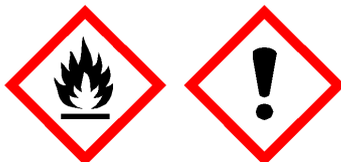


EAU DE COLOGNE 50°
11121


F : Facilement inflammable



3. Liquides inflammables

Danger


Santé : 0	Pas de danger inhabituel.
Inflammabilité : 3	ATTENTION : Liquide inflammable ayant un point d'éclair en dessous de 100° F (38° C).
Réactivité : 0	Stable : non-réactif lorsque mélangé avec l'eau.
Notification spéciale : --	---

SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise
1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : EAU DE COLOGNE 50°
Identification du produit : Mélange.
 Liquide.

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

Catégorie de secteur d'utilisation : SU21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= grand public = consommateurs)
Catégorie de produit chimique : PC39: Cosmétiques, produits de soins personnels

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

Identification de la société : ROVAL S.A.S.
 Le Tremblay
 Rue des Sports BP 55
 61101 FLERS FRANCE
 Tél. : +33 (0)2 33 62 17 00
 Fax.: +33 (0)2 33 66 58 70
 roval@roval.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : Austria : +431 406 43 43
 Belgium : +070 245 245 (7 /7 24/24)
 Bulgaria : +359 2 9154 409
 Czech republic tel +420 224 919 293, +420 224 915 402
 Denmark : 82 12 12 12
 Estonia : tel nationally 16662, from abroad (+372) 626 93 90
 Finland : (09) 471 977 (direct) or (09) 4711 (exchange)
 France : + 33 (0)1 45 42 59 59
 Germany : 030/19240
 Hungary : +36 1 476 6464
 Ireland : 01 8092566 or 01 8379964
 Italie : 0659943733
 Lithuania : 370 5 236 20 52 ou 370 687 53 378
 Malta : 2545 0000
 Netherlands : 030-2748888
 New zealand : 0800 764 766 or 0800 611 116

ROVAL S.A.S.

Le Tremblay Rue des Sports BP 55 61101 FLERS FRANCE
 Tél. : +33 (0)2 33 62 17 00
 Fax.: +33 (0)2 33 66 58 70
 roval@roval.fr

En cas d'urgence : ORFILA INRS:+33(0)1 45 42 59 59 (Office hours)

EAU DE COLOGNE 50°
11121
SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise (suite)

Norway : + 47 810 20 050
 Portugal : 808 250 143
 Romania : 021.318.36.06
 Slovakia : 421 2 5477 4166
 Spain : + 34 91 562 04 20
 Sweden : 112 ou 08-331231

SECTION 2 Identification des dangers
2.1. Classification de la substance ou du mélange
Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Classification : F; R11
 R52/53

Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

- **Dangers physiques** : Liquides inflammables - Catégorie 2 - Danger - (CLP : Flam. Liq. 2) - H225
 Irritation oculaire - Catégorie 2A - Attention - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319
- **Dangers pour l'environnement** : Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 3 - (CLP : Aquatic Chronic 3) - H412

2.2. Éléments d'étiquetage
Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45
Identification des dangers

Facilement inflammable. - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Symbole(s)

Phrase(s) R

: F : Facilement inflammable
 : R11 : Facilement inflammable.
 R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrase(s) S

: S2 : Conserver hors de portée des enfants.
 S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Informations additionnelles sur les dangers :

: Contient du Limonene Peut déclencher une réaction allergique. / Contains Limonene May cause an allergic reaction.

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)
• Pictogramme(s) de danger

• Pictogramme(s) de danger

: SGH02 - SGH07

• Mention d'avertissement

: Danger

• Mention de danger

: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
 H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
 H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations additionnelles sur les dangers :

: EUH208 : Contient du Limonene Peut déclencher une réaction allergique. / Contains Limonene May cause an allergic reaction.

• Conseils de prudence
ROVAL S.A.S.

