

## Fiche de données de sécurité

Éditée le : 18/08/2025

Révision : C V1-R-1-CLP du 18/08/2025

### LOTUS FLOWER

#### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ

##### 1.1. Identificateur de produit

LOTUS FLOWER

**UFI : G434-W0WE-G008-QKMH**

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

**Utilisation de la substance/préparation** : Base parfumante

Application : **Parfums / Cosmétiques**

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

Société : PCW  
PARFUM COSMETIC WORLD  
45 Boulevard Marcel PAGNOL  
Parc Aromagrasse  
06130 GRASSE - FRANCE  
Tél:+33 (0)4 92 42 35 00  
Fax :+33 (0)4 92 42 35 19  
Web :[www.pcwfrance.com](http://www.pcwfrance.com)  
Email :[info@pcwfrance.com](mailto:info@pcwfrance.com)

**Responsable technique** : [regulatory@pcwfrance.com](mailto:regulatory@pcwfrance.com)

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Service d'information d'urgence de la société**

+33(0) 6 07 85 74 60 (24h/24h)

**Service d'information d'urgence Nationaux**

INERIS : +33(0) 8 20 20 18 16

**Centres Anti poison en France**

ORFILA : +33(0) 1 45 42 59 59

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

**Classification GHS :**

(LégislationCLP)

## Fiche de données de sécurité

Éditée le : 18/08/2025

LOTUS FLOWER

Révision : C V1-R-1-CLP du 18/08/2025

**Asp. Tox. 1** Danger par aspiration 1  
**Eye Irrit. 2** Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2  
**Aquatic Chronic 2** Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2  
**Skin Irrit. 2** Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2  
**Skin Sens. 1** Sensibilisation cutanée 1

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

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

**EUH208** - Contient au moins une substance sensibilisante : Hexyl cinnamal, alpha,alpha-Dimethyl-p-ethylphenylpropanal, alpha,alpha-Dimethyl-o-ethylphenylpropanal, Citrus Aurantium Bergamia oil, Citral, Citronellol, Cyclopentadecanolide (omega-Pentadecalactone), Limonene, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Geraniol, Hydroxycitronellal, Linalyl acetate, Methylenedioxyphenyl methylpropanal (rep. 2), Tetramethyl acetoxyoctahydronaphthalenes (OTNE), alpha-Terpinene, alpha & Beta Pinene Natural, Rosa damascena flower water. Peut produire une réaction allergique

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Classification GHS :

(LégislationCLP)



Mention d'avertissement : DANGER

**Asp. Tox. 1** Danger par aspiration 1  
**Eye Irrit. 2** Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2  
**Aquatic Chronic 2** Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2  
**Skin Irrit. 2** Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2  
**Skin Sens. 1** Sensibilisation cutanée 1

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

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P310 - En cas d'ingestion: appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

P302+P352 - En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau et au savon.

P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P331 - Ne pas faire vomir.

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

P391 - Recueillir le produit répandu.

## Fiche de données de sécurité

Éditée le : 18/08/2025

LOTUS FLOWER

Révision : C V1-R-1-CLP du 18/08/2025

P501 - Éliminer le contenu/recipient conformément à la Réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

**EUH208** - Contient au moins une substance sensibilisante : Hexyl cinnamal, alpha,alpha-Dimethyl-p-ethylphenylpropanal, alpha,alpha-Dimethyl-o-ethylphenylpropanal, Citrus Aurantium Bergamia oil, Citral, Citronellol, Cyclopentadecanolide (omega-Pentadecalactone), Limonene, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Geraniol, Hydroxycitronellal, Linalyl acetate, Methylenedioxyphephenyl methylpropanal (rep. 2), Tetramethyl acetyl octahydronaphthalenes (OTNE), alpha-Terpinene, alpha & Beta Pinene Natural, Rosa damascena flower water. Peut produire une réaction allergique

### 2.3. Autres dangers

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement éluégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**Contient :** **Tetramethyl acetyl octahydronaphthalenes (OTNE), Citrus Aurantium Bergamia oil, Limonene, Hydroxycitronellal, Hexyl cinnamal, Citronellol, Methylenedioxyphephenyl methylpropanal (rep. 2), Linalyl acetate, Cyclopentadecanolide (omega-Pentadecalactone), Rosa damascena flower water, alpha,alpha-Dimethyl-p-ethylphenylpropanal, alpha,alpha-Dimethyl-o-ethylphenylpropanal, alpha & Beta Pinene Natural, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Geraniol, Citral, alpha-Terpinene**

