

Nom commercial: Rosae aetheroleum verum

Numéro de la matière: 015550

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.03.2019

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.03.19

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

### **1.1. Identificateur de produit**

Rosae aetheroleum verum

N° d'article 01555002

### **Identification de substance / produit**

CAS-Nr. 8007-01-0

EINECS-Nr. 290-260-3

INCI Rosa Damascena Flower Oil

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

#### **Utilisation de la substance/préparation**

arôme/ parfum

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

#### **Adresse/fabricant**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers \*\*\***

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

#### **Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Skin Sens. 1 H317

Muta. 2 H341

Carc. 2 H351

Aquatic Chronic 3 H412

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

#### **Pictogrammes de danger**



Nom commercial: Rosae aetheroleum verum

Numéro de la matière: 015550

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.03.2019

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.03.19

**Mention d'avertissement**

Danger

**Mentions de danger \*\*\***

H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.  
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.  
 P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.  
 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.  
 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 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)**

contient \*\*\* Geraniol; citronellol; Eugenol; bêta-Pinène; Citral; (R)-p-Mentha-1,8-diène; 4-allylveratrole (Methyl eugenol); Farnesol; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants \*\*\*****Caractérisation chimique**

Rosae aetheroleum verum  
 Huiles essentielles

**Composants dangereux****citronellol**

No. CAS 106-22-9  
 No. EINECS 203-375-0  
 Concentration >= 50 %  
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
 Skin Irrit. 2 H315  
 Skin Sens. 1B H317  
 Eye Irrit. 2 H319

**Geraniol**

No. CAS 106-24-1  
 No. EINECS 203-377-1  
 Concentration >= 10 < 25 %  
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
 Skin Irrit. 2 H315  
 Skin Sens. 1 H317  
 Eye Dam. 1 H318

**nerol**

No. CAS 106-25-2  
 No. EINECS 203-378-7  
 Concentration >= 1 < 10 %  
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
 Skin Irrit. 2 H315

Nom commercial: Rosae aetheroleum verum

Numéro de la matière: 015550

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.03.2019

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.03.19

**4-allylveratrole (Methyl eugenol)**

No. CAS	93-15-2			
No. EINECS	202-223-0			
Concentration	>= 1	<	6.2	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H302	
	Muta. 2		H341	
	Carc. 2		H351	

**3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol**

No. CAS	78-70-6			
No. EINECS	201-134-4			
Concentration	>= 1	<	10	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Irrit. 2		H319	
	Skin Sens. 1B		H317	

**geranyl acetate**

No. CAS	105-87-3			
No. EINECS	203-341-5			
Concentration	>= 1	<	10	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Aquatic Chronic 2		H411	

**2-phényléthanol**

No. CAS	60-12-8			
No. EINECS	200-456-2			
Concentration	>= 1	<	3.8	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H302	
	Eye Irrit. 2		H319	

**Eugenol**

No. CAS	97-53-0			
No. EINECS	202-589-1			
Concentration	>= 1	<	10	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Skin Sens. 1B		H317	
	Eye Irrit. 2		H319	

**bêta-Pinène**

No. CAS	127-91-3			
No. EINECS	204-872-5			
Concentration	>= 1	<	10	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Flam. Liq. 3		H226	
	Asp. Tox. 1		H304	
	Skin Sens. 1		H317	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 1		H410	

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

Nom commercial: Rosae aetheroleum verum

Numéro de la matière: 015550

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.03.2019

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.03.19

	Aquatic Chronic 1	M = 1		
<b>Citral</b>				
No. CAS	5392-40-5			
No. EINECS	226-394-6			
Concentration	>= 1	< 3.1		%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2	H315		
	Eye Irrit. 2	H319		
	Skin Sens. 1	H317		

<b>Farnesol</b>				
No. CAS	4602-84-0			
No. EINECS	225-004-1			
Concentration	>= 1	< 10		%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2	H315		
	Skin Sens. 1	H317		
	Eye Irrit. 2	H319		

<b>(R)-p-Mentha-1,8-diène</b>				
No. CAS	5989-27-5			
No. EINECS	227-813-5			
Concentration		< 1		%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Flam. Liq. 3	H226		
	Asp. Tox. 1	H304		
	Skin Irrit. 2	H315		
	Skin Sens. 1	H317		
	Aquatic Acute 1	H400		
	Aquatic Chronic 1	H410		

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

Aquatic Chronic M = 1

1

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent C

DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Notent C

**Autres ingrédients \*\*\***

<b>Éthanol</b>				
No. CAS	64-17-5			
No. EINECS	200-578-6			
Concentration	>= 1	< 10		%
Le renvoi: [4]				
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Flam. Liq. 2	H225		

**Notent**

[4] Information volontaire

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****En cas d'inhalation**

Nom commercial: Rosae aetheroleum verum

Numéro de la matière: 015550

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.03.2019

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.03.19

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

**En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Oculiste.

**En cas d'ingestion**

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Appeler aussitôt un médecin.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Produit d'extinction à sec, Mousse

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

En cas d'incendie, libération de gaz de semipyrrogénéation nocifs pour la santé. Oxyde de carbone (CO)

**5.3. Conseils aux pompiers****Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Autres données**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

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

Ne pas inhaler les vapeurs. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Veiller à assurer une aération suffisante.

