

Nom commercial: Pini aetheroleum naturidentisch

Numéro de la matière: 015400

Version: 6 / CH

Date de révision: 12.04.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 12.04.19

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

1.1. Identificateur de produit

Pini aetheroleum naturidentisch

N° d'article 01540000

Identification de substance / produit

INCI

Parfum

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)

Flam. Liq. 3 H226

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1 H317

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

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



Mention d'avertissement

Nom commercial: Pini aetheroleum naturidentisch

Numéro de la matière: 015400

Version: 6 / CH

Date de révision: 12.04.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 12.04.19

Danger

Mentions de danger ***

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301+P310	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P331	Ne PAS faire vomir.
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

contient	1,8-Cineole; Longifolene; (R)-p-Mentha-1,8-diène; (S)-p-Mentha-1,8-diène; alpha-Pinène; bêta-Pinène; Dipentène; 3-Carène; p-mentha-1,4-diène; p-mentha-1,3-diène; p-mentha-1,4(8)-diène; 7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien; beta-Caryophyllen; (-)-1,5-4-Menthadien; (1S)-alpha-Pinène; p-Isopropyltoluène
----------	---

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

Mélange des suivantes substances figurantes avec inoffensives additions.

Composants dangereux**alpha-Pinène**

No. CAS	80-56-8
No. EINECS	201-291-9
Concentration	>= 25 < 50 %
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 1	M = 1

Terpineol

No. CAS	8000-41-7
No. EINECS	232-268-1
Concentration	>= 10 < 25 %

Nom commercial: Pini aetheroleum naturidentisch

Numéro de la matière: 015400

Version: 6 / CH

Date de révision: 12.04.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 12.04.19

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

(R)-p-Mentha-1,8-diène

No. CAS 5989-27-5

No. EINECS 227-813-5

Concentration >= 10 < 25 %

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

p-mentha-1,4(8)-diène

No. CAS 586-62-9

No. EINECS 209-578-0

Concentration >= 10 < 25 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Asp. Tox. 1

Flam. Liq. 3

Aquatic Chronic 2

bêta-Pinène

No. CAS 127-91-3

No. EINECS 204-872-5

Concentration >= 10 < 25 %

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

Aquatic Chronic M = 1

1

(S)-p-Mentha-1,8-diène

No. CAS 5989-54-8

No. EINECS 227-815-6

Concentration >= 1 < 10 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Nom commercial: Pini aetheroleum naturidentisch

Numéro de la matiere: 015400

Version: 6 / CH

Date de révision: 12.04.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 12.04.19

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

Aquatic Acute 1 M = 1

Aquatic Chronic 1 M = 1

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

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

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

(-)-1,5-4-Menthandien

No. CAS 99-83-2

No. EINECS 202-792-5

Concentration ≥ 1 < 10 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Acute Tox. 4 H302

Asp. Tox. 1 H304

beta-Caryophyllen

No. CAS 87-44-5

No. EINECS 201-746-1

Concentration ≥ 1 < 10 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Asp. Tox. 1 H304

Longifolene

No. CAS 475-20-7

No. EINECS 207-491-2

Concentration ≥ 1 < 10 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Asp. Tox. 1 H304

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

camphene

No. CAS 79-92-5

No. EINECS 201-234-8

Concentration ≥ 1 < 10 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Sol. 2 H228

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 1 H410

p-Isopropyltoluène

No. CAS 99-87-6

No. EINECS 202-796-7

Concentration < 1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Nom commercial: Pini aetheroleum naturidentisch

Numéro de la matière: 015400

Version: 6 / CH

Date de révision: 12.04.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 12.04.19

Flam. Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 2	H411

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

No. CAS 123-35-3

No. EINECS 204-622-5

Concentration < 1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319

3-Carène

No. CAS 13466-78-9

No. EINECS 236-719-3

Concentration < 1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 2	H411

p-mentha-1,3-diène

No. CAS 99-86-5

No. EINECS 202-795-1

Concentration < 1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Asp. Tox. 1	
Flam. Liq. 3	
Acute Tox. 4	
Aquatic Chronic 2	

p-mentha-1,4-diène

No. CAS 99-85-4

No. EINECS 202-794-6

Concentration < 1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Asp. Tox. 1	
Flam. Liq. 3	

Dipentène

No. CAS 138-86-3

No. EINECS 205-341-0

Concentration < 1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
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
-----------------	-------

Nom commercial: Pini aetheroleum naturidentisch

Numéro de la matière: 015400

Version: 6 / CH

Date de révision: 12.04.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 12.04.19

	Aquatic Chronic 1	M = 1	
CLP	Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent C		
DSD	Directive 67/548/EEC, Annex I, Notent C		
(1S)-alpha-Pinène			
No. CAS	7785-26-4		
No. EINECS	232-077-3		
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	

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

En cas de contact avec la peau

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

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. Conduire chez le médecin.

En cas d'ingestion

Appeler aussitôt un médecin. Ne pas faire vomir.