COV Suisse - Annexe 1 :

**Voir certificat**

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Liste des composants à signaler :

### 3.1. Substances

Non concerné

### 3.2. Mélanges

Numéro d'identification	Substance	Classes danger & Phrases H	LCS / Facteurs M / ATE	Pourcentage %
CAS# 54464-57-2 EINECS# 259-174-3 REACH# N° REACH 01-2119489989-04-xx xx	Tetramethyl acetyl octahydronaphthalenes (OTNE)	Aquatic Chronic 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H410, H315, H317		[ 20-50 ]
CAS# 111879-80-2 EINECS# 422-320-3 REACH# N° REACH 01-0000016883-62-xx xx / N° INDEX 606-092-00-4	Cyclopentadecenolide	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 H400, H411		[ 10-20 ]
CAS# 27606-09-3 EINECS# 248-561-2 REACH# /	2,4-Dimethyl-4,4a,5,9b-tetrahydroindeno(1,2-d)-1,3-dioxin	Acute Tox. 4 (Oral) H302	ATE (Orale) : 500mg/kg	[ 1-5 ]
CAS# 67674-46-8 EINECS# 266-885-2 REACH# /	6,6-Dimethoxy-2,5,5-trimethylhex-2-ene	Aquatic Chronic 3, Skin Irrit. 2 H412, H315		[ 1-5 ]

## Fiche de données de sécurité

Éditée le : 18/08/2025

LOTUS FLOWER

Révision : C V1-R-1-CLP du 18/08/2025

CAS# 106-22-9 EINECS# 203-375-0 REACH# /	Citronellol	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H319, H315, H317		[ 1-5 ]
CAS# 68648-33-9 EINECS# 289-612-9	Citrus Aurantium Bergamia oil	Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A H304, H319, H412, H226, H315, H317		[ 1-5 ]
CAS# 101-86-0 EINECS# 202-983-3 REACH# /	Hexyl cinnamal	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, Skin Sens. 1B H400, H411, H317		[ 1-5 ]
CAS# 107-75-5 EINECS# 203-518-7 REACH# /	Hydroxycitronellal	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B H319, H317		[ 1-5 ]
CAS# 5989-27-5 EINECS# 205-341-0 REACH# N° INDEX 601-029-00-7	Limonene	Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H304, H400, H412, H226, H315, H317		[ 1-5 ]
CAS# 115-95-7 EINECS# 204-116-4 REACH# /	Linalyl acetate	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H319, H315, H317		[ 1-5 ]
CAS# 1205-17-0 EINECS# 214-881-6 REACH# /	Methylenedioxyphe nyl methylpropanal (rep. 2)	Aquatic Chronic 2, Repr. 2, Skin Sens. 1B H411, H361, H317		[ 1-5 ]
CAS# 68039-49-6 EINECS# 268-264-1 REACH# N° REACH 01-2119982384-28-xx xx	2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H411, H315, H317		[ 0-1 ]
CAS# 5392-40-5 EINECS# 226-394-6 REACH# N° INDEX 605-019-00-3	Citral	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A H319, H315, H317		[ 0-1 ]
CAS# 106-02-5 EINECS# 203-354-6 REACH# /	Cyclopentadecanolide (omega-Pentadecalactone)	Aquatic Chronic 2, Skin Sens. 1B H411, H317		[ 0-1 ]
CAS# 106-24-1 EINECS# 203-377-1 REACH# /	Geraniol	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A H318, H315, H317		[ 0-1 ]
CAS# 123-35-3 EINECS# 204-622-5	Myrcene	Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2 H304, H319, H400, H411, H226, H315		[ 0-1 ]
CAS# 90106-38-0 EINECS# 290-260-3 REACH# /	Rosa damascena flower water	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 H318, H412, H315, H317		[ 0-1 ]
CAS# 80-56-8 EINECS# 201-291-9 REACH# /	alpha & Beta Pinene Natural	Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H304, H226, H315, H317		[ 0-1 ]
CAS# 67634-14-4 EINECS# 266-818-7 REACH# /	alpha, alpha-Dimethyl-o-ethylphenylpropanal	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H400, H411, H315, H317		[ 0-1 ]
CAS# 67634-15-5 EINECS# 266-819-2 REACH# N°REACH : 01-2120758796-34-xx xx	alpha, alpha-Dimethyl-p-ethylphenylpropanal	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H400, H411, H315, H317		[ 0-1 ]
CAS# 99-86-5 EINECS# 202-795-1 REACH# /	alpha-Terpinene	Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 (Oral), Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1A H304, H302, H319, H411, H226, H317	ATE (Orale) : 1680mg/kg	[ 0-1 ]

