

# Fiche de Données de Sécurité

## X-SUBLIME LT25



Fiche signalétique du 6/9/2021, révision 9

Lot de:4962268

---

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: X-SUBLIME LT25

Code commercial: 78707

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

Usage recommandé :

cire

usage professionnel

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

Fournisseur:

FRA.BER S.R.L.

Via M.Merisi 40-46

24051 Antegnate (BG) - Italy

Tel.+390363905287

Personne chargée de la fiche de données de sécurité:

info@fra-ber.it

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone de la société et/ou d'un organisme officiel de consultation en cas d'urgence:

Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. +390266101029

Fra-Ber s.r.l. via M.Merisi 40-46, 24051 Antegnate (BG), tel. +390363905287

---

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Critères Règlement CE 1272/2008 (CLP) :



Attention, Skin Irrit. 2, Provoque une irritation cutanée.



Danger, Eye Dam. 1, Provoque de graves lésions des yeux.

Aquatic Chronic 3, Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :

Aucun autre danger

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger:



Danger

Mentions de danger:

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

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

# Fiche de Données de Sécurité

## X-SUBLIME LT25

### Conseils de prudence:

- P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- P280 Porter un équipement de protection des yeux.
- 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.
- P310.A Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
- P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation.

### Qualité spéciale:

Aucune

### Contient:

- 1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty ACETIC ACID
- ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE: Peut produire une réaction allergique.
- ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE: Peut produire une réaction allergique.

### Dispositions particulières conformément à l'Annexe XVII de REACH et ses amendements successifs:

Aucune

### Contenu du produit :

Agents de surface cationiques 5 - 15 %

Le produit contient également Parfums

:

Allergènes :

Agents conservateurs:

### 2.3. Autres dangers

#### Substances PBT:

< 2% CYCLOPENTASILOXANE - REACH No.: 01-2119511367-43, CAS: 541-02-6, EC: 208-764-9

< 2% octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4] - Numéro Index: 014-018-00-1, CAS: 556-67-2, EC: 209-136-7

#### Substances vPvB:

< 2% CYCLOPENTASILOXANE - REACH No.: 01-2119511367-43, CAS: 541-02-6, EC: 208-764-9

< 2% octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4] - Numéro Index: 014-018-00-1, CAS: 556-67-2, EC: 209-136-7

### Autres dangers:

Aucun autre danger




## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

N.A.

### 3.2. Mélanges

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

Qté	Nom	Numéro d'identif.	Classement par catégorie
>= 5% - < 15%	BUTOXYETHANOL	CAS: 111-76-2	 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
		EC: 203-905-0	 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4
		REACH No.: 01-21194751	H312
		08-36	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302










## Fiche de Données de Sécurité

### X-SUBLIME LT25

			3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
>= 5% - < 15%	1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty	EC: 939-685-4 REACH No.: 01-21199834 93-26	3.3/1 Eye Dam. 1 H318 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 2% - < 5%	Aliphatic amine salts		3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 2% - < 5%	ALCOHOL	CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH No.: 01-21194576 10-43	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
< 2%	ISOPROPYL ALCOHOL	CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH No.: 01-21194575 58-25	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H336
< 2%	Aminofunctional fluid		3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
< 2%	ACETIC ACID	CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7 REACH No.: 01-21194753 28-30	3.2/1A Skin Corr. 1A H314
< 2%	ETHYL METHYLPHENYLGLY CIDATE	CAS: 77-83-8 EC: 201-061-8 REACH No.: 01-21199677 70-28	3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
< 2%	ALLYL CYCLOHEXYLPROPI ONATE	CAS: 2705-87-5 EC: 220-292-5 REACH No.: 01-21199763 55-27	3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
< 2%	2-metilpropan-1-olo; isobutanolo	Numéro 603-108-00-1 Index: CAS: 78-83-1 EC: 201-148-0 REACH No.: 01-21194846 09-23	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.8/3 STOT SE 3 H336 3.8/3 STOT SE 3 H335 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
< 2%	CYCLOPENTASILOX ANE	CAS: 541-02-6 EC: 208-764-9 REACH No.: 01-21195113 67-43	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions de l'Union, une limite d'exposition sur le lieu de travail.
< 2%	2-Metilpropan-2-olo	Numéro 603-005-00-1 Index: CAS: 75-65-0 EC: 200-889-7	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H335

