

Page: 1/10

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.03.2021 Numéro de version 1 Révision: 22.03.2021

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- Nom du produit: 326 UV-CareShield
- · Code du produit: 326
- · UFI: W850-F0GY-A004-1JAN
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Emploi de la substance / de la préparation Laque UV durcissable sur site pour linoleum.
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

Forbo Eurocol Nederland B.V.

Industrieweg 1-2

NL-1521 NA Wormerveer Pays-Bas

Tel. +31 75 6271600 - Fax +31 75 6283564

E-mailadresse: info.eurocol@forbo.com

Website: www.eurocol.com

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

En cas d'urgence, veuillez contacter le Centre National Anti-poison au numéro de téléphone suivant: 31-(0) 30-2748888 (Ce numéro est uniquement accessible au médecin traitant le patient et seulement en cas d'empoisonnement accidentel).

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

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

- 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· Pictogrammes de danger



GHS07

- · Mention d'avertissement Attention
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid

(suite page 2)

Page : 2/10

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.03.2021 Numéro de version 1 Révision: 22.03.2021

# Nom du produit: 326 UV-CareShield

(suite de la page 1)

triéthylamine

diacrylate de 2,2-bis(acryloyloxyméthyl)-1,3-propanediyle

oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine

mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

#### Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

#### · Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les vapeurs.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement

de protection du visage.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une

position où elle peut confortablement respirer.

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.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans afgiftepunt chemisch afval.

### · Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml

Pictogrammes de danger



## · Mention d'avertissement Attention

#### · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid

triéthylamine

diacrylate de 2,2-bis(acryloyloxyméthyl)-1,3-propanediyle

oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine

mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

### Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

#### · Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280 Porter des gants de protection.

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

#### · 2.3 Autres dangers

- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.

(suite page 3)

Page : 3/10

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.03.2021 Numéro de version 1 Révision: 22.03.2021

Nom du produit: 326 UV-CareShield

(suite de la page 2)

· vPvB: Non applicable.

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

- · 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description:

Laque base aqueuse, durcissable aux UV, à base d'un mélange de polyuréthanes, de mono- et copolymères à fonction acrylate, de foto-initiateur et d'additifs.

· Composants dangereux:			
CAS: 52408-84-1	glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid	>5-10%	
	♦ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317		
CAS: 4986-89-4	diacrylate de 2,2-bis(acryloyloxyméthyl)-1,3-propanediyle	>1-5%	
EINECS: 225-644-1	Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317		
CAS: 121-44-8	triéthylamine	>1-5%	
EINECS: 204-469-4	♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ♦ Skin Corr. 1A, H314; ♦ Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335		
CAS: 162881-26-7	oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine	<1%	
ELINCS: 423-340-5	💠 Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 4, H413	]	

<sup>·</sup> Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- 4.1 Description des premiers secours
- · Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- Après inhalation:

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

· Après contact avec la peau:

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés. Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Après ingestion:

Rincer soigneusement la bouche et boire beaucoup d'eau, consulter directement un médecin.

- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 Movens d'extinction
- Movens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

(suite page 4)

Page: 4/10

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.03.2021 Numéro de version 1 Révision: 22.03.2021

Nom du produit: 326 UV-CareShield

(suite de la page 3)

· 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- · 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.
- · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Protéger du gel.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Température de stockage conseillée entre 15 et 25 ℃.

· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- · 8.1 Paramètres de contrôle
- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

#### 121-44-8 triéthylamine

VLEP Valeur momentanée: 12,6 mg/m³, 3 ppm Valeur à long terme: 4,2 mg/m³, 1 ppm

valeur a long terme: 4,2 mg/m³, 1 p<sub>l</sub> risque de pénétration percutanée

(suite page 5)

Page : 5/10

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.03.2021 Numéro de version 1 Révision: 22.03.2021

Nom du produit: 326 UV-CareShield

(suite de la page 4)

121-44-8 triéthylamine

Dermique | DNEL | 12,1 mg/kg KG/d (wrk)

Dermique DNEL 1,04 mg/kg KG/d (Systematic)
Inhalatoire DNEL 7,35 mg/m³ (Systematic)

Inhalatoire DNEL 12,6 mg/m³ (wrk)

#### · PNEC

· DNEL

### 4986-89-4 diacrylate de 2,2-bis(acryloyloxyméthyl)-1,3-propanediyle

4986-89-4 diacrylate de 2,2-bis(acryloyloxyméthyl)-1,3-propanediyle

PNEC mg/l 0,00032 mg/l (Sea Water) 0,0032 mg/l (Fresh Water)

### 121-44-8 triéthylamine

PNEC mg/l 0,064 mg/l (Fresh Water)

0,1992 mg/l (Fresh Water Sediment)

PNEC mg/kg | 2,361 mg/kg (Soil)

### Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- · Protection respiratoire: N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
- Protection des mains:



Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

## · Matériau des gants

Utiliser des gants résistant aux produits chimiques, classés selon EN 374: gant de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.