## Fiche de données de sécurité

Éditée le : 18/08/2025

LOTUS FLOWER

Révision : C V1-R-1-CLP du 18/08/2025

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement éluégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Composition : **Mélange de substances odorantes**

Solvant(s) : **TEC**

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

**Notes générales** : Tenir compte des phrases de risque et de sécurité (section 2)

**En cas d'inhalation** : Si la victime a des difficultés à respirer, la transporter à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un harnais. En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène.

**En cas d'ingestion** : Rincer la bouche. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de la matière mais est encore consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau (sauf indication contraire au pt 3 de cette FDS). Si la personne est indisposée, cesser de faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. NE PAS faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage de vomissures dans les poumons. Consultez un médecin si des symptômes se développent. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement.

**Contact avec la peau** : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Rincer immédiatement et abondamment la peau à l'eau. Si l'irritation persiste, ou si des signes de lésions apparaissent, consulter immédiatement un médecin. Laver les vêtements et les chaussures contaminés avant de les remettre.

**Contact avec les yeux** : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si des signes d'irritation apparaissent ou s'il y a des lésions de tissus, consulter un médecin.

**Protection des sauveteurs** : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

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

Voir section 2

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

**Contact avec la peau** : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Rincer ensuite à l'eau claire.

**Contact avec les yeux** : Rinçage abondant à l'eau (15 minutes les paupières ouvertes) puis lavage avec une lotion oculaire type Dacryosérum. Si trouble consulter un ophtamologue.

**En cas d'ingestion** : Ne pas faire vomir. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**Vêtements souillés** : Retirer les vêtements souillés et ne les réutiliser qu'après décontamination.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

## Fiche de données de sécurité

Éditée le : 18/08/2025

LOTUS FLOWER

Révision : C V1-R-1-CLP du 18/08/2025

### 5.1. Moyens d'extinction

**Appropriés** : Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. Dioxyde de carbone, poudre, mousse, liquide spécial. Ne pas inhale les fumées.

**Inappropriés** : Ne pas diriger un jet d'eau directement sur le produit enflammé.

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

**Classe d'inflammabilité** : Le produit n'est pas inflammable

**Prévention** : Ne pas fumer. Pas de flamme nue.

**Risques liés aux produits de combustion dangereux et risques associés** :

Dégagement de gaz toxiques : Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Oxyde d'azotes (NO<sub>x</sub>), Dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>), Cyanures (CN) ....

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Ne jamais utiliser un jet d'eau direct.**

**Équipement de protection spécial pour le personnel à la lutte contre l'incendie** :

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression active.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Contacter immédiatement le personnel d'urgence.

Assurer une ventilation adéquate du lieu de travail après un écoulement accidentel.

#### **Pour les non-sécuristes**

Garder le personnel non requis éloigné. Tenir à l'écart des flammes nues et de toute autre source potentielle d'allumage. (ex: équipement électrique).

Eviter le contact avec la peau et les yeux ainsi que l'inhalation de vapeurs.

#### **Pour les secouristes**

Employer un équipement de protection approprié. En cas de dispersion, porter des gants appropriés lors de la manipulation.

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

Eviter la dispersion du produit répandu et des écoulements ainsi que le contact avec le sol, le milieu aquatique environnant, et aucun égout ou conduit d'évacuation. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

#### **Pour le confinement**

Les déversements doivent être contenus avec du sable ou une poudre inerte. Les déchets doivent ensuite être placés

## Fiche de données de sécurité

Éditée le : 18/08/2025

LOTUS FLOWER

Révision : C V1-R-1-CLP du 18/08/2025

dans un récipient hermétique imperméable.

### Pour le nettoyage

Les éléments souillés (chiffons, papiers absorbants, filtres,...) doivent être immédiatement trempés dans l'eau. Les déchets doivent ensuite être traités le plus rapidement possible selon la réglementation en vigueur.

