

Nom commercial: Cinnamomi zeylanici folii aeth. / Solmer

Numéro de la matière: 014160

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.05.19

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

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

Cinnamomi zeylanici folii aeth. / Solmer

N° d'article 01416000

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

CAS-Nr. 8015-91-6

EINECS-Nr. 283-479-0

INCI CINNAMOMUM ZEYLANICUM LEAF OIL

N° d'enregistrement 01-2119487278-3

Reach

### **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

9100 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la

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 Sens. 1 H317

Aquatic Chronic 3 H412

Eye Irrit. 2 H319

Muta. 2 H341

Carc. 1B H350

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: Cinnamomi zeylanici folii aeth. / Solmer

Numéro de la matière: 014160

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.05.19

**Mention d'avertissement**

Danger

**Mentions de danger**

H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
H350	Peut provoquer le cancer.

**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.
P308+P313	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

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

contient	1,8-Cineole; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; Cinnamaldehyde ; Eugenol; cinnamyl alcohol; (R)-p-Mentha-1,8-diène; Citral; 5-Allyl-1,3-benzodioxole; coumarine
----------	--

**Informations complémentaires****Autres informations complémentaires**

Réservée aux utilisateurs professionnels.

**Autres informations**

La vente au grand public est interdit en Suisse

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****Composants dangereux****Eugenol**

No. CAS	97-53-0			
No. EINECS	202-589-1			
Concentration	>=	50		%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Skin Sens. 1B		H317	
	Eye Irrit. 2		H319	

**Benzoate de benzyle**

No. CAS	120-51-4			
No. EINECS	204-402-9			
Concentration	>=	1	<	10 %
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H302	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 2		H411	

Nom commercial: Cinnamomi zeylanici folii aeth. / Solmer

Numéro de la matière: 014160

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.05.19

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

No. CAS	78-70-6			
No. EINECS	201-134-4			
Concentration	>= 1	<	5.5	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Irrit. 2		H319	
	Skin Sens. 1B		H317	

**Cinnamaldehyde**

No. CAS	104-55-2			
No. EINECS	203-213-9			
Concentration	>= 1	<	4.5	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H312	
	Skin Irrit. 2		H315	
	Skin Sens. 1		H317	
	Eye Irrit. 2		H319	

**1,8-Cineole**

No. CAS	470-82-6			
No. EINECS	207-431-5			
Concentration	>= 1	<	10	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Flam. Liq. 3		H226	
	Skin Sens. 1B		H317	

**5-Allyl-1,3-benzodioxole**

No. CAS	94-59-7			
No. EINECS	202-345-4			
Concentration	>= 1	<	3	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H302	
	Muta. 2		H341	
	Carc. 1B		H350	

Annotations additionelles:

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

**(R)-p-Mentha-1,8-diène**

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

Nom commercial: Cinnamomi zeylanici folii aeth. / Solmer

Numéro de la matière: 014160

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.05.19

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

**coumarine**

No. CAS 91-64-5

No. EINECS 202-086-7

Concentration &lt; 1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Chronic 3 H412

**cinnamyl alcohol**

No. CAS 104-54-1

No. EINECS 203-212-3

Concentration &lt; 1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Sens. 1 H317

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Acute Tox. 4 H302

**Citral**

No. CAS 5392-40-5

No. EINECS 226-394-6

Concentration &lt; 1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1 H317

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

Assurer un apport d'air frais. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

**En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien.

**En cas de contact avec les yeux**

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

**En cas d'ingestion**

Ne pas faire vomir - danger d'aspiration. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

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

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Mousse

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

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO)

Nom commercial: Cinnamomi zeylanici folii aeth. / Solmer

Numéro de la matière: 014160

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.05.19

### 5.3. Conseils aux pompiers

#### Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

## 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. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

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

Prévenir l'Agence de Bassin si un déversement a pénétré dans un cours d'eau ou un système de drainage. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure). Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la Section 13 "Elimination".

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Conseils pour une manipulation sans danger

Isoler des sources de chaleurs, d'étincelles et de flammes nues. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Porter équipement de protection. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

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

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit bien ventilé. Conserver dans un endroit frais. blindé

#### Précautions pour le stockage en commun

Ne pas nécessaire.

#### Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	6.1C	Matières dangereuses combustibles, à toxicité aiguë cat. 3 / toxiques ou à effet chronique
Classe de stockage (Suisse)	6.1	Matières toxiques

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé.

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

arôme/ parfum

## 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				

Nom commercial: Cinnamomi zeylanici folii aeth. / Solmer

Numéro de la matière: 014160

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.05.19

## 8.2. Contrôles de l'exposition

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

Conséserver à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Éviter le contact avec la peau. Éviter le contact avec les yeux.