## Fiche de Données de Sécurité

### X-SUBLIME LT25

			 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
< 2%	acetato di isopentile	CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3 REACH No.: 01-21195484 08-32	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 EUH066
< 2%	metanolo; alcool metilico	Numéro Index: 603-001-00-X CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330  3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311  3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301  3.8/1 STOT SE 1 H370
< 2%	octaméthylcyclotétrasil oxane; [D4]	Numéro Index: 014-018-00-1 CAS: 556-67-2 EC: 209-136-7	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.7/2 Repr. 2 H361f 4.1/C4 Aquatic Chronic 4 H413

#### Substances SVHC:

< 2% CYCLOPENTASILOXANE

REACH No.: 01-2119511367-43, CAS: 541-02-6, EC: 208-764-9

Substance PBT et vPvB et SVHC

< 2% octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4]

Numéro Index: 014-018-00-1, CAS: 556-67-2, EC: 209-136-7

Substance PBT et vPvB et SVHC

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et éventuellement du savon les parties du corps ayant été en contact avec le produit, même en cas de doute.

CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

Laver entièrement le corps (douche ou bain).

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau abondante et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau pendant un intervalle de temps adéquat et en tenant les paupières ouvertes, puis consulter immédiatement un ophtalmologue.

Protéger l'œil indemne.

En cas d'ingestion :

Ne faire vomir en aucun cas. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

En cas d'inhalation :

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

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

Aucun

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

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

Traitement :

Aucun

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

### 5.1. Moyens d'extinction

## Fiche de Données de Sécurité

### X-SUBLIME LT25

Moyens d'extinction appropriés :

Eau.

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :

Aucun en particulier.

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

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

---

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

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

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Emmener les personnes en lieu sûr.

Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

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

Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

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

Laver à l'eau abondante.

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

Voir également les paragraphes 8 et 13.

---

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Ne pas utiliser de conteneurs vides avant qu'ils n'aient été nettoyés.

Avant les opérations de transfert, s'assurer que les conteneurs ne contiennent pas de matériaux incompatibles résiduels.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

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

Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

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

Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

Matières incompatibles:

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux:

Locaux correctement aérés.

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

Aucune utilisation particulière

---

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2

## Fiche de Données de Sécurité

### X-SUBLIME LT25

TLV-TWA - TWA: 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
18 - TWA: 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
UE - TWA(8h): 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Notations: Skin  
ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Notations: A3, BEI - Eye and URT irr

ALCOHOL - CAS: 64-17-5  
ACGIH - STEL: 1000 ppm - Notations: A3 - URT irr

ISOPROPYL ALCOHOL - CAS: 67-63-0  
14 - TWA(8h): 492 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - STEL(): 983 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm  
ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 400 ppm - Notations: A4, BEI - Eye and URT irr,  
CNS impair

ACETIC ACID - CAS: 64-19-7  
UE - TWA(8h): 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 50 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - STEL: 15 ppm - Notations: URT and eye irr, pulm func

2-metilpropan-1-olo; isobutanolo - CAS: 78-83-1  
ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - Notations: Skin and eye irr

CYCLOPENTASILOXANE - CAS: 541-02-6  
UE - TWA(8h): 10 ppm

2-Metilpropan-2-olo - CAS: 75-65-0  
ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - Notations: A4 - CNS impair

acetato di isopentile - CAS: 123-92-2  
UE - TWA(8h): 270 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 540 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Notations: URT irr

metanolo; alcool metilico - CAS: 67-56-1  
UE - TWA(8h): 260 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Notations: Skin  
ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 250 ppm - Notations: Skin, BEI - Headache, eye  
dam, dizziness, nausea

octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4] - CAS: 556-67-2  
UE - TWA: 120 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm

Valeurs limites d'exposition DNEL

BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2  
Consommateur: 6.3 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets  
systémiques  
Consommateur: 26.7 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Court terme,  
effets systémiques  
Travailleur professionnel: 98 03 - Consommateur: 59 03 - Exposition: Inhalation  
humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Travailleur professionnel: 1091 03 - Consommateur: 426 03 - Exposition: Inhalation  
humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques  
Travailleur professionnel: 246 03 - Consommateur: 147 03 - Exposition: Inhalation  
humaine - Fréquence: Court terme, effets locaux  
Travailleur professionnel: 89 mg/kg - Consommateur: 89 mg/kg - Exposition: Cutanée  
humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques  
Travailleur professionnel: 125 mg/kg - Consommateur: 75 mg/kg - Exposition: Cutanée  
humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty  
Travailleur industriel: 8.72 03 - Consommateur: 2.17 03 - Exposition: Inhalation  
humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Travailleur industriel: 112.5 04 - Consommateur: 56.25 04 - Exposition: Cutanée  
humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 1.25 04 - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets  
systémiques

ISOPROPYL ALCOHOL - CAS: 67-63-0  
Travailleur industriel: 888 mg/kg - Consommateur: 319 mg/kg - Exposition: Cutanée  
humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

## Fiche de Données de Sécurité

### X-SUBLIME LT25

Travailleur industriel: 500 mg/kg - Consommateur: 89 mg/kg - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 26 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

#### ACETIC ACID - CAS: 64-19-7

Travailleur industriel: 25 03 - Consommateur: 25 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme (aigue)

Travailleur industriel: 25 03 - Consommateur: 25 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme (répétée)

#### CYCLOPENTASILOXANE - CAS: 541-02-6

Consommateur: 17.3 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques - Point final: 1

Travailleur professionnel: 24.2 03 - Consommateur: 4.3 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets locaux - Remarques: Irritante del tratto respiratorio

Consommateur: 17.3 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 4.3 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets locaux - Point final: 1

Travailleur professionnel: 97.3 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques - Point final: 1

Travailleur professionnel: 97.3 03 - Consommateur: 17.3 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques - Point final: 1

Consommateur: 5 04 - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques - Point final: 1

Consommateur: 5 04 - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques - Point final: 1

Travailleur professionnel: 24.2 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets locaux - Point final: 1

#### octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4] - CAS: 556-67-2

Travailleur professionnel: 73 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme (aigue)

Travailleur professionnel: 73 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 73 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets locaux

Consommateur: 13 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques

Consommateur: 13 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme (aigue)

Consommateur: 13 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 13 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets locaux

Consommateur: 3.7 04 - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques

Consommateur: 3.7 04 - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

#### Valeurs limites d'exposition PNEC

##### BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2

Cible: Eau douce - valeur: 8.8 mg/l

Cible: Eau marine - valeur: 0.88 mg/l

Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 34.6 04

Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 3.46 04

Cible: FRAB2 - valeur: 2.33 mg/kg

## Fiche de Données de Sécurité

### X-SUBLIME LT25

Cible: 12 - valeur: 463 mg/l

1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty

Cible: Eau douce - valeur: 0.017 mg/l

Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 1.7 mg/kg

Cible: Eau marine - valeur: 0.002 mg/l

Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.17 mg/kg

Cible: 09 - valeur: 10 mg/l

Cible: 12 - valeur: 0.331 mg/kg

ALCOHOL - CAS: 64-17-5

Cible: Eau douce - valeur: 0.96 03 - Remarques: assessment factor: 10

Cible: Eau marine - valeur: 0.79 03 - Remarques: assessment factor: 100

Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 580 mg/l -

Remarques: assessment factor: 10

Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 3.6 mg/kg - Remarques: partition coefficient

Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 2.9 mg/kg - Remarques: partition coefficient