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

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile). Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

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

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Veiller à assurer une aération suffisante.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Eviter contamination de la peau et les yeux. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Tenir à l'écart des sources d'ignition. préparer extincteur

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Utiliser des récipients en verre. Utiliser des récipients en aluminium.

**Classes de stockage**

Classe de stockage d'après TRGS 510	10	Des liquides combustibles
Classe de stockage (Suisse)	8	Des matières caustiques

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Nom commercial: Rosae aetheroleum verum

Numéro de la matière: 015550

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.03.2019

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.03.19

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger de l'action de la lumière.

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

### **8.1. Paramètres de contrôle**

#### **Valeurs limites d'exposition**

##### **(R)-p-Mentha-1,8-diène**

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	40	mg/m <sup>3</sup>	7	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	80	mg/m <sup>3</sup>	14	ppm(V)
Groupe du risque pendant la grossesse: S; Etablie le: 2017; Remarque: S SSc; LeberKT AN				

##### **Éthanol**

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	960	mg/m <sup>3</sup>	500	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	1920	mg/m <sup>3</sup>	1000	ppm(V)
Groupe du risque pendant la grossesse: S; Etablie le: 2017; Remarque: SSc; OAW, FormalKT HU; INRS, NIOSH				

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

#### **Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Veiller à une ventilation adéquate.

#### **Protection respiratoire - Note**

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

#### **Protection des mains**

Gants

#### **Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux

#### **Protection du corps**

Vêtement de protection

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

<b>Etat</b>	liquide		
<b>Couleur</b>	jaune		
<b>Couleur</b>	vert jaune		
<b>Point d'éclair</b>			
Valeur	67		°C
<b>limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>Pression de vapeur</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>Densité</b>			
Valeur	0.8480	à	0.8720 g/cm <sup>3</sup>
<b>solubilité(s)</b>			
Remarque	non déterminé		

Nom commercial: Rosae aetheroleum verum

Numéro de la matière: 015550

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.03.2019

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.03.19

**coefficient de partage: n-octanol/eau****Rosae aetheroleum verum**

Remarque non déterminé

**Viscosité**

Remarque non déterminé

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

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.2. Stabilité chimique**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.4. Conditions à éviter**

Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

**10.5. Matières incompatibles**

Réactions avec les acides forts et les alcalis. Réagit au contact des agents d'oxydation.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Oxyde de carbone

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale****Rosae aetheroleum verum**ATE 5'319.96 mg/kg  
92

méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)

**Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Geraniol**Espèces rat  
DL50 3600 mg/kg**citronellol**Espèces rat  
DL50 3450 mg/kg**Eugenol**Espèces rat  
DL50 > 2000 mg/kg  
méthode OECD 423**Eugenol**Espèces rat  
LDLo 800 mg/kg  
Remarque intrapéritonéale**Farnesol**Espèces rat  
DL50 6000 mg/kg**(R)-p-Mentha-1,8-diène**

Espèces rat

Nom commercial: Rosae aetheroleum verum

Numéro de la matière: 015550

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.03.2019

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.03.19

DL50	4400	mg/kg
<b>(R)-p-Mentha-1,8-diène</b>		
Espèces	souris	
NOAEL	1650	mg/kg
<b>(R)-p-Mentha-1,8-diène</b>		
Espèces	souris	
LOAEL	3300	mg/kg
<b>Citral</b>		
Espèces	Rat (mâle / femelle)	
DL50	6800	mg/kg
<b>Citral</b>		
Espèces	rat (femelle)	
LOAEL	335	mg/kg
<b>Citral</b>		
Espèces	rat (mâle)	
LOAEL	345	mg/kg
<b>Éthanol</b>		
Espèces	rat	
DL50	7060	mg/kg
Source	Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 16, Pg. 718, 1970.	
<b>Éthanol</b>		
Espèces	rat	
DL50	10470	mg/kg

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)**

<b>Geraniol</b>		
Espèces	lapin	
>	5000	mg/kg
<b>citronellole</b>		
Espèces	lapin	
DL50	2650	mg/kg
<b>(R)-p-Mentha-1,8-diène</b>		
Espèces	lapin	
DL50	> 5000	mg/kg
<b>Citral</b>		
Espèces	Rat (mâle / femelle)	
>	2000	mg/kg
<b>Éthanol</b>		
Espèces	lapin	
DL50	15800	mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation (Composants)**

<b>Eugenol</b>		
Espèces	rat	
LD	> 2580	mg/m <sup>3</sup>
Durée d'exposition	4	h
<b>Éthanol</b>		
Espèces	rat	
CL 50	30000	mg/m <sup>3</sup>
Durée d'exposition	4	h
Administration/Forme	Vapeurs	

**Corrosion/irritation cutanée****Rosae aetheroleum verum**



Nom commercial: Rosae aetheroleum verum

Numéro de la matière: 015550

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.03.2019

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.03.19

Remarque Irritant pour la peau.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire****Rosae aetheroleum verum**

Remarque Risque de lésions oculaires graves.