Le Tremblay Rue des Sports BP 55 61101 FLERS FRANCE

Tél. : +33 (0)2 33 62 17 00

Fax.: +33 (0)2 33 66 58 70

roval@roval.fr

En cas d'urgence : ORFILA INRS:+33(0)1 45 42 59 59 (Office hours)

EAU DE COLOGNE 50°
11121
SECTION 2 Identification des dangers (suite)

Généraux	: P102 - Tenir hors de portée des enfants. P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Prévention	: P280 - Porter un équipement de protection des yeux (lunettes de sécurité). P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues ou des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.
Intervention	: 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. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Considérations relatives à l'élimination	: P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.
2.3. Autres dangers	
Autres dangers	: Aucun dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants
3.1./3.2. Substance / Préparation
Composants : Ce produit est dangereux conformément au règlement CE 1272/2008 .

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
ethanol	: Entre 35 et 50 %	64-17-5	200-578-6	----	----	F; R11 ----- Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319
- Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 6200 - Inhalation (rat) CL50 [mg/l] : 124.7 / 4h CL50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/L] : 9268 < 14221 CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : 8140 Biodégradation [%] : 94 (OECD 301E) Potentiel de bio-accumulation : FBC : 0.66						
Diethyl phthalate	: Entre 0,1 et 1 %	84-66-2	201-550-6	-----	----	Non classé. (DSD/DPD) ----- Non classé. (GHS)
- Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 9168 CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : 17 Persistance - dégradabilité : Facilement biodégradable.						
Limonene (D-)	: Entre 0,01 et 1 %	5989-27-5	227-813-5	601-029-00-7	----	R10 Xn; R65 Xi; R38 R43 N; R50-53 ----- Asp. Tox. 1;H304 Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

SECTION 4 Premiers secours
4.1. Description des premiers secours
Premiers secours

- Inhalation	: Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau	: Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux	: En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Ingestion	: Rincer la bouche.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés
ROVAL S.A.S.

 Le Tremblay Rue des Sports BP 55 61101 FLERS FRANCE
 Tél. : +33 (0)2 33 62 17 00
 Fax.: +33 (0)2 33 66 58 70
 roval@roval.fr

En cas d'urgence : ORFILA INRS:+33(0)1 45 42 59 59 (Office hours)

EAU DE COLOGNE 50°
11121
SECTION 4 Premiers secours (suite)

Autres informations : Aucun(es) dans des conditions normales.

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

Traitement médical d'urgence : Aucun(es) dans des conditions normales.

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Poudre. Mousses à base d'alcool. Dioxyde de carbone. Grosses quantités d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques spécifiques : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

5.3. Conseils aux pompiers

Classe d'inflammabilité : Ce produit est inflammable.

Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Prévention : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Diluer les résidus et rincer.

6.4. Référence à d'autres sections

Se référer aux sections 8 et 13.

SECTION 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Général : Entreposer et manipuler comme s'il existait toujours un sérieux risque d'incendie/ explosion et de danger pour la santé.

Manipulation : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables. Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

Mesures techniques de protection : Ne pas utiliser d'air comprimé pour brasser ou transférer le contenu des containers (réservoirs) de stockage/fûts de transport contenant ce produit.

Précautions lors du maniement et de l'entreposage : Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

EAU DE COLOGNE 50°
11121
SECTION 7 Manipulation et stockage (suite)
7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conservez dans un endroit à l'abri du feu.

Stockage - à l'abri de : Etincelles.

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

Non applicable.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle
Limites d'exposition professionnelle
8.1. Paramètres de contrôle

ethanol : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 1000
 ethanol : VLA-ED [ppm] : 1000
 ethanol : VLA-ED [mg/m³] : 1910
 ethanol : NGV - [ppm] : 500
 ethanol : NGV - [mg/m³] : 1000
 ethanol : KTV - [ppm] : 1000
 ethanol : KTV - [mg/m³] : 1000
 ethanol : HTP-värden - 8 H - [ppm] : 1000
 ethanol : HTP-värden - 8 H - [mg/m³] : 1900
 ethanol : HTP-värden - 15min - [ppm] : 1300
 ethanol : HTP-värden - 15min - [mg/m³] : 2500
 Diethyl phthalate : HTP-värden - 8 H - [mg/m³] : 5
 Diethyl phthalate : HTP-värden - 15min - [mg/m³] : 10
 Diethyl phthalate : NGV - [mg/m³] : 3
 Diethyl phthalate : KTV - [mg/m³] : 5
 Diethyl phthalate : VLA-ED [mg/m³] : 5
 Diethyl phthalate : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 3
 Diethyl phthalate : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 5

Protection individuelle

- **Protection respiratoire** : En cas de risque de production excessive de vapeurs ou de poussières, porter un masque adéquat.