Cible: Sol (agricole) - valeur: 0.63 mg/kg - Remarques: partition coefficient

Cible: 10 - valeur: 0.72 mg/kg - Remarques: assessment factor: 90

ISOPROPYL ALCOHOL - CAS: 67-63-0

Cible: Eau douce - valeur: 140.9 mg/l

Cible: Eau marine - valeur: 140.9 mg/l

Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 2.251 mg/l

Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 552 mg/kg

Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 552 mg/kg

Cible: Sol (agricole) - valeur: 28 mg/kg

ACETIC ACID - CAS: 64-19-7

Cible: Eau douce - valeur: 3.05 mg/l

Cible: Eau marine - valeur: 0.3 mg/l

Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 11.36 mg/kg

Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 1.13 mg/kg

Cible: Sol (agricole) - valeur: 0.47 mg/kg

Cible: 09 - valeur: 85 mg/l

CYCLOPENTASILOXANE - CAS: 541-02-6

Cible: Eau douce - valeur: 0.0012 mg/l

Cible: Eau marine - valeur: 0.00012 mg/l

Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 2.4 mg/kg

Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.24 mg/kg

Cible: 12 - valeur: 1.1 mg/kg

Cible: 09 - valeur: 10 mg/l

Cible: FRAB1 - valeur: 3.77 mg/kg

Cible: 10 - valeur: 16 mg/kg - Remarques: Orale

octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4] - CAS: 556-67-2

Cible: Eau douce - valeur: 0.00044 mg/l

Cible: Eau marine - valeur: 0.000044 mg/l

Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 0.64 mg/kg

Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.064 mg/kg

Cible: Sol (agricole) - valeur: 0.13 mg/kg

Cible: 09 - valeur: 10 mg/l

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:

Utiliser des visières de sécurité fermées, ne pas utiliser de lentilles oculaires.

Protection de la peau:

Porter des vêtements qui offrent une protection complète à la peau, par exemple. caoutchouc, PVC ou viton.

Protection des mains:



# Fiche de Données de Sécurité

## X-SUBLIME LT25

gants en nitrile; le min. le temps de rupture du guati est de: 480 min; l'épaisseur des gants est: 0,38 mm

Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

Risques thermiques :

Aucun

Contrôles de l'exposition environnementale :

Aucun

Contrôles techniques appropriés

Aucun

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Propriétés	valeur	Méthode :	Notations:
Aspect et couleur:	Liquide,ambre	--	--
Odeur:	caractéristique	--	--
Seuil d'odeur :	N.A.	--	--
pH :	4.9 ± 0.5	--	--
Point de fusion/congélation:	N.A.	--	--
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	N.A.	--	--
Point éclair:	>60 °C	--	--
Vitesse d'évaporation :	N.A.	--	--
Inflammabilité (solide, gaz):	N.A.	--	--
Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion :	N.A.	--	--
Pression de vapeur:	N.A.	--	--
Densité des vapeurs:	N.A.	--	--
Densité relative:	0.96 g/cm <sup>3</sup> +/-0,01 g/cm <sup>3</sup>	--	--
Hydrosolubilité:	soluble	--	--
Solubilité dans l'huile :	Insoluble	--	--
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	N.A.	--	--
Température d'auto-inflammabilité :	N.A.	--	--
Température de décomposition:	N.A.	--	--
Viscosité:	N.A.	--	--
Propriétés explosives:	N.A.	--	--
Propriétés comburantes:	N.A.	--	--

#### 9.2. Autres informations

Propriétés	valeur	Méthode :	Notations:
Miscibilité:	N.A.	--	--
Liposolubilité:	N.A.	--	--

# Fiche de Données de Sécurité

## X-SUBLIME LT25

Conductibilité:	N.A.	--	--
Température de stockage:	5°C < x < 20°C	--	--
Propriétés caractéristiques des groupes de substances	N.A.	--	--

---

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- 10.1. Réactivité  
Stable en conditions normales
- 10.2. Stabilité chimique  
Stable en conditions normales
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses  
Aucun
- 10.4. Conditions à éviter  
Stable dans des conditions normales.
- 10.5. Matières incompatibles  
Aucune en particulier.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux  
Aucun.

---

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- 11.1. Informations sur les effets toxicologiques  
Informations toxicologiques sur le produit :  
X-SUBLIME LT25
  - a) toxicité aiguë  
Non classé  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - b) corrosion cutanée/irritation cutanée  
Le produit est classé: Skin Irrit. 2 H315
  - c) lésions oculaires graves/irritation oculaire  
Le produit est classé: Eye Dam. 1 H318
  - d) sensibilisation respiratoire ou cutanée  
Non classé  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - e) mutagénicité sur les cellules germinales  
Non classé  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - f) cancérogénicité  
Non classé  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - g) toxicité pour la reproduction  
Non classé  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - h) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique  
Non classé  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

## Fiche de Données de Sécurité

### X-SUBLIME LT25

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

j) danger par aspiration

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations toxicologiques sur les substances principales se trouvant dans le produit :

BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2

a:

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Rat > 2000 mg/kg bw/day - Source: OECD 402

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat FRAB1 1746 mg/kg bw/day - Source: OECD 401

