



Fiche de données de sécurité CE
selon le règlement (CE) n° 1907/2006
DELTAWIPE® Hand`n`More

Date : 22.04.2021

Révision : 215/830

Page : 1/13

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

1.1. Identificateur de produit

Lingette de nettoyage humide DELTAWIPE®

1.2. Utilisation identifiée pertinente de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance / du mélange

Catégorie Application principale :	utilisation professionnelle, utilisation par les consommateurs
Utilisation de la substance/du mélange :	cosmétiques
Catégorie de fonction et d'utilisation :	cosmétiques

Utilisations déconseillées

Pas d'informations additionnelles disponibles

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

Raison sociale :	DELTA Zofingen AG
Rue :	Untere Brühlstrasse 10
Lieu :	CH-4800 Zofingen
Téléphone :	+41 62 746 04 04
Service chargé des renseignements :	info@delta-zofingen.ch

1.4. Numéro d'appel d'urgence : Centre suisse d'information toxicologique (CSIT) –
numéro d'appel d'urgence 145 (24h/24)

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage prescrit par les directives CE ou les dispositions légales nationales correspondantes.
Règlement relatif aux produits cosmétiques (1223/2009 / CE).

Effets physiques et chimiques nocifs, effets nocifs sur la santé humaine et l'environnement

Pas d'informations additionnelles disponibles



Fiche de données de sécurité CE
selon le règlement (CE) n° 1907/2006
DELTAWIPE® Hand`n`More

Date : 22.04.2021

Révision : 215/830

Page : 2/13

2.2. Éléments d'étiquetage

Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage prescrit par les directives CE ou les dispositions légales nationales correspondantes.

Règlement relatif aux produits cosmétiques (1223/2009 / CE).

Pas de marquage nécessaire

2.3. Autres dangers

Pas de marquage nécessaire

SECTION 3 : Composition / informations sur les composants

3.1 Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Désignation	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/ 2008 [CLP]
Alcohols, C12-14, ethoxylated	(N° CAS) 68439-50-9 (N° CE) 500-213-3	3 – 5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
(R)-p-Mentha-1,8-dien; D-Limonen	(N° CAS) 5989-27-5 (N° CE) 227-813-5 (N° index CE) 601-029-00-7 (N° REACH) 01-2119529223-47	1 – 3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Propan-1-ol	(N° CAS) 71-23-8 (N° CE) 200-746-9 (N° index CE) 603-003-00-0	0.1 – 1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336
2-phenoxyethanol	(N° CAS) 122-99-6 (N° CE) 204-589-7 (N° index CE) 603-098-00-9	0.1 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Benzyl alcohol	(N° CAS) 100-51-6 (N° CE) 209-406-4 (N° index CE) 603-057-00-5	0.1 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332
Lanolin, ethoxylated	(N° CAS) 61790-81-6 (N° CE) 612-384-2	0.1 – 1	Aquatic Chronic 4, H413

Texte des phrases H: voir section 16



Fiche de données de sécurité CE
selon le règlement (CE) n° 1907/2006
DELTAWIPE® Hand `n` More