Le matériau des gants en caoutchouc nitrile offre une bonne barrière. En cas de contact prolongé ou fréquemment répété, des gants de classe de protection 6 (temps de passage supérieur à 480 minutes selon EN 374) sont recommandés. Lorsqu'un seul contact bref est prévu, des gants de classe de protection 1 ou supérieure (temps de passage supérieur à 10 minutes selon EN 374) sont recommandés.

#### · Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés: Caoutchouc nitrile (suite page 6)

age o

#### Page : 6/10

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.03.2021 Numéro de version 1 Révision: 22.03.2021

Nom du produit: 326 UV-CareShield

(suite de la page 5)

# · Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques					
· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et c	himiques essentielles				
Indications générales.					
· Aspect:					
Forme:	Liquide				
Couleur:	Blanc, laiteux				
Odeur:	Caractéristique				
· Seuil olfactif:	Non déterminé.				
· valeur du pH à 20 ℃:	8				
· Changement d'état					
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.				
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	100 ℃				
Point d'éclair	Non applicable.				
· Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.				
· Température de décomposition:	Non déterminé.				
· Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.				
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.				
Limites d'explosion:					
Inférieure:	Non déterminé.				
Supérieure:	Non déterminé.				
· Pression de vapeur à 20 ℃:	23 hPa				
· Densité à 20 ℃:	1,05 g/cm³				
Densité relative.	Non déterminé.				
Densité de vapeur:	Non déterminé.				
Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.				
Solubilité dans/miscibilité avec					
l'eau:	Entièrement miscible				
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.				
· ·					
· Viscosité: Dynamique:	Non déterminé.				
Cinématique à 20 °C:	35 s (DIN 53211/4)				
Omemanque a 20 G.	(suite page 7)				

(suite page 7)

Page : 7/10

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.03.2021 Numéro de version 1 Révision: 22.03.2021

Nom du produit: 326 UV-CareShield

(suite de la page 6)

· 9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:				
4986-89-4 diacrylate de 2,2-bis(acryloyloxyméthyl)-1,3-propanediyle				
Oral	LD50	540 mg/kg (rat)		
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (lapin)		
121-44-8 triéthylamine				
Oral	LD50	460 mg/kg (rat)		
Dermique	LD50	570 mg/kg (lapin)		

- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

· Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

- · Indications toxicologiques complémentaires:
- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- Mutagénicité sur les cellules germinales

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

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction

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

- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique
- Peut irriter les voies respiratoires.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée

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

Danger par aspiration

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

Page: 8/10

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.03.2021 Numéro de version 1 Révision: 22.03.2021

Nom du produit: 326 UV-CareShield

(suite de la page 7)

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### · 12.1 Toxicité

#### · Toxicité aquatique:

55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

LC50/96h | 0,28 mg/l (LM) 0,188 mg/l (OM) EC50/48 h | 0,126 mg/l (DM)

- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Effets écotoxiques:
- · Comportement dans les stations d'épuration:

Aucun incident concernant la biodégradabilité des boues actives n'est à prévoir en cas d'introduction de faibles concentrations dans les stations d'épuration biologiques, effectuée de manière professionnelle.

Autres indications:

Le produit n'est pas examiné. Le jugement est basé sur les produits avec une structure ou construction similaire.

- · Autres indications écologiques:
- Indications générales:

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Une pénétration dans l'environnement est à éviter.

Sur la base des données existantes relatives à l'élimination/la dégradabilité et le potentiel de bioaccumulation, un dommage à long terme de l'environnement n'est pas probable.

- 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- Recommandation:

De petites quantités peuvent être diluées avec beaucoup d'eau et éliminées. De plus grandes quantités sont à éliminer conformément aux normes des autorités locales.

#### Catalogue européen des déchets

HP4 | Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- · Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

FR

Page : 9/10

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 22.03.2021 Numéro de version 1 Révision: 22.03.2021

Nom du produit: 326 UV-CareShield

(suite de la page 8)

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport		
· 14.1 Numéro ONU · ADR, IMDG, IATA	néant	
<ul> <li>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</li> <li>ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	<b>J</b> néant	
· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport		
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	néant	
· 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA	néant	
· 14.5 Dangers pour l'environnement:	Non applicable.	
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.	
<ul> <li>14.7 Transport en vrac conformément à l'annex</li> <li>Il de la convention Marpol et au recueil IBC</li> </ul>	e Non applicable.	
· "Règlement type" de l'ONU:	néant	

## **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
- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · Prescriptions nationales:
- · Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction
- Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57
- · 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

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.

· Phrases importantes

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H311 Toxique par contact cutané.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

(suite page 10)

Page : 10/10

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.03.2021 Numéro de version 1 Révision: 22.03.2021

# Nom du produit: 326 UV-CareShield

(suite de la page 9)

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H331 Toxique par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

· Service établissant la fiche technique: Département R&D

· Contact: Ing. T.W. Breeuwer

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables - Catégorie 2

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - Catégorie 4

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë - Catégorie 3

Skin Corr. 1A: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 1A

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 2

Aquatic Chronic 4: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 4

FR