- **Protection de la peau** : Aucune protection spéciale n'est requise si l'on maintient une ventilation suffisante.

- **Protection des yeux** : Lunettes.

- **Protection des mains** : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.

- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Hygiène industrielle : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles de l'exposition : voir valeurs d'exposition limite ci-dessus

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques
9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Les propriétés physiques et chimiques sans valeur correspondent à des données non disponibles.

9.1.a. Aspect

Etat physique à 20 °C : Liquide.

Couleur : Jaune.

9.1.b. Odeur
ROVAL S.A.S.

Le Tremblay Rue des Sports BP 55 61101 FLERS FRANCE
 Tél. : +33 (0)2 33 62 17 00
 Fax. : +33 (0)2 33 66 58 70
 roval@roval.fr

En cas d'urgence : ORFILA INRS:+33(0)1 45 42 59 59 (Office hours)

EAU DE COLOGNE 50°
11121
SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

Odeur	: Caractéristique.
<u>9.1.c. Seuil olfactif</u>	
Seuil olfactif	: Pas de donnée disponible.
<u>9.1.d. pH</u>	
pH	: Pas de donnée disponible.
<u>9.1.e. Point de fusion / Point de congélation</u>	
Point de fusion [°C]	: Pas de donnée disponible.
<u>9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition</u>	
Point d'ébullition [°C]	: 79 (Lecture croisée sur ethanol)
<u>9.1.g. Point d'éclair</u>	
Point d'éclair [°C]	: 21.5 Extrapolation mélange similaire. EAU DE COLOGNE FRAICHE 11608/ 2CINTO
<u>9.1.h. Taux d'évaporation</u>	
Vitesse d'évaporation (éther=1)	: Pas de donnée disponible.
<u>9.1.i. Inflammabilité</u>	
Inflammabilité	: Pas de donnée disponible.
<u>9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)</u>	
Limites d'explosivité	: Pas de donnée disponible.
<u>9.1.k. Pression de vapeur</u>	
Pression de vapeur [20°C]	: Pas de donnée disponible.
<u>9.1.l. Densité de vapeur</u>	
Densité de vapeur relative (air=1)	: Pas de donnée disponible.
<u>9.1.m. Densité relative</u>	
Densité	: 0.930 ± 0.01
<u>9.1.n. Solubilité</u>	
Solubilité dans l'eau	: Miscible.
<u>9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau</u>	
Log P octanol / eau à 20°C	: Pas de donnée disponible.
<u>9.1.p. Température d'auto-inflammabilité</u>	
Temp. d'autoinflammation [°C]	: Pas de donnée disponible.
<u>9.1.q. Température de décomposition</u>	
Décomposition thermique [°C]	: Pas de donnée disponible.
<u>9.1.r. Viscosité</u>	
Viscosité	: Pas de donnée disponible.
<u>9.1.s. Propriétés explosives</u>	
Propriétés explosives	: Pas de donnée disponible.
<u>9.1.t. Propriétés comburantes</u>	
Propriétés comburantes	: Pas de donnée disponible.

EAU DE COLOGNE 50°
11121
SECTION 10 Stabilité et réactivité
10.1. Réactivité
Stabilité et réactivité : Pas de donnée disponible.

10.2. Stabilité chimique
Stabilité thermique : Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses
Réactions dangereuses : (Danger de feu/explosion.) Réagit avec : Agent oxydant.

Propriétés dangereuses : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

10.4. Conditions à éviter
Conditions à éviter : Surchauffe. Flamme nue.

10.5. Matières incompatibles
Matières à éviter : Aucun(es) dans des conditions normales.

10.6. Produits de décomposition dangereux
Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.

SECTION 11 Informations toxicologiques
11.1. Informations sur les effets toxicologiques
Informations toxicologiques
- Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Pas de données disponibles sur le mélange.
Voir la Section 3 pour les données disponibles sur les substances.

- Inhalation (rat) CL50 [mg/l] : Pas de données disponibles sur le mélange.
Voir la Section 3 pour les données disponibles sur les substances.

Irritation de la peau : Pas de donnée disponible.

Irritation des yeux : Provoque une sévère irritation des yeux.

Toxicité chronique
- Inhalation : Pas de donnée disponible.

- Cutanée : Pas de donnée disponible.