Date : 22.04.2021

Révision : 215/830

Page : 3/13

SECTION 4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers secours, généralités :	Consulter un médecin lorsque des symptômes de maladie se présentent.
Premiers secours après l'inhalation :	Amener le sujet au grand air, le coucher dans une position stable sur le côté, à un endroit calme, et appeler un médecin si nécessaire. Laisser le sujet se reposer.
Premiers secours après un contact avec la peau :	Enlever les vêtements entrés en contact avec le produit et laver toutes les parties cutanées concernées avec du savon doux et de l'eau, puis rincer avec de l'eau chaude.
Premiers secours après un contact avec les yeux :	Enlever le cas échéant les lentilles si possible. Continuer à rincer. Pour bien rincer les yeux, il convient d'écartier les paupières avec les doigts. En cas de douleurs persistantes, de clignements, de larmes ou de rougeur, consulter un médecin.
Premiers secours après une ingestion :	En cas de malaise : consulter un médecin/service médical. En cas de vomissement spontané : tenir la tête plus basse que le bassin pour éviter une aspiration. Ne pas faire vomir. Rincer la bouche.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets :	Ne constitue pas un risque important dans des conditions d'utilisation normales.
Symptômes/effets après l'inhalation :	Dans des conditions d'utilisation habituelles, il n'y a pas de risques importants dus à l'inhalation.
Symptômes/effets après un contact avec la peau :	Ne constitue pas un risque important dans des conditions d'utilisation normales. Légères irritations après une action de longue durée.
Symptômes/effets après un contact avec les yeux :	En cas de contact accidentel avec les yeux, les symptômes se limiteront très probablement à des picotements ou une rougeur temporaires.
Symptômes/effets après une ingestion :	Mauvais goût. En cas d'ingestion accidentelle de petites quantités, des dommages sont improbables. De grandes quantités peuvent provoquer des nausées et la diarrhée.
Symptômes/effets après une administration intraveineuse	



Fiche de données de sécurité CE
selon le règlement (CE) n° 1907/2006
DELTAWIPE® Hand `n` More

Date : 22.04.2021

Révision : 215/830

Page : 4/13

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

Traitement symptomatique.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone (CO₂), poudre d'extinction sèche, mousse. Brouillard d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés : Ne pas utiliser un jet d'eau puissant. L'utilisation d'un jet d'eau puissant peut favoriser la propagation de l'incendie.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie : Lors de la combustion, il y a formation de : CO, CO₂.

Risque d'explosion : En cas d'utilisation normale, il n'y a pas de risque d'incendie/d'explosion.

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de l'incendie sans équipement de protection suffisant et sans protection respiratoire adaptée.

Instructions d'extinction : Pour refroidir les réservoirs exposés, utiliser un jeu d'eau pulvérisé ou brouillard d'eau. Protection lors de la lutte contre l'incendie : utiliser un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant et une combinaison de protection contre les produits chimiques.

Autres informations : Éviter (empêcher) que l'eau d'extinction ne gagne l'environnement. Éliminer le matériau imbibé dans des récipients identifiés, conformément aux prescriptions.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales : La zone remplie de matériau répandu peut être glissante. Éviter une contamination du sol et de l'eau. Empêcher le matériau de pénétrer dans les égouts et les eaux publiques.

Personnel non formé pour des cas d'urgence

Équipement de protection : Utiliser un vêtement de protection.

Mesures d'urgence : Aucune mesure particulière nécessaire.



Fiche de données de sécurité CE

selon le règlement (CE) n° 1907/2006
DELTAWIPE® Hand `n` More

Date : 22.04.2021

Révision : 215/830

Page : 5/13

Intervenants

Équipement de protection : Équiper le personnel d'entretien d'une protection adéquate.

Mesures d'urgence : Aucune mesure particulière nécessaire.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer pour la récupération ou aspirer avec un matériau adéquat. Si le produit pénètre dans les égouts ou eaux publiques, avertir les autorités. Éviter une contamination du sol et de l'eau. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, cours d'eau, dans le sous-sol ou dans la cave. Endiguer le liquide écoulé avec une fosse ou un matériau absorbant, pour éviter une pénétration dans les égouts ou eaux.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement : Grandes quantités : confiner, avec de la terre ou du sable, les produits déversés en grandes quantités.

Méthode de nettoyage : Recueillir le produit avec un matériau absorbant les liquides (sable, terre d'infusoires, neutralisant d'acide, liant universel, sciure). Enlever les grandes quantités de liquide répandu en utilisant une pompe ou un système d'aspiration, et recueillir le reste avec un matériau absorbant les liquides.

Autres informations : Utiliser des récipients appropriés pour l'élimination. Éliminer le matériau imbibé dans des récipients identifiés, conformément aux prescriptions.

6.4. Référence à d'autres sections

Autres données d'élimination, voir la section 13.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors de la mise en œuvre : Aucun – en cas d'utilisation conforme.

