5989-27-5            | EC50           | 577 µg/l   | Daphnia                                  | 48 h                       | Daphnia magna       | OECD Guideline<br>202 (Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation<br>Test) |

**12.2. Persistance et dégradabilité****Persistance / Dégradabilité:**

Le produit n'est pas biodégradable.

**Persistance et dégradabilité:****Dégradation des tensio-actifs**

Le produit ne contient pas de substance tensioactive, selon la définition du règlement européen sur les détergents (648/2004/CE).

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Résultat                 | Parcours<br>d'application | Dégradabilité | Méthode   |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------|---|
| Dipentène<br>5989-27-5            | facilement biodégradable |                           | 41 - 98 %     | OECD Guideline 301 C (Ready<br>Biodegradability: Modified MITI<br>Test (I)) |

**12.3. Potentiel de bioaccumulation / 12.4. Mobilité dans le sol****Mobilité:**

Le produit s'évapore facilement.

**Potentiel de bioaccumulation:**

Il n'y a pas de données.

| Substances dangereuses<br>No. CAS | LogKow | Facteur de<br>bioconcent-<br>ration<br>(BCF) | Temps<br>d'expositio-<br>n | Espèces | Température | Méthode |
|-----------------------------------|--------|--|----------------------------|---------|-------------|---------|
| Dipentène<br>5989-27-5            | 4,57   |  |                            |         |             |         |

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

| Substances dangereuses<br>N° CAS                 | PBT/vPvB  |
|--|---|
| Hydrocarbure isoparaffinique C9-12<br>90622-57-4 | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |
| Dioxyde de carbone<br>124-38-9                   | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |

**12.6. Autres effets néfastes**

Il n'y a pas de données.

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

**Evacuation du produit:**

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."

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**Code de déchet**

14 06 03 - autres solvants et mélanges de solvants

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

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**
**14.1. Numéro ONU**

|      |      |
|------|------|
| ADR  | 1950 |
| RID  | 1950 |
| ADN  | 1950 |
| IMDG | 1950 |
| IATA | 1950 |

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

|      |                       |
|------|-----------------------|
| ADR  | AÉROSOLS              |
| RID  | AÉROSOLS              |
| ADN  | AÉROSOLS              |
| IMDG | AEROSOLS (limonene)   |
| IATA | Aerosols, inflammable |

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

|      |     |
|------|-----|
| ADR  | 2.1 |
| RID  | 2.1 |
| ADN  | 2.1 |
| IMDG | 2.1 |
| IATA | 2.1 |

**14.4. Groupe d'emballage**

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

**14.5. Dangers pour l'environnement**

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

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

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

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

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

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**

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Teneur VOC<br>(2010/75/EC) | 97 % |
|----------------------------|------|

**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: | 65  |
| Protection de l'environnement:            | 84<br>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 :

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

**Informations complémentaires:**

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.

**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**