### Protection respiratoire - Note

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

### Protection des mains

Gants résistant aux produits chimiques  
Matériau approprié Ansell Barrier 02-100

### 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 limpide à rouge
<b>Odeur</b>	caractéristique
<b>La limite de l'odeur</b>	
Remarque	non déterminé
<b>valeur pH</b>	
Remarque	non déterminé
<b>Point de fusion</b>	
Remarque	non déterminé
<b>point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	
Remarque	non déterminé
<b>Point d'éclair</b>	
Valeur	88 °C
<b>inflammabilité (solide, gaz)</b>	
Non applicable	
<b>Densité de vapeur</b>	
Remarque	non déterminé
<b>Densité</b>	
Valeur	1.0300 à 1.0590 g/cm <sup>3</sup>
Remarque	Relative Density according specification
<b>Hydrosolubilité</b>	
Remarque	Non miscible ou bien peu miscible.
<b>coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	
Remarque	non déterminé

### 9.2. Autres informations

#### Autres données

Produit n'est pas dangereux à l'explosion.

Nom commercial: Cinnamomi zeylanici folii aeth. / Solmer

Numéro de la matière: 014160

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.05.19

## **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**

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la section 7).

### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue.

### **10.4. Conditions à éviter**

La chaleur

### **10.5. Matières incompatibles**

Réagit au contact des acides, des bases et des agents d'oxydation.

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucuns connus.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

#### **Toxicité aiguë par voie orale**

ATE	10'000	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

#### **Toxicité aiguë par voie orale (Composants)**

##### **1,8-Cineole**

Espèces	rat	
DL50	2840	mg/kg
Source	RTECS	

##### **Eugenol**

Espèces	rat	
DL50	> 2000	mg/kg
méthode	OECD 423	

##### **Eugenol**

Espèces	rat	
LDLo	800	mg/kg
Remarque	intrapéritonéale	

##### **(R)-p-Mentha-1,8-diène**

Espèces	rat	
DL50	4400	mg/kg

##### **(R)-p-Mentha-1,8-diène**

Espèces	souris	
NOAEL	1650	mg/kg

##### **(R)-p-Mentha-1,8-diène**

Espèces	souris	
LOAEL	3300	mg/kg

##### **Citral**

Espèces	Rat (mâle / femelle)	
DL50	6800	mg/kg

##### **Citral**

Espèces	rat (femelle)	
---------	---------------	--

Nom commercial: Cinnamomi zeylanici folii aeth. / Solmer

Numéro de la matière: 014160

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.05.19

LOAEL	335	mg/kg
-------	-----	-------

**Citral**

Espèces	rat (mâle)	
LOAEL	345	mg/kg

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

ATE	> 10'000	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****(R)-p-Mentha-1,8-diène**

Espèces	lapin	
DL50	> 5000	mg/kg

**Citral**

Espèces	Rat (mâle / femelle)	
	> 2000	mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation (Composants)****Eugenol**

Espèces	rat	
LD	> 2580	mg/m <sup>3</sup>
Durée d'exposition	4	h

**Corrosion/irritation cutanée**

Remarque	Irritant pour la peau.
Remarque	le produit est irritant pour les muqueuses.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

évaluation	fortement irritant
------------	--------------------

**sensibilisation**

Remarque	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
----------	--

**Sensibilisation (Composants)****(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**

évaluation	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
------------	---

**Mutagénicité (Composants)****Citral**

Espèces	hamster
évaluation	Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vitro.
Remarque	négatif

**Citral**

Espèces	souris
Remarque	négatif

**Cancérogénicité**

évaluation	Peut causer le cancer.
------------	------------------------

**Cancérogénicité (Composants)**

Nom commercial: Cinnamomi zeylanici folii aeth. / Solmer

Numéro de la matière: 014160

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.05.19

**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

**Danger par aspiration**

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

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

Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques. Ne pas laisser parvenir le produit dans la terre, l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

**Toxicité pour les poissons (Composants)****1,8-Cineole**

Espèces	Pimephales promelas		
CL 50	102		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)****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 bactéries (Composants)****(R)-p-Mentha-1,8-diène**

Espèces	boue activée		
CE50	3.94		mg/l

Nom commercial: Cinnamomi zeylanici folii aeth. / Solmer

Numéro de la matière: 014160

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.05.19

méthode OECD 209

**12.2. Persistance et dégradabilité****Indications générales**

Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

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

Valeur	71	%
évaluation	Facilement biodégradable	

**Citral**

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

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

**coefficient de partage: n-octanol/eau**

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**12.4. Mobilité dans le sol****Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

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

Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

**Evaluation des propriétés de persistance et de bioaccumulation**

La substance ne pas satisfait aux exigences en matière de propriétés PBT/vPvB.

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

Danger pour l'eau potable. Nocif pour organismes aquatique.

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

Code de déchets CEE	Ne pas éliminer avec le déchet domestique
Code de déchets CEE	Ne pas décharger dans les égouts.
Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.	

Nom commercial: Cinnamomi zeylanici folii aeth. / Solmer

Numéro de la matière: 014160

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.05.19

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	-		
14.1. Numéro ONU	3082	3082	3082
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	9	9	9
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
Quantité limitée	5 l		
Les catégories de transport	3		

## 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

#### 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

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

## 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.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
H350	Peut provoquer le cancer.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.

Nom commercial: Cinnamomi zeylanici folii aeth. / Solmer

Numéro de la matière: 014160

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.05.19

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.
H412	Nocif 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
Aquatic Chronic 3	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, Catégorie 1
Carc. 1B	Cancérogénicité, Catégorie 1B
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.