Mesures de sécurité pour une manipulation sûre : Peut être dangereusement glissant en cas de déversement. Ne pas manger, boire, fumer, sur le lieu de travail. Enlever les vêtements et chaussures souillés.

Mesures d'hygiène : il faut prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter que le produit ne pénètre dans les égouts ou les eaux après une libération accidentelle, par exemple à cause de fissures dans les récipients ou dans les tuyauteries. Assurer la manipulation en tenant compte d'une bonne hygiène de travail et d'une bonne pratique de protection au travail. Avant de manger, boire ou fumer, et en



Fiche de données de sécurité CE

selon le règlement (CE) n° 1907/2006
DELTAWIPE® Hand`n`More

Date : 22.04.2021

Révision : 215/830

Page : 6/13

quittant le lieu de travail, se laver les mains et d'autres parties du corps exposées avec un savon doux et de l'eau. Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.

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

Mesures techniques :	Conserver le récipient hermétiquement fermé dans un endroit bien ventilé.
Conditions de stockage :	Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
Produits incompatibles :	Réagit de façon très active avec des agents d'oxydation et acides forts.
Durée de stockage maximale :	3 ans
Température de stockage :	≤ 40 °C
Informations sur le stockage avec d'autres produits :	Conserver à l'abri d'agents d'oxydation. Acides forts.
Stockage :	Conserver à température ambiante.
Prescriptions particulières pour l'emballage :	Maintenir le réservoir sec et hermétiquement fermé.

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

Pas d'informations additionnelles disponibles

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition / protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs VME

Propan-1-ol (71-23-8)	
Autriche – limite d'exposition professionnelle	
Désignation locale	n-Propanol
VME [mg/m ³]	500 mg/m ³
VME [ppm]	200 ppm
Belgique – limite d'exposition professionnelle	
Désignation locale	Alcool propylique
Limit value [mg/m ³]	250 mg/m ³
Limit value [ppm]	100 ppm



Fiche de données de sécurité CE
selon le règlement (CE) n° 1907/2006
DELTAWIPE® Hand `n` More

Date : 22.04.2021

Révision : 215/830

Page : 7/13

2-phénoxyéthanol (122-99-6)	
Autriche – limitation de l'exposition professionnelle	
Désignation locale	n-Propanol
VME [mg/m ³]	500 mg/m ³
VME [ppm]	200 ppm
MAK Short time value [mg/m ³]	110 mg/m ³
MAK Short time value [ppm]	20 ppm
Remarque (AT)	H
Allemagne – limitation de l'exposition professionnelle (TRGS 900)	
Désignation locale	2-phénoxyéthanol
Valeur limite professionnelle (mg/m ³)	110 mg/m ³
Valeur limite professionnelle (ppm)	20 ppm
Remarque (TRGS 900)	DFG,H,Y

(R)-p-Mentha-1,8-diène; D-limonène (5989-27-5)	
Allemagne – limitation de l'exposition professionnelle (TRGS 900)	
Désignation locale	(R)-p-Mentha-1,8-diène (D-limonène)
Valeur limite professionnelle (mg/m ³)	28 mg/m ³
Valeur limite professionnelle (ppm)	5 ppm
Remarque (TRGS 900)	H,Sh,Y,DFG

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Grandes quantités : confiner, avec de la terre ou du sable, les produits déversés en grandes quantités.

Équipement de protection individuelle :

N'est pas nécessaire en cas de manipulation normale.

Protection des mains

N'est pas nécessaire en cas de manipulation normale.

Protection des yeux

Une protection des yeux est seulement nécessaire là où l'on projette ou pulvérise des liquides chauds.

Protection de la peau et du corps

Dans des conditions d'utilisation normales, un vêtement spécial/un équipement de protection cutanée n'est pas nécessaire. Éviter un contact cutané répété ou de longue durée.



Fiche de données de sécurité CE
selon le règlement (CE) n° 1907/2006
DELTAWIPE® Hand `n` More

Date : 22.04.2021

Révision : 215/830

Page : 8/13

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Voir la section 12. Voir la section 6.