**sensibilisation****Rosae aetheroleum verum**

Remarque Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Sensibilisation (Composants)****citronellol**Espèces souris  
évaluation sensibilisant  
Remarque Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.**(R)-p-Mentha-1,8-diène**Espèces souris  
évaluation sensibilisant  
méthode OECD 429  
Remarque Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.**Citral**Espèces souris  
évaluation sensibilisant  
méthode OECD 429**Mutagénicité (Composants)****Citral**Espèces hamster  
évaluation Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vitro.  
Remarque négatif**Citral**Espèces souris  
Remarque négatif**Eugenol**Espèces rat  
évaluation lésion de l'ADN**Eugenol**Espèces souris  
évaluation Peut induire des anomalies génétiques.**Eugenol**Espèces hamster  
évaluation Peut induire des anomalies génétiques.**Cancérogénicité (Composants)****Eugenol**Espèces souris  
évaluation les essais sur l'animal laissent supposer que le produit peut causer le cancer.

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

Source RTECS

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Nom commercial: Rosae aetheroleum verum

Numéro de la matière: 015550

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.03.2019

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.03.19

**Toxicité pour les poissons (Composants)****Geraniol**

CL 50	Méthane	3.45		mg/l
Durée d'exposition		96	h	

**citronello**

Espèces	cyprins dorés (Leuciscus idus)			
CL 50	10	à	22	mg/l
Durée d'exposition	96		h	

**Eugenol**

Espèces	Poisson zèbre (Brachydanio rerio)			
CL 50	13			mg/l
Durée d'exposition	96		h	
méthode	OECD 203			

**(R)-p-Mentha-1,8-diène**

Espèces	Pimephales promelas			
CL 50	0.72			mg/l
Durée d'exposition	96		h	
méthode	OECD 203			

**Citral**

Espèces	cyprins dorés (Leuciscus idus)			
CL 50	6.78			mg/l
Durée d'exposition	96		h	
méthode	DIN 38412 T.15			

**Toxicité pour les daphnies (Composants)****citronello**

Espèces	Daphnia			
CE50	17			mg/l
Durée d'exposition	48		h	

**Eugenol**

Espèces	Daphnia			
CE50	1.13			mg/l

**(R)-p-Mentha-1,8-diène**

Espèces	Daphnia magna			
	0.36			mg/l
Durée d'exposition	48		h	

**Citral**

Espèces	Daphnia magna			
CE50	6.8			mg/l
Durée d'exposition	48		h	

**Toxicité pour les algues (Composants)****citronello**

CE50	2.4			mg/l
Durée d'exposition	72		h	

**Toxicité pour les bactéries (Composants)****(R)-p-Mentha-1,8-diène**

Espèces	boue activée			
CE50	3.94			mg/l
méthode	OECD 209			

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Nom commercial: Rosae aetheroleum verum

Numéro de la matière: 015550

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.03.2019

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.03.19

**Biodégradabilité (Composants)****(R)-p-Mentha-1,8-diène**

Valeur	71	%
évaluation	Facilement biodégradable	

**Citral**

Valeur	85	à	95	%
évaluation	Facilement biodégradable			
méthode	OECD 301C			

**Demande Chimique en Oxygène (DCO) (Composants)****citronellol**

Valeur	2050	mg/g
--------	------	------

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****coefficient de partage: n-octanol/eau****Rosae aetheroleum verum**

Remarque non déterminé

**Log Pow (coefficient de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)****Eugenol**

log Pow	2.7
---------	-----

**(R)-p-Mentha-1,8-diène**

log Pow	4.2
---------	-----

**Citral**

log Pow	2.9
température	25 °C

**12.6. Autres effets néfastes****Information supplémentaire sur l'écologie**

Ne pas laisser parvenir le produit dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

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

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**Emballages contaminés**

Eliminer comme le produit non utilisé.

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

	Transport terrestre ADR/RID ***	Transport maritime IMDG/GGVSee ***	Transport aérien ***
14.1. Numéro ONU	Il n'y a pas de marchandise dangereuse	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

**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**

Nom commercial: Rosae aetheroleum verum

Numéro de la matière: 015550

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.03.2019

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.03.19

**Classe de contamination de l'eau (Allemagne) \*\*\***

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) WGK 3

Remarque

Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

**RUBRIQUE 16: Autres informations****mentions de danger H-de la rubrique 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.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
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.

**catégories de danger CLP de la rubrique 3**

Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, Catégorie 4
Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, Catégorie 1
Carc. 2	Cancérogénicité, Catégorie 2
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquide inflammable, Catégorie 3
Muta. 2	Mutagénicité sur les cellules germinales, Catégorie 2
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B

**Informations complémentaires**

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

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.