### Autres informations

Le nettoyage ne doit être effectué que par du personnel qualifié qui connaît bien la substance spécifique.

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

Voir section 8 pour les équipements de protection personnelle et section 13 pour l'élimination des déchets.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

#### Mesures de protection :

Voir section 2.2



#### Mesures destinées à prévenir les incendies :

Ne pas fumer. Ne pas exposer à une flamme ou à toute autre source potentielle d'ignition.

#### Mesures destinées à empêcher la production de particules en suspension et de poussières :

Maintenir une ventilation adéquate générale et locale à l'endroit où la substance est manipulée.

#### Mesures de protection de l'environnement :

Eviter tout contact du produit répandu et tout écoulement dans le sol et les eaux superficielles.

#### Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail :

Suivre les règles d'hygiène habituelles.

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

**Conditions de stockage :** Stocker les récipients dans des bacs de rétention dans un endroit frais, bien ventilé, sec et à l'abri de la lumière.

**Mesures techniques :** Refermer les récipients après utilisation.

En cas de transvasement dans un autre contenant, reproduire l'étiquetage.

**Matériaux d'emballage :** Toujours utiliser le récipient d'origine. Ne pas réutiliser les récipients vides.

Respecter les règles générales d'incompatibilité au niveau du stockage.

Stockage :

**Conserver sous Azote, à température ambiante (entre 5-21°C), à l'abri de la lumière du jour, dans un endroit sec et aéré.**

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

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec savon doux et de l'eau avant de manger, boire, de fumer et avant

## Fiche de données de sécurité

Éditée le : 18/08/2025

LOTUS FLOWER

Révision : C V1-R-1-CLP du 18/08/2025

de quitter le travail.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1. Paramètres de contrôle

**Mesures d'ordre technique :** Eviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Ne pas inhale les vapeurs. Porter les équipements de protection adéquats.

**Procédures de suivi :** Si le produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivant pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il importe de vous reporter à la norme européenne EN 689 concernant les méthodes pour évaluer l'exposition par inhalation aux agents chimiques et aux documents de politique générale nationaux relatifs aux méthodes pour déterminer les substances dangereuses.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Contrôles techniques appropriés :

Aucune ventilation particulière requise. Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler les niveaux des particules en suspension à un niveau acceptable. Si ce produit contient des composants pour lesquels des contraintes liées à l'exposition existent, utiliser des enceintes de protection, une ventilation locale par aspiration, ou d'autres moyens de contrôle automatiques intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien inférieur aux limites recommandées ou légales.

##### Mesures de protection individuelle :

###### **Equipements de protection individuelle :**

- Protection des mains : Protection non requise- Protection des yeux : Protection non requise.- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire approprié.

**Protection respiratoire :** Porter un appareil de protection respiratoire muni d'un purificateur d'air ou à adduction d'air, parfaitement ajusté et conforme à une norme approuvée si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu.

Appareil filtrant (anti-poussière ou demi-masque)

###### Type de filtres

Type AX (Marron) : Composés organiques point d'ébullition < 65°C

Type A (Marron) : Composés organiques point d'ébullition > 65°C

Type B (Gris) : gaz et vapeurs inorganiques

Type P (Blanc) : Particules, poussières et aérosols

**Protection des mains :** Le port de gants imperméable et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manipulation de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise.

>8 heure/ heures temps avant transpercemet : vinyle jetable.

**Remarque :** L'imperméabilité des gants recommandés ne dépend pas uniquement de sa matière. Aussi d'autres facteurs peuvent avoir une influence sur l'imperméabilité, comme leur épaisseur ou un usage spécifique ou les conditions de températures. Dans tous les cas, des certificats de matière devraient être sélectionnés. Demandez à votre fournisseur, si les gants sont appropriés à cet usage.

**Protection des yeux :** Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz et aux poussières.

Recommandé : Lunettes étanches anti-éclaboussures, lunettes à branche de sécurité avec protection latérales.

**Protection de la peau :** L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à

## Fiche de données de sécurité

Éditée le : 18/08/2025

LOTUS FLOWER

Révision : C V1-R-1-CLP du 18/08/2025

réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

Corps : Recommandé : blouse de laboratoire (sarreau), général.