Autres informations

Ne pas mettre les lingettes imbibées dans les poches des vêtements. Avant de manger, boire ou fumer, et en quittant le lieu de travail, se laver les mains et d'autres parties du corps exposées avec un savon doux et de l'eau. Ne pas manger, boire ou fumer sur le lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique :	Non-tissé imprégné de liquide, à base aqueuse
Apparence :	Liquide
Couleur :	Orange
Odeur :	Agrumes
Seuil olfactif :	Aucune donnée disponible
pH :	≈ 7
Degré d'évaporation (acétate de butyle=1) :	< 0,1
Point de fusion :	Aucune donnée disponible
Point de congélation :	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition :	> 35 °C
Point d'éclair :	> 93 °C
Température d'ignition :	Aucune donnée disponible
Température de décomposition :	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gazeux) :	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur à 20 °C :	< 0,1 hPa
Densité de vapeur relative à 20 °C :	> 1 (air = 1)
Densité relative :	Aucune donnée disponible
Solubilité :	Entièrement mélangeable à de l'eau
Log Pow :	< 3
Viscosité, cinématique :	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique :	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives :	Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes :	Aucune donnée disponible
Limites d'explosion :	Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Autres propriétés : Gaz/vapeur plus lourd que l'air à 20 °C.



Fiche de données de sécurité CE
selon le règlement (CE) n° 1907/2006
DELTAWIPE® Hand `n` More

Date : 22.04.2021

Révision : 215/830

Page : 9/13

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans des conditions d'application normales

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir la partie 10.1 sur la réactivité.

10.4. Conditions à éviter

Humidité. Surchauffe.

10.5. Matières incompatibles

Agents d'oxydation forts. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

CO, CO₂.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale) :	Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité aiguë (cutanée) :	Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité aiguë (à l'inhalation) :	Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Corrosion/irritation cutanée :	Non classé pH : ≈ 7
Lésions oculaires graves/irritations oculaires :	Provoque des lésions oculaires graves. pH : ≈ 7
Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau :	Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagenité sur les cellules germinales :	Non classé
Cancérogénicité :	Non classé
Toxicité pour la reproduction :	Non classé



Fiche de données de sécurité CE
selon le règlement (CE) n° 1907/2006
DELTAWIPE® Hand `n` More

Date : 22.04.2021

Révision : 215/830

Page : 10/13

Toxicité spécifique pour des organes cibles
en cas d'exposition unique : Non classé

Toxicité spécifique pour des organes cibles
en cas d'exposition répétée : Non classé

Risque par aspiration : Non classé

Autres informations : Les données toxicologiques n'ont pas encore été spécialement établies pour ce produit. Les informations susmentionnées reposent sur la connaissance des constituants et sur des produits ayant des caractéristiques toxicologiques similaires. Voie d'exposition probable : ingestion, peau et yeux.

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écologie – généralités : Les données écotoxicologiques n'ont pas encore été spécialement établies pour ce produit. Les informations susmentionnées reposent sur la connaissance des constituants et sur des produits ayant des caractéristiques toxicologiques similaires.

Risque aquatique, à court terme (aigu) : Non classé

Risque aquatique, à long terme (chronique) : Non classé

(R)-p-Mentha-1,8-diène; D-limonène (5989-27-5)	
LC50 Poissons 1	0,72 mg/l
EC50 Daphnies 1	0,36 mg/l
EC50 72h Algues 1	8 mg/l
NOEC (chronique)	0,074 mg/l
NOEC chronique Poissons	0,251 mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

MACO wipe vloestof	
Persistance et dégradabilité	Le produit est biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

MACO wipe vloestof	
Log Pow	< 3
Potentiel de bioaccumulation	Ce produit peut présenter une bioaccumulation dans l'environnement à travers la chaîne alimentaire.

12.4. Mobilité dans le sol

MACO wipe vloestof	
Écologie – sol	La substance qui sort peut pénétrer dans le sol et contaminer l'eau du sol et la nappe phréatique.



