



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SL-CRISTA WINDOWPC 109529

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit SL-CRISTA WINDOWPC 109529

Numéro du produit 49666

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

Utilisations identifiées Fragrance

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

Fournisseur Univar Belgium  
Riverside Business Park Building G  
Bd International 55  
Internationalelaan 55  
1070 Brussels  
Belgium  
+32 (0)2 525 05 11  
+32 (0)2 520 17 51  
sds@univar.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Appel d'Urgence (en dehors des heures ouvrees) SGS - +32 (0)3 575 55 55 (24h)

Sds No. 49666

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification (CE N°/1272/2008)

Dangers physiques Non classé.

Dangers pour la santé humaine Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317

Dangers pour l'environnement Aquatic Chronic 3 - H412

Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE) Xn; R22. Xi; R41, R38. R52/53, R43

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Pictogramme de danger



Mention d'avertissement Danger

## SL-CRISTA WINDOWPC 109529

<b>Mentions de danger</b>	H302 Nocif en cas d'ingestion. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>Mentions de mise en garde</b>	P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P301+P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. 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. P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.
<b>Contient</b>	BRANCHED ALCOHOL POLYETHOXYETHYLENATED, PHENYL ETHYL ALCOHOL, (L) GERANIOL, NEROL, TERPENES AND TERPENIDS, TURPENTINE-OIL, LIMONENE FRACTION, (R)-P-MENTHA-1,8-DIÈNE

### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

<b>BRANCHED ALCOHOL POLYETHOXYETHYLENATED</b>	<b>10-30%</b>
Numéro CAS: —	
<b>Classification</b>	
Acute Tox. 4 - H302	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>PHENYL ETHYL ALCOHOL</b>	<b>10-30%</b>
Numéro CAS: 60-12-8	
Numéro CE: 200-456-2	
<b>Classification</b>	
Acute Tox. 4 - H302	
Eye Irrit. 2 - H319	
<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b>	
Xn; R22. Xi; R36	
<b>(L) GERANIOL</b>	<b>5-10%</b>
Numéro CAS: 106-24-1	
Numéro CE: 203-377-1	
<b>Classification</b>	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Skin Sens. 1 - H317	
<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b>	
Xi; R41, R38. R43	

## SL-CRISTA WINDOWPC 109529

<b>NEROL</b> <span style="float: right;">1-5%</span>		
Numéro CAS: 106-25-2 <span style="margin-left: 150px;">Numéro CE: 203-378-7</span>		
<b>Classification</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b> Xi; R36/38. R43	
<b>2,6-DIMETHYLOCT-7-EN-2-OL</b> <span style="float: right;">1-5%</span>		
Numéro CAS: 18479-58-8 <span style="margin-left: 150px;">Numéro CE: 242-362-4</span>		
<b>Classification</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b> Xi;R38.	
<b>1-METHYL 4-ISO PROPYL-1-CYCLOHEXEN-8-OL</b> <span style="float: right;">1-5%</span>		
Numéro CAS: 98-55-5 <span style="margin-left: 150px;">Numéro CE: 202-680-6</span>		
<b>Classification</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b> Xi; R38	
<b>1-METHYL-4-(1-METHYLETHYLIDENE) CYCLOHEXAN-1-OL</b> <span style="float: right;">1-5%</span>		
Numéro CAS: 586-81-2 <span style="margin-left: 150px;">Numéro CE: 209-584-3</span>		
<b>Classification</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319		
<b>PROPANE-2-OL</b> <span style="float: right;">1-5%</span>		
Numéro CAS: 67-63-0 <span style="margin-left: 150px;">Numéro CE: 200-661-7</span> <span style="float: right;">Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457558-25-XXXX</span>		
<b>Classification</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b> F; R11. Xi; R36. R67	

**SL-CRISTA WINDOWPC 109529**

<b>(R)-P-MENTHA-1,8-DIÈNE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numéro CAS: 5989-27-5	Numéro CE: 227-813-5	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119529223-47
Facteur M (aigu) = 1	Facteur M (chronique) = 1	
<b>Classification</b>	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b>	
Flam. Liq. 3 - H226	Xn; R65. Xi; R38. N; R50/53. R10, R43	
Skin Irrit. 2 - H315		
Skin Sens. 1 - H317		
Asp. Tox. 1 - H304		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