Type 3 : Etanchéité aux liquides

Type 4 : Etanchéité aux aérosols

Type 6 : Etanchéité limitée aux éclaboussures de liquides

Pieds : Recommandé : néoprène

Tige et semelage résistants et imperméables (Résistance aux hydrocarbures).

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Aspect : **Liquide**

Odeur : **Floral, frais, transparent**

Couleur : **Incolore à jaune très pâle**

Indice de réfraction @ 20 °C : **[1.47 ; 1.48]**

Point éclair en °C (coupelle fermée) : **70.4**

#### 9.2. Autres informations

Non concerné

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1. Réactivité

Eviter les agents oxydants puissants.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stables dans les conditions normales.

Durée de conservation : **12 mois, gardé selon les conditions de stockage.**

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage ou d'une manipulation conforme.

#### 10.4. Conditions à éviter

Eviter toute source potentielle de chaleur.

#### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts - Agents oxydants - Bases

## Fiche de données de sécurité

Éditée le : 18/08/2025

LOTUS FLOWER

Révision : C V1-R-1-CLP du 18/08/2025

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

**Produits de décomposition dangereux :** Pas de produits de décomposition dangereux connus

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

Données toxiques :

**Aucune information n'est disponible sur la préparation en tant que telle.**

**Les informations toxicologiques sur ses composants permettent une évaluation de la sécurité de la préparation.**

**Pour plus d'informations, se reporter aux informations réglementaires (Pt 2 et 15 de la FDS, certificat CMR, et autres)**

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Le produit ne contient pas des substances identifiées comme substances qui possèdent des propriétés perturbant le système endocrinien(santé humaine) en concentration égale ou supérieure à 0,1 % (m/m).

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Non concerné

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non concerné

### 12.4. Mobilité dans le sol

Non concerné

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non concerné

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas des substances identifiées comme substances qui possèdent des propriétés perturbant le système endocrinien (environnement) en concentration égale ou supérieure à 0,1 % (m/m).

### 12.7. Autres effets néfastes

Non concerné

## Fiche de données de sécurité

Éditée le : 18/08/2025

LOTUS FLOWER

Révision : C V1-R-1-CLP du 18/08/2025

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Produit** : Recommandation : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

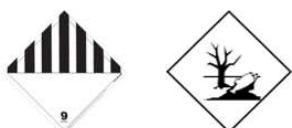
**Emballages non nettoyés** : Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/ADN/RID:



IMDG:



IATA:



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

ADR/ADN/RID : 3082 ( Code tunnel - )

IMDG:3082

IATA :3082

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

ADR/ADN/RID : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.  
(Tetramethyl acetyl octahydronaphthalenes mixture)

IMDG:MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Tetramethyl acetyl octahydronaphthalenes mixture)

IATA :MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Tetramethyl acetyl octahydronaphthalenes mixture)

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

ADR/ADN/RID : 9

IMDG:9

IATA :9

#### 14.4. Groupe d'emballage

## Fiche de données de sécurité

Éditée le : 18/08/2025

LOTUS FLOWER

Révision : C V1-R-1-CLP du 18/08/2025

ADR/ADN/RID : III

IMDG:III

IATA :III

### 14.5. Dangers pour l'environnement

IMDG : matière de type polluant marin

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

Non concerné

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

(Sauf cas particulier)

#### GRV Substances liquides

Métal (31A, 31B, 31N)

Plastique Rigide (31H1, 31H2)

#### GRV Substances solides

Métal (11A, 11B, 21A, 21N)

Plastique Rigide (11H1, 11H2, 21H1, 21H2)

## 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

Code douanier : **3302.90.90.00**

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non concerné

## 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Texte intégral des phrases H citées en point 3

**H226 Liquide et vapeurs inflammables**

**H302 Nocif en cas d'ingestion**

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

**H315 Provoque une irritation cutanée**

**H317 Peut provoquer une allergie cutanée**

**H318 Provoque de graves lésions des yeux.**

**H319 Provoque une sévère irritation des yeux**

**H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus (indiquer l'effet s'il est connu) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)**

**H400 Très toxique pour les organismes aquatiques**

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

**H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme**

## Fiche de données de sécurité

Éditée le : 18/08/2025

LOTUS FLOWER

Révision : C V1-R-1-CLP du 18/08/2025

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

Fiche de Données de sécurité selon 2020/878/CEE.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Liste des points modifiés : 1.2 2.2 7.2