Test: EC63 - Voie: Orale = 1200 01 - Source: Allegato IV

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: FRAB2 = 1414 mg/kg bw/day - Source: OECD 401

Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 4.26 mg/l - Durée: 4h

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: FRAB2 > 2000 mg/kg - Source: OECD 402

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: FRAB2 = 1300 mg/kg - Source: OECD 401

b:

Test: Irritant pour la peau - Voie: Peau - Espèces: Lapin Positif - Durée: 4h

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Test: Irritant pour les yeux - Voie: 18202.OCCHI - Espèces: Lapin Positif - Durée: 24H - Source: OECD 405

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Test: Sensibilisation de la peau - Voie: Peau - Espèces: FRAB2 Négatif - Source: OECD 406

ALCOHOL - CAS: 64-17-5

a:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 5000 mg/kg

Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: PESCE 120 mg/l - Durée: 4h

ISOPROPYL ALCOHOL - CAS: 67-63-0

a:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat 4710 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Rat 12800 mg/kg

Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat 72.6 mg/l - Durée: 4h

ACETIC ACID - CAS: 64-19-7

a:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 3530 01

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 4960 01

Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 16000 ppm - Durée: 4h

ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE - CAS: 77-83-8

a:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 5470 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 5470 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Inhalation de brouillard - Espèces: Pig = 4050 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau > 5000 mg/kg

Test: LC50 - Voie: Inhalation > 100 mg/l

ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE - CAS: 2705-87-5

a:

Test: LD50 - Voie: Peau = 1600 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale = 480 mg/kg

Test: EC54 - Voie: Inhalation = 11 mg/l

2-metilpropan-1-olo; isobutanolo - CAS: 78-83-1

a:

## Fiche de Données de Sécurité

### X-SUBLIME LT25

- Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat 2460 mg/kg  
Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin 2460 mg/kg  
Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat 19.2 mg/l - Durée: 4h  
CYCLOPENTASILOXANE - CAS: 541-02-6
- a:  
Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Rat > 2000 mg/kg  
Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 5000 mg/kg  
Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat = 8.67 mg/l - Durée: 4h
- b:  
Notations: Non irritante
- c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:  
Notations: Non irritante
- f) cancérogénicité:  
Test: EC64 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 2.42 mg/l
- g) toxicité pour la reproduction:  
Test: EC55 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 2.496 mg/l
- 2-Méthylpropan-2-ol - CAS: 75-65-0
- a:  
Test: LD50 - Voie: Orale 3100 mg/kg  
Test: LD50 - Voie: Peau > 2000 mg/kg  
Test: LC50 - Voie: Inhalation > 31 mg/l - Durée: 4h  
octaméthylcyclotérasiloxane; [D4] - CAS: 556-67-2
- a:  
Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 4.800 mg/kg  
Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat = 2975 ppm - Durée: 4h  
Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 2.5 ml/kg  
Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 36 mg/l
- g) toxicité pour la reproduction:  
Notations: sospetto di nuocere alla fertilità

---

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

#### X-SUBLIME LT25

Le produit est classé: Aquatic Chronic 3 - H412

#### BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2

##### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 1474 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: OECD 203

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 1550 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: OECD 202

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 1840 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: OECD 201

##### b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: Poissons > 100 mg/l - Durée h: 504 - Remarques: OECD 204

Point final: NOEC - Espèces: Daphnie = 100 mg/l - Durée h: 504 - Remarques: OECD 211

#### ALCOHOL - CAS: 64-17-5

##### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons 14200 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: ECHA

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie 5012 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: ECHA

Point final: EC50 - Espèces: Algues 9300 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: ECHA

## Fiche de Données de Sécurité

### X-SUBLIME LT25

Point final: EC50 - Espèces: BATTERI 20900 mg/l - Durée h: 3 - Remarques: ECHA  
ISOPROPYL ALCOHOL - CAS: 67-63-0

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 10.000 mg/l - Durée h: 96

ACETIC ACID - CAS: 64-19-7

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons > 300.82 mg/l - Durée h: 96 - Remarques:  
Metodo OECD 203

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie > 300.82 mg/l - Durée h: 48 - Remarques:  
Metodo OECD 202

Point final: EC50 - Espèces: Algues > 300.82 mg/l - Durée h: 72

2-metilpropan-1-olo; isobutanolo - CAS: 78-83-1

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 1430 mg/l - Durée h: 96

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 1439 mg/l - Durée h: 48

CYCLOPENTASILOXANE - CAS: 541-02-6

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie > 0.0029 mg/l - Durée h: 48 - Remarques:  
Metodo: OECD TG 202