<b>TERPENES AND TERPENOIDS, TURPENTINE-OIL, LIMONENE FRACTION</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numéro CAS: 65996-99-8	Numéro CE: 266-035-0	
Facteur M (aigu) = 1	Facteur M (chronique) = 1	
<b>Classification</b>	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b>	
Flam. Liq. 3 - H226	Xn; R65. Xi; R38. N; R50/53. R10, R43	
Skin Irrit. 2 - H315		
Skin Sens. 1 - H317		
Asp. Tox. 1 - H304		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

**Commentaires sur la composition** Les données indiquées sont conformes aux dernières directives CE en date.

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

<b>Inhalation</b>	Enlever la personne touchée de la source de contamination. Consulter un médecin si une gêne persiste.
<b>Ingestion</b>	Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Si le vomissement survient, garder la tête basse pour éviter une pénétration du contenu de l'estomac dans les poumons. Donner beaucoup d'eau à boire. Consulter un médecin si une gêne persiste.
<b>Contact cutané</b>	Enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau à l'eau et au savon. Consulter un médecin si une gêne persiste.
<b>Contact oculaire</b>	Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin. Continuer à rincer.

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

<b>Inhalation</b>	Les gaz et vapeurs à fortes concentrations peuvent irriter le système respiratoire.
<b>Ingestion</b>	Nocif en cas d'ingestion.
<b>Contact cutané</b>	Irritant pour la peau. Peut provoquer une allergie cutanée.

## SL-CRISTA WINDOWPC 109529

**Contact oculaire** Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer des lésions permanentes si l'oeil n'est pas immédiatement irrigué.

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

**Indications pour le médecin** Traiter en fonction des symptômes.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Eteindre l'incendie avec de la mousse résistant aux alcools, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau diffusée.

**Moyens d'extinction inappropriés** Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie.

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

**Produits de combustion dangereux** Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Équipements de protection particuliers pour les pompiers** Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés.

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

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

**Précautions individuelles** Suivre les précautions décrites dans cette fiche de données de sécurité pour manipuler sans danger. Éviter l'inhalation de vapeurs et le contact avec les yeux et la peau. Prévoir une ventilation suffisante.

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

**Précautions pour la protection de l'environnement** Éviter le rejet dans les environnements terrestres et les cours d'eau. Les déversements ou rejets incontrôlés dans les égouts doivent être immédiatement déclarés à l'Agence Environnement ou tout autre corps de régulation approprié.

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

**Méthodes de nettoyage** Absorber le déversement avec un matériau inerte, humide, non-combustible. Collecter et mettre dans des conteneurs à déchets appropriés et sceller fermement. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections** Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

**Précautions d'utilisations** Éviter l'inhalation de vapeurs et le contact avec les yeux et la peau. Éviter la chaleur, les flammes et toute autre source d'inflammation. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques. Prévoir une ventilation suffisante.

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

**Précautions de stockage** Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit sec et frais. Protéger contre les rayons solaires.

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

## SL-CRISTA WINDOWPC 109529

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Valeurs limites d'exposition professionnelle

##### PROPANE-2-OL

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): 200 ppm 500 mg/m<sup>3</sup>

Limite d'exposition à court terme (15 minutes): 400 ppm 1000 mg/m<sup>3</sup>

##### (L) GERANIOL (CAS: 106-24-1)

**DNEL** Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 161.6 mg/l  
Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 12.5 mg/kg  
Consommateur - Orale; Long terme Effets systémiques: 13.75 mg/kg  
Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 47.8 mg/m<sup>3</sup>

##### PROPANE-2-OL (CAS: 67-63-0)

**DNEL** Industrie - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 888 mg/kg/jour  
Industrie - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 500 mg/m<sup>3</sup>  
Consommateur - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 319 mg/kg/jour  
Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 89 mg/m<sup>3</sup>  
Consommateur - Ingestion; Long terme Effets systémiques: 26 mg/kg/jour

**PNEC**

- Eau douce; 140.9 mg/l
- Eau de mer; 140.9 mg/l
- rejet intermittent; 140.9 mg/l
- Station d'épuration des eaux usées; 2251 mg/l
- Sédiments (eau douce); 552 mg/kg
- Sédiments (eau de mer); 552 mg/kg
- Sol; 28 mg/kg

##### (R)-P-MENTHA-1,8-DIÈNE (CAS: 5989-27-5)

**Commentaires sur les composants** Aucune valeur limite d'exposition connue pour le (les) composant(s).

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Equipements de protection



**Contrôles techniques appropriés**

Prévoir une ventilation suffisante.