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

Dans le cas d'un incendie environnant, montée de la pression et risque d'éclatement possibles. Dans le cas d'une décomposition exotherme (caractéristique: intense développement de fumée) et lors d'un incendie périphérique, vaporiser ou arroser immédiatement et intensément avec beaucoup d'eau pour garantir un refroidissement rapide.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

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.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Nom commercial: Pini aetheroleum naturidentisch

Numéro de la matière: 015400

Version: 6 / CH

Date de révision: 12.04.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 12.04.19

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

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure). Veiller à une ventilation adéquate. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

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. Veiller à la bonne aération des locaux. Tenir à l'écart des sources d'ignition. prépare 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 avec laquage intérieur. Utiliser des récipients en verre. Utiliser des récipients en aluminium.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	3	Liquides inflammables
Classe de stockage (Suisse)	3	Liquides inflammables

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

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 ³	7	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	80	mg/m ³	14	ppm(V)

Groupe du risque pendant la grossesse: S; Etablie le: 2017; Remarque: S SSc; LeberKT AN

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire - Note

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Protection des mains

Gants

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection du corps

Tablier

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	Liquide, limpide
Couleur	incolore à jaunâtre

Nom commercial: Pini aetheroleum naturidentisch

Numéro de la matière: 015400

Version: 6 / CH

Date de révision: 12.04.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 12.04.19

Odeur	pin
Odeur	résineux
Point de fusion	
Remarque	non déterminé
point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	
Remarque	non déterminé
Point d'éclair	
Valeur	48.0 °C
limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	
Remarque	non déterminé
Pression de vapeur	
Remarque	non déterminé
Densité	
Valeur	0.855 à 0.885
température	20 °C
solubilité(s)	
Remarque	non déterminé
coefficient de partage: n-octanol/eau	
Remarque	non déterminé
Viscosité	
Remarque	non déterminé

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune

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

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

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde et dioxyde de carbone

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

Nom commercial: Pini aetheroleum naturidentisch

Numéro de la matière: 015400

Version: 6 / CH

Date de révision: 12.04.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 12.04.19

DL50 2840 mg/kg

Source RTECS

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Espèces Rat (mâle / femelle)

DL50 > 11390 mg/kg

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Espèces Rat (mâle / femelle)

LOAEL 250 mg/kg

beta-Caryophyllen

Espèces

LD > 48 mg/kg

Source Intratracheal (RTECS)

camphene

Espèces lapin

DL50 > 2500 mg/kg

Source IUCLID

(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

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)**7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

Espèces lapin

DL50 > 5000 mg/kg

(R)-p-Mentha-1,8-diène

Espèces lapin

DL50 > 5000 mg/kg

Corrosion/irritation cutanée

Remarque Aucun données connues.

lésions oculaires graves/irritation oculaire

Remarque Aucun données connues.

sensibilisation

Remarque Aucun données connues.

Sensibilisation (Composants)**7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

Espèces souris

évaluation non sensibilisant

méthode OECD 429

camphene

évaluation non sensibilisant

Source IUCLID

(R)-p-Mentha-1,8-diène

Espèces souris

évaluation sensibilisant

méthode OECD 429

Remarque Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Nom commercial: Pini aetheroleum naturidentisch

Numéro de la matière: 015400

Version: 6 / CH

Date de révision: 12.04.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 12.04.19

Toxicité reproductrice (Composants)**7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**Espèces rat
évaluation

Le produit peut causer des malformations congénitales.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**

CL 50

Remarque Aucun données connues.

Toxicité pour les poissons (Composants)**1,8-Cineole**Espèces Pimephales promelas
CL 50 102 mg/l
Durée d'exposition 96 h**(R)-p-Mentha-1,8-diène**Espèces Pimephales promelas
CL 50 0.72 mg/l
Durée d'exposition 96 h
méthode OECD 203**Toxicité pour les daphnies**

CE50

Remarque Aucun données connues.

Toxicité pour les daphnies (Composants)**camphene**Espèces Daphnia magna
CE50 13 à 36 mg/l
Durée d'exposition 48 h
Source Données de la littérature**(R)-p-Mentha-1,8-diène**Espèces Daphnia magna
Durée d'exposition 0.36 mg/l
48 h**Toxicité pour les algues**

CE50

Remarque Aucun données connues.

Toxicité pour les bactéries

CE50

Remarque Aucun données connues.

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****Biodégradabilité**

Remarque Aucun données connues.

Biodégradabilité (Composants)

Nom commercial: Pini aetheroleum naturidentisch

Numéro de la matière: 015400

Version: 6 / CH

Date de révision: 12.04.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 12.04.19

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Valeur 76 %

Durée de l'essai 28 d

évaluation Facilement biodégradable

(R)-p-Mentha-1,8-diène

Valeur 71 %

évaluation Facilement biodégradable

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

Remarque non déterminé

Log Pow (coefficient de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)**7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

log Pow 5.285

température 25 °C

(R)-p-Mentha-1,8-diène

log Pow 4.2

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

Ne pas laisser parvenir le produit dans la terre, 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 ***

Nom commercial: Pini aetheroleum naturidentisch

Numéro de la matière: 015400

Version: 6 / CH

Date de révision: 12.04.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 12.04.19

	Transport terrestre ADR/RID ***	Transport maritime IMDG/GGVSee ***	Transport aérien ***
Code de restrictions en tunnels	D/E		
14.1. Numéro ONU	1169	1169	1169
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (alpha-Pinène, (R)-p-Mentha-1,8-diène)	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (alpha-Pinene, not specified, (R)-p-mentha-1,8-diene)	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (alpha-Pinene, not specified, (R)-p-mentha-1,8-diene)
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
Quantité limitée	5 l		
Les catégories de transport	3		
14.5. Dangers pour l'environnement	 DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	Polluant marin 	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H228 Matière solide inflammable.
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.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Nom commercial: Pini aetheroleum naturidentisch

Numéro de la matière: 015400

Version: 6 / CH

Date de révision: 12.04.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 12.04.19

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.

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 2	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquide inflammable, Catégorie 3
Flam. Sol. 2	Matière solide inflammable, 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.