Fiche de données de sécurité CE
selon le règlement (CE) n° 1907/2006
DELTAWIPE® Hand`n`More

Date : 22.04.2021

Révision : 215/830

Page : 11/13

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations additionnelles disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations additionnelles disponibles

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Prescriptions locales (déchets) : L'élimination doit s'effectuer conformément aux prescriptions réglementaires.

Recommandations pour l'élimination des déchets : Procéder selon les prescriptions de sécurité locales, nationales. Ne pas faire pénétrer dans les égouts et ne pas rejeter dans l'environnement.

Code CED : 07 06 01 – liquides lavants aqueux et lessives-mères

SECTION 14 : Informations relatives au transport

En fonction des exigences des réglementations ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numéro ONU				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.2. Désignation officielle de transport ONU				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.3. Classes de danger pour le transport				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.4. Groupe d'emballage				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5. Dangers pour l'environnement				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Pas d'informations additionnelles disponibles				

14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur

Transport terrestre

Non applicable

Transport maritime

Non applicable

Transport aérien

Non applicable

Transport fluvial

Non applicable

Transport ferroviaire

Non applicable



Fiche de données de sécurité CE
selon le règlement (CE) n° 1907/2006
DELTAWIPE® Hand `n` More

Date : 22.04.2021

Révision : 215/830

Page : 12/13

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

Non applicable

SECTION 15 : Informations réglementaires

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

Règlements UE

Ne contient pas de matières soumises aux restrictions de l'annexe XVII du règlement REACH

Ne contient pas de matières candidates en vue d'une autorisation REACH

Ne contient pas de matières énumérées dans l'annexe XIV de REACH

Ne contient pas de matières régies par le règlement (UE) 649/2012 du Parlement européen et du Conseil européen du 4 juillet 2012 sur l'exportation et l'importation de produits chimiques dangereux.

Ne contient pas de matières régies par le règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil européen du 20 juin 2019 sur les substances toxiques organiques persistantes

Réglementation nationale

Allemagne

Restrictions professionnelles : Tenir compte des restrictions selon la loi sur la protection des mères au travail (MucHG)

Tenir compte des restrictions selon la loi sur la protection des jeunes au travail (JArbSchG)

Classe de risque aquatique (WGK) : WGK 2, risque aquatique net (classification selon l'ordonnance fédérale sur les installations en relation avec les matières constituant un risque pour l'eau (AwSV), annexe 1)

Ordonnance sur les incidents (12e ordonnance concernant l'application de la loi fédérale sur la protection contre les immissions (BImSchV) : N'est pas régi par l'ordonnance sur les incidents (12e BImSchV)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations additionnelles disponibles



Fiche de données de sécurité CE
selon le règlement (CE) n° 1907/2006
DELTAWIPE® Hand `n` More

Date : 22.04.2021

Révision : 215/830

Page : 13/13

SECTION 16 : Autres informations

Phrases H et EUH complètes :	
Acute Tox. 4 (Inhalation: dust, mist)	Toxicité aiguë (à l'inhalation : poussière, brouillard) Catégorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (orale), catégorie 4
Aquatic Acute 1	Risque aquatique aigu, catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Risque aquatique chronique, catégorie 1
Aquatic Chronic 4	Risque aquatique chronique, catégorie 4
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritations oculaires, catégorie 1
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritations oculaires, catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie 3
Skin Irrit. 2	Corrosion/irritation de la peau, catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation de la peau, catégorie 1
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique), catégorie 3, effets soporifiques
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une sévère irritation des yeux.
H319	Nocif en cas d'inhalation.
H332	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H336	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H400	Toxique pour les organismes aquatiques. Entraîne des effets néfastes à long terme.
H410	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
H413	

SDS UE (annexe REACH II)

Ces informations se basent sur nos connaissances actuelles et ont pour but de décrire le produit en relation avec la santé, la sécurité et les conditions environnementales. Elles ne constituent donc pas une garantie pour une propriété spécifique quelconque du produit.