**Protection des yeux/du visage** Les protections suivantes devraient être portées: Lunettes de protection contre les projections de produits chimiques. EN 166

**Protection des mains** Porter des gants de protection. Choisir les gants les mieux appropriés en consultation avec le fournisseur/fabricant de gants, qui peut fournir les informations sur le délai de rupture de la matière constitutive du gant. EN 374

**SL-CRISTA WINDOWPC 109529**

<b>Mesures d'hygiène</b>	Prévoir une fontaine oculaire et une douche de sécurité. Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes.
<b>Protection respiratoire</b>	Porter une protection respiratoire appropriée si la ventilation est pas insuffisante. EN 136/140/145/143/149

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

<b>Aspect</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Jaunâtre. à Vert.
<b>Odeur</b>	Odeur florale.
<b>pH</b>	Absence de données.
<b>Point d'éclair</b>	87°C (Coupelle fermée).
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	Absence de données.
<b>Pression de vapeur</b>	Absence de données.
<b>Densité relative</b>	0.982 - 0.992 @ 20°C
<b>Solubilité(s)</b>	Légèrement soluble dans l'eau.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Absence de données.
<b>Température de décomposition</b>	Absence de données.
<b>Viscosité</b>	Absence de données.

**9.2. Autres informations**

<b>Autres informations</b>	Aucune information requise.
<b>Indice de réfraction</b>	1.468 - 1.478

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

<b>Réactivité</b>	Aucune donnée d'essai concernant spécifiquement la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ces composants.
-------------------	---

**10.2. Stabilité chimique**

<b>Stabilité chimique</b>	Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.
---------------------------	--

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucun connu.
---	--------------

**10.4. Conditions à éviter**

<b>Conditions à éviter</b>	Eviter la chaleur, les flammes et toute autre source d'inflammation.
----------------------------	--

**10.5. Matières incompatibles**

<b>Matières incompatibles</b>	Aucun connu.
-------------------------------	--------------

## SL-CRISTA WINDOWPC 109529

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë - orale

**ETA orale (mg/kg)** 1.537,43

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données sur l'animal** Irritant pour la peau.

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque des lésions oculaires graves.

##### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Absence de données.

##### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Sensibilisant.

##### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

##### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Absence de données.

##### **Inhalation**

Les gaz et vapeurs à fortes concentrations peuvent irriter le système respiratoire.

##### **Ingestion**

Nocif en cas d'ingestion.

##### **Contact cutané**

Irritant pour la peau. Peut provoquer une allergie cutanée.

##### **Contact oculaire**

Provoque des lésions oculaires graves.

##### Informations toxicologiques sur les composants

#### BRANCHED ALCOHOL POLYETHOXYETHYLENATED

##### Toxicité aiguë - orale

**ETA orale (mg/kg)** 500,0

**SL-CRISTA WINDOWPC 109529****PHENYL ETHYL ALCOHOL****Toxicité aiguë - orale**

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 1.610,0

**Espèces** Rat

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> 1610 mg/kg, Orale, Rat

**ETA orale (mg/kg)** 1.610,0

**Toxicité aiguë - cutanée**

**Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 2.500,0

**Espèces** Lapin

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> 2500 mg/kg, Cutanée, Lapin

**ETA cutanée (mg/kg)** 2.500,0

**Inhalation** Les vapeurs irritent le système respiratoire. Peut provoquer la toux et des difficultés respiratoires.

**Ingestion** Nocif en cas d'ingestion.

**Contact cutané** Nocif par contact avec la peau.

**Contact oculaire** Irritant pour les yeux.

**(L) GERANIOL****Toxicité aiguë - orale**

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 3.600,0

**Espèces** Rat

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> 3600 mg/kg, Orale, Rat

**ETA orale (mg/kg)** 3.600,0

**Toxicité aiguë - cutanée**

**Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5.001,0

**Espèces** Lapin

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Cutanée, Lapin

**ETA cutanée (mg/kg)** 5.001,0

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Irritation cutanée sévère., Lapin