Point final: EC50 - Espèces: Algues > 0.012 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Metodo:  
OECD TG 201

Point final: NOEC - Espèces: Algues 0.012 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Metodo:  
OECD TG 201

Point final: LC50 - Espèces: Poissons > 0.016 mg/l - Durée h: 96 - Remarques:  
Metodo: OECD 204

Point final: NOEC - Espèces: Poissons > 0.016 mg/l - Remarques: Metodo: OECD 204

Point final: NOEC - Espèces: Poissons > 0.017 mg/l - Remarques: Metodo: OECD TG  
204

Point final: NOEC - Espèces: Daphnie 0.0029 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: Metodo:  
OECD TG 202

Point final: NOEC - Espèces: Lombrichi FRAB2 76 mg/kg

b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: Poissons 0.014 mg/l - Remarques: Metodo: OECD TG  
210

Point final: NOEC - Espèces: Daphnie > 0.015 mg/l - Durée h: 504 - Remarques:  
Metodo: OECD TG 211

2-Metilpropan-2-olo - CAS: 75-65-0

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Crostacei 933 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: Metodo  
CE 92/62

Point final: EC50 - Espèces: Algues > 1000 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: Metof  
CE 92/69

acetato di isopentile - CAS: 123-92-2

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 450 mg/l - Durée h: 72

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 42 mg/l - Durée h: 48

octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4] - CAS: 556-67-2

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons > 0.0063 mg/l - Durée h: 336 - CONSID06

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie > 0.0091 mg/l - Durée h: 96 - CONSID06

Point final: EC50 - Espèces: Algues > 0.022 mg/l - Durée h: 72 - CONSID06

Point final: NOEC - Espèces: Poissons > 0.0044 mg/l - CONSID06

Point final: NOEC - Espèces: Daphnie > 0.0079 mg/l - CONSID06

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucun

## Fiche de Données de Sécurité

### X-SUBLIME LT25

- BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2  
Biodégradabilité: frab1 - Test: Fra Biodegradability - Durée: 28D - %: 90
- ALCOHOL - CAS: 64-17-5  
Biodégradabilité: Rapidement dégradable
- ISOPROPYL ALCOHOL - CAS: 67-63-0  
Biodégradabilité: Rapidement dégradable
- CYCLOPENTASILOXANE - CAS: 541-02-6  
Biodégradabilité: Pas rapidement dégradable - Durée: 28D - %: 0.14 - Remarques: % octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4] - CAS: 556-67-2  
Biodégradabilité: Pas rapidement dégradable
- 12.3. Potentiel de bioaccumulation
- ISOPROPYL ALCOHOL - CAS: 67-63-0  
Test: Kow - Coefficient de partition 0.05
- CYCLOPENTASILOXANE - CAS: 541-02-6  
Bioaccumulation: Bioaccumulable - Test: BCF- Facteur de bioconcentration 16200 - Remarques: Metodo: OECD 305
- 12.4. Mobilité dans le sol
- CYCLOPENTASILOXANE - CAS: 541-02-6  
Mobilité dans le sol: Pas mobile
- 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB
- Substances PBT:  
< 2% CYCLOPENTASILOXANE - CAS: 541-02-6  
< 2% octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4] - CAS: 556-67-2
- Substances vPvB:  
< 2% CYCLOPENTASILOXANE - CAS: 541-02-6  
< 2% octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4] - CAS: 556-67-2
- 12.6. Autres effets néfastes  
Aucun

---

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- 13.1. Méthodes de traitement des déchets  
Récupérer si possible. Envoyer à des usines de traitement autorisées ou à l'incinération dans des conditions contrôlées. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

---

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- 14.1. Numéro ONU  
Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU  
N.A.
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport  
N.A.
- 14.4. Groupe d'emballage  
N.A.
- 14.5. Dangers pour l'environnement  
ADR-Polluant environnemental: Non  
IMDG-Marine polluant: No
- 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur  
N.A.
- 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC  
Non

# Fiche de Données de Sécurité

## X-SUBLIME LT25

---

### 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

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)

Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 758/2013

Règlement (UE) 2015/830

Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)

Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)

Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)

Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)

Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)

Règlement (EU) n° 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/918 (ATP 8 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Règlement (EU) n° 2017/776 (ATP 10 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/669 (ATP 11 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Règlement (EU) n° 2019/521 (ATP 12 CLP)

Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:

Restrictions liées au produit:

Restriction 3

Restrictions liées aux substances contenues:

Restriction 40

Restriction 69

Restriction 70

Restriction 75

Composés Organiques Volatils - COV = 16.63 %

Substances volatiles CMR = 0.00 %

COV halogénés à phrase de risque R40 = 0.00 %

Carbone organique - C = 0.00

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables:

Directive 2012/18/UE (Seveso III)

Règlement (CE) no 648/2004 (détergents).

Dir. 2004/42/CE (Directive COV)

Substances SVHC:

Substances en candidate list (Art. 59 Reg. 1907/2006, REACH):

CYCLOPENTASILOXANE

PBT, vPvB

octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4]

PBT, vPvB

Dispositions relatives aux directive EU 2012/18 (Seveso III):

Catégorie Seveso III conformément à l'Annexe 1, partie 1

Aucun

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour le mélange

---

### RUBRIQUE 16: Autres informations

78707/9

Page n. 15 de 18

## Fiche de Données de Sécurité

### X-SUBLIME LT25

Texte des phrases cités à la section 3:

H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
 H361f Susceptible de nuire à la fertilité.  
 H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.  
 H332 Nocif par inhalation.  
 H312 Nocif par contact cutané.  
 H302 Nocif en cas d'ingestion.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
 H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
 EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
 H330 Mortel par inhalation.  
 H311 Toxique par contact cutané.  
 H301 Toxique en cas d'ingestion.  
 H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes par inhalation, au contact avec la peau et par ingestion.

<b>Classe de danger et catégorie de danger</b>	<b>Code</b>	<b>Description</b>
Flam. Liq. 2	2.6/2	Liquide inflammable, Catégorie 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Liquide inflammable, Catégorie 3
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Corrosion cutanée, Catégorie 1A
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritation cutanée, Catégorie 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B
Repr. 2	3.7/2	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2
STOT SE 1	3.8/1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition unique STOT un., Catégorie 1
STOT SE 3	3.8/3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition unique STOT un., Catégorie 3
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 3
Aquatic Chronic 4	4.1/C4	Danger chronique (à long terme) pour le milieu



# Fiche de Données de Sécurité

## X-SUBLIME LT25

		aquatique, Catégorie 4
--	--	------------------------

Paragraphs modified from the previous revision:

- RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise
- RUBRIQUE 2: Identification des dangers
- RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants
- RUBRIQUE 4: Premiers secours
- RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie
- RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle
- RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage
- RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle
- RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques
- RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité
- RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques
- RUBRIQUE 12: Informations écologiques
- RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination
- RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport
- RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation
- RUBRIQUE 16: Autres informations

Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008	Méthode de classification
Skin Irrit. 2, H315	Méthode de calcul
Eye Dam. 1, H318	Méthode de calcul
Aquatic Chronic 3, H412	Méthode de calcul

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.  
Principales sources bibliographiques:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
- SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière. L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

- ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.
- CAS: Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).
- CLP: Classification, Etiquetage, Emballage.
- DNEL: Niveau dérivé sans effet.
- EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.
- ETA: Estimation de la toxicité aiguë, ETA
- ETAmélange: Estimation de la toxicité aiguë (Mélanges)
- GefStoffVO: Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.
- GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des

## Fiche de Données de Sécurité

### X-SUBLIME LT25

	produits chimiques.
IATA:	Association internationale du transport aérien.
IATA-DGR:	Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).
ICAO:	Organisation de l'aviation civile internationale.
ICAO-TI:	Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).
IMDG:	Code maritime international des marchandises dangereuses.
INCI:	Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.
KSt:	Coefficient d'explosion.
LC50:	Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.
LD50:	Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.
PNEC:	Concentration prévue sans effets.
RID:	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.
STEL:	Limite d'exposition à court terme.
STOT:	Toxicité spécifique pour certains organes cibles.
TLV:	Valeur de seuil limite.
TWA:	Moyenne pondérée dans le temps
WGK:	Classe allemande de danger pour l'eau.