- Oculaire : Pas de donnée disponible.

- Ingestion : Pas de donnée disponible.

Sensibilisation : Pas de donnée disponible.

Sources des données utilisées : Se référer à la section 16.

SECTION 12 Informations écologiques
12.1. Toxicité
Informations toxicologiques : Pas de données disponibles sur le mélange.
Voir la Section 3 pour les données disponibles sur les substances.

12.2. Persistance et dégradabilité
Persistance - dégradabilité : Pas de données disponibles sur le mélange.
Voir la Section 3 pour les données disponibles sur les substances.

12.3. Potentiel de bioaccumulation
Potentiel de bio-accumulation : Pas de données disponibles sur le mélange.
Voir la Section 3 pour les données disponibles sur les substances.

EAU DE COLOGNE 50°
11121
SECTION 12 Informations écologiques (suite)
12.4. Mobilité dans le sol

Pas de donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas de donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes
Information relative aux effets écologiques : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Sources des données utilisées : Se référer à la section 16.

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination
13.1. Méthodes de traitement des déchets
Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

SECTION 14 Informations relatives au transport
14.1. Numéro ONU
Information générale
No ONU : 1266

14.2. Nom d'expédition des Nations unies
Shipping name : UN1266 PRODUITS POUR PARFUMERIE, 3, II, (D/E)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport
Etiquetage ADR


: 3. Liquides inflammables

Transport terrestre
ADR/RID : Classe : 3
Groupe : II

I.D. n° : 33

Désignation officielle de transport : UN1266 PRODUITS POUR PARFUMERIE, 3, II, (D/E)

- ADR Classe : 3

- Groupe d'emballage ADR : II
D

Transport par mer
- Code IMO-IMDG : Classe 3

- Groupe d'emballage IMO : II

- IMDG-Pollution marine : Non.

- N° de fiche de sécurité : F-E S-D

Transport aérien
- ICAO/IATA : Instructions d'emballage cargo : 364
Instructions d'emballage passager: 353

- Désignation officielle de transport : PERFUMERY PRODUCTS

EAU DE COLOGNE 50°
11121
SECTION 14 Informations relatives au transport (suite)

- IATA - Classe ou division : 3

- Groupe d'emballage IATA : II

14.4. Groupe d'emballage

Groupe : II

14.5. Dangers pour l'environnement
En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
Précautions individuelles : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

Mesures d'urgence en cas d'accident : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

Tenir le public éloigné de la zone dangereuse.

PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.
Informations complémentaires : Aucun(e).

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Listé à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC pour / for ethanol

SECTION 15 Informations réglementaires
15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise à ce jour.

SECTION 16 Autres informations
Autres données:
Conseils relatifs à la formation : Une formation de transport de Marchandises Dangereuse est exigée (ADR 2013 chap 1.3)

Sources des données utilisées : Données fournisseur

Acronymes

: DPD: Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC

DSD: Dangerous Substances Directive 67/548/EEC

EPA: US Environmental Protection Agency

CIR: Cosmetic Ingredient Review

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

CAS#: Chemical Abstracts Service number

CLP: Classification Labelling Packaging Regulation

ECHA: European Chemicals Agency

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Substances

GHS: Globally Harmonized System

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

IUPAC: International Union for Pure Applied Chemistry

LC50: Lethal Concentration to 50 % of a test population

LD50: Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)

OECD: Organization for Economic Co-operation and Development

OSHA: European Agency for Safety and Health at work

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

ROVAL S.A.S.

Le Tremblay Rue des Sports BP 55 61101 FLERS FRANCE

Tél. : +33 (0)2 33 62 17 00

Fax.: +33 (0)2 33 66 58 70

roval@roval.fr

En cas d'urgence : ORFILA INRS:+33(0)1 45 42 59 59 (Office hours)

EAU DE COLOGNE 50°**11121****SECTION 16 Autres informations (suite)**

Regulation (EC) No 1907/2006
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Liste des phrases R pertinentes (§ 3) : R10 : Inflammable.
R11 : Facilement inflammable.
R38 : Irritant pour la peau.
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Liste des phrases H pertinentes (Section 3) : H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
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.
H410 - Très toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme.

Révision : 1
Date d'impression : 4 / 11 / 2014
Préparé par : NATURAKEM www.naturakem.fr

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document