**Sensibilisation cutanée**

**Sensibilisation cutanée** - Souris: Sensibilisant.

**SL-CRISTA WINDOWPC 109529****NEROL****Toxicité aiguë - orale**

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 4.500,0

**Espèces** Rat

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> 4500 mg/kg, Orale, Rat

**ETA orale (mg/kg)** 4.500,0

**Toxicité aiguë - cutanée**

**Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5.001,0

**Espèces** Lapin

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Cutanée, Lapin

**ETA cutanée (mg/kg)** 5.001,0

**2,6-DIMETHYLOCT-7-EN-2-OL****Toxicité aiguë - orale**

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 3.600,0

**Espèces** Rat

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> 3600 mg/kg, Orale, Rat

**Toxicité aiguë - cutanée**

**Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Espèces** Lapin

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Cutanée, Lapin

**PROPANE-2-OL****Toxicité aiguë - orale**

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Espèces** Rat

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Orale, Rat

**Toxicité aiguë - cutanée**

**Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Espèces** Lapin

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Cutanée, Lapin

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

**Données sur l'animal** Non irritant.

**SL-CRISTA WINDOWPC 109529****Sensibilisation respiratoire****Sensibilisation respiratoire** Non sensibilisant.**Sensibilisation cutanée****Sensibilisation cutanée** Non sensibilisant.**Mutagénicité sur les cellules germinales****Essais de génotoxicité - in vivo** Absence de données.**Cancérogénicité****Cancérogénicité** Il n'y a aucune preuve que ce produit puisse provoquer un cancer.**Cancérogénicité CIRC** CIRC Groupe 3 Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.**Toxicité pour la reproduction****Toxicité pour la reproduction - fertilité** Absence de données.**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique****Exposition unique STOT un** Absence de données.**toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée****Exposition répétée STOT rép.** Absence de données.**Inhalation** Peut provoquer une irritation du système respiratoire. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.**Ingestion** La pénétration des gouttelettes du produit dans les poumons par inhalation, par ingestion ou par vomissement peut causer une pneumonie chimique.**Contact cutané** Un contact prolongé peut provoquer un dessèchement de la peau.**Contact oculaire** Irritant pour les yeux.**(R)-P-MENTHA-1,8-DIÈNE****Toxicité aiguë - orale****Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 4.400,0**Espèces** Rat**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> 4400 mg/kg, Orale, Rat**ETA orale (mg/kg)** 4.400,0**Toxicité aiguë - cutanée****Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0**Espèces** Lapin**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> 5000 mg/kg, Cutanée, Lapin**Cancérogénicité**

**SL-CRISTA WINDOWPC 109529**

<b>Cancérogénicité CIRC</b>	CIRC Groupe 3 Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.
<b><u>Danger par aspiration</u></b>	
<b>Danger par aspiration</b>	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. L'entrée dans les poumons à la suite d'une ingestion ou des vomissements peut provoquer une pneumonie chimique.
<b>Inhalation</b>	Peut provoquer une irritation du système respiratoire.
<b>Ingestion</b>	Nocif: possibilité d'effets irréversibles par ingestion.
<b>Contact cutané</b>	Irritant pour la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
<b>Contact oculaire</b>	Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

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

**Informations écologiques sur les composants****PHENYL ETHYL ALCOHOL**

**Écotoxicité** Les composants du produit ne sont pas classés dangereux pour l'environnement. Néanmoins, des déversement fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement.

**PROPANE-2-OL**

**Écotoxicité** Le produit ne devrait pas être toxique pour les organismes aquatiques.

**(R)-P-MENTHA-1,8-DIÈNE**

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

**12.1. Toxicité**

**Toxicité** Nocif pour les organismes aquatiques.

**Informations écologiques sur les composants****PHENYL ETHYL ALCOHOL**

**Toxicité aiguë - poisson** LC<sub>50</sub>, 96 heures: 230 mg/l,  
**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 heures: 287 mg/l, Daphnia magna

**(L) GERANIOL**

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>50</sub>, 96 heure: 22 mg/l, Poissons  
OECD 203  
**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 heure: 10.8 mg/l, Daphnia magna  
OECD 202  
**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** Cl<sub>50</sub>, 72 heure: 13.1 mg/l, algues  
OECD 201

**SL-CRISTA WINDOWPC 109529****2,6-DIMETHYLOCT-7-EN-2-OL**

<b>Toxicité aiguë - poisson</b>	LC50, 96 heures: 4.81 mg/l,
<b>Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 48 heures: 5.7 mg/l, Daphnia magna
<b>Toxicité aiguë - plantes aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 72 heures: 3.88 mg/l,

**PROPANE-2-OL**

<b>Toxicité</b>	Pas considéré toxique pour les poissons.
<b>Toxicité aiguë - poisson</b>	CL <sub>50</sub> , 48 heures: >100 mg/l, Leuciscus idus (ide mélanote)
<b>Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 48 heures: >100 mg/l, Daphnia magna
<b>Toxicité aiguë - plantes aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 72 heures: >100 mg/l, Scenedesmus subspicatus

**(R)-P-MENTHA-1,8-DIÈNE****toxicité aquatique aiguë**

<b>C(E)L<sub>50</sub></b>	0.1 < L(E)C50 ≤ 1
<b>Facteur M (aigu)</b>	1
<b>Toxicité aiguë - poisson</b>	LC50, 96 heures: 0.7 mg/l, Pimephales promelas (Fat-head Minnow)
<b>Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 48 heures: 0.4 mg/l, Daphnia magna

**toxicité aquatique chronique**

<b>Facteur M (chronique)</b>	1
------------------------------	---

**TERPENES AND TERPENIDS, TURPENTINE-OIL, LIMONENE FRACTION****toxicité aquatique aiguë**

<b>C(E)L<sub>50</sub></b>	0.1 < L(E)C50 ≤ 1
<b>Facteur M (aigu)</b>	1

**toxicité aquatique chronique**

<b>Facteur M (chronique)</b>	1
------------------------------	---

**12.2. Persistance et dégradabilité**

**Persistance et dégradabilité** Pas de données disponibles sur la dégradabilité de ce produit.

**Informations écologiques sur les composants****PHENYL ETHYL ALCOHOL**

<b>Persistance et dégradabilité</b>	La substance est facilement biodégradable.
-------------------------------------	--

**(L) GERANIOL**

**SL-CRISTA WINDOWPC 109529**

**Persistence et dégradabilité** Le produit est facilement biodégradable.

**Biodégradation** - Dégradation 90 - 100: 28 jour  
OECD 301A

**PROPANE-2-OL**

**Persistence et dégradabilité** La substance est facilement biodégradable.

**(R)-P-MENTHA-1,8-DIÈNE**

**Persistence et dégradabilité** Non facilement biodégradable.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

**Bioaccumulative potential** Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

**Informations écologiques sur les composants****(L) GERANIOL**

**Bioaccumulative potential** La bioaccumulation est peu probable.

**Coefficient de partage** log Pow: 2.6

**2,6-DIMETHYLOCT-7-EN-2-OL**

**Bioaccumulative potential** La bioaccumulation est peu probable.

**Coefficient de partage** log Pow: 2.99

**PROPANE-2-OL**

**Bioaccumulative potential** Le produit n'est pas bioaccumulable.

**Coefficient de partage** log Pow: 0.05

**(R)-P-MENTHA-1,8-DIÈNE**

**Bioaccumulative potential** Potentiellement bioaccumulable.

**Coefficient de partage** log Pow: 5.3

**12.4. Mobilité dans le sol**

**Mobilité** Le produit a une faible solubilité dans l'eau.

**Informations écologiques sur les composants****PROPANE-2-OL**

**Mobilité** Le produit est soluble dans l'eau.

**(R)-P-MENTHA-1,8-DIÈNE**

**Mobilité** Le produit est insoluble dans l'eau.

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

## SL-CRISTA WINDOWPC 109529

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

### Informations écologiques sur les composants

#### PROPANE-2-OL

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

#### (R)-P-MENTHA-1,8-DIÈNE

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Indéterminé.

### Informations écologiques sur les composants

#### PROPANE-2-OL

**Autres effets néfastes** Pas de données disponibles.

#### (R)-P-MENTHA-1,8-DIÈNE

**Autres effets néfastes** Indéterminé.

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

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Information générale** Déchets classés comme déchets dangereux. Ne pas percer ou incinérer, même vide.

**Méthodes de traitement des déchets** Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**Général** Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Numéro ONU

Non applicable.

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

Non applicable.

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

Aucun marquage transport nécessaire.

### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

**Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin**

Non.

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

**SL-CRISTA WINDOWPC 109529**

Non applicable.

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

**Transport en vrac** Non applicable.  
**conformément à l'annexe II de**  
**la convention Marpol 73/78 et**  
**au recueil IBC**

**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**

**Législation UE** Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.  
 Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé.  
 Règlement (UE) N° 453/2010 de la Commission du 20 mai 2010.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Commentaires sur la révision** NOTE: Les lignes dans la marge indiquent des modifications significatives par rapport à la version précédente.

**Date de révision** 15-09-16

**Révision** 01

**Numéro de FDS** 49666

**Numéro de version** 1.000

**Statut de la FDS** Approuvé.

**Signature** Jitendra Panchal

**Phrases de risque dans leur intégralité** R38 Irritant pour la peau.  
 R41 Risque de lésions oculaires graves.  
 R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
 R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
 R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## SL-CRISTA WINDOWPC 109529

**Mentions de danger dans leur intégralité**

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- 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 des lésions oculaires graves.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.