

Page : 1/9

Date d'impression : 07.10.2019 Numéro de version 5.00 Révision: 16.07.2019

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: SONAX Mousse active nettoyage intérieur

Code du produit:

03062000

**UFI:** UYG0-A056-K008-VVY8

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées

Secteur d'utilisation

SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans) Catégorie du produit PC35 Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants) Emploi de la substance / de la préparation entretien auto

### 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité Producteur/fournisseur:

SONAX GmbH Münchener Straße 75 D-86633 Neuburg (Donau) Tel.: ++49 (0)8431/53-0

### Service chargé des renseignements:

ESA Maritzstr.47 CH-3401 Burgdorf

E-Mail: info@esa.ch Tel. 03 44 29 00 21 Fax. 03 44 29 02 97

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Tox Info Suisse

Numéro d'urgence 24h/24: 145 (de l'étranger : +41 44 251 51 51)

Cas non-urgents: +41 44 251 66 66

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

# 2.1 Classification de la substance ou de la préparation Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Aerosol 1 H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

### 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



### Mention d'avertissement Danger

### Mentions de danger

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. **Conseils de prudence** 

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. (suite page 2)

- CH-FR



Page: 2/9

Date d'impression: 07.10.2019 Numéro de version 5.00 Révision: 16.07.2019

Nom du produit: SONAX Mousse active nettoyage intérieur

(suite de la page 1)

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. vPvB: Non applicable.

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Préparations

#### Description:

Préparation en gaz de pression, solution de tensides aqueux avec phosphates

Composants dange	ereux:	
CAS: 106-97-8	butane	5-<10%
EINECS: 203-448-7	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
CAS: 34590-94-8	(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	5-<10%
EINECS: 252-104-2	substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	
CAS: 74-98-6	propane	3-<5%
EINECS: 200-827-9	◆ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
CAS: 67-63-0	propane-2-ol	3-<5%
EINECS: 200-661-7	♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
CAS: 75-28-5	isobutane	1-<3%
EINECS: 200-857-2	◆ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
CAS: 1336-21-6	ammoniac 25%	<0,25%
EINECS: 215-647-6	Skin Corr. 1B, H314;  Aquatic Acute 1, H400;  STOT SE 3, H335 Limite de concentration spécifique: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
Règlement (CE) No	648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu	·
hydrocarbures alipha	atiques	≥5 - <15%

Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu					
hydrocarbures aliphatiques	≥5 - <15%				
parfums, phenoxyethanol, sodium pyrithione					

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 les vêtements sales

Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

Après contact avec la peau:

En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

Laver les zones cutanées contaminées avec de l'eau et un produit nettoyant doux.

### 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 la bouche et boire beaucoup d'eau.

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

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

Traitement selon l'appréciation de l'état du patient par le médecin. Traitement symptomatique.

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction:

Mousse

Dioxyde de carbone

(suite page 3)



Page : 3/9

Date d'impression : 07.10.2019 Numéro de version 5.00 Révision: 16.07.2019

Nom du produit: SONAX Mousse active nettoyage intérieur

(suite de la page 2)

Poudre d'extinction

Eau pulvérisée

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Monoxyde de carbone (CO)

Dioxyde de carbone (CO2)

5.3 Conseils aux pompiers

Equipement spécial de sécurité:

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection totale.

Autres indications

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

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

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

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

Veiller à une aération suffisante.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

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

Ne pas rejeter dans le sous-sol, ni dans la terre.

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:

Assurer une aération suffisante.

Recueillir les composants liquides à l'aide d'un produit absorbant.

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

### 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.

Préventions des incendies et des explosions:



Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Lors du traitement, des composants légèrement volatils et inflammables peuvent se dégager.

Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

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

### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol.

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

Indications concernant le stockage commun: Ne pas stocker avec les aliments.

### Autres indications sur les conditions de stockage:

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Stocker au frais, un fort échauffement provoquant des montées de pression et un risque d'éclatement. Protéger contre le gel.

Température de stockage recommandée: 20°C.

(suite page 4)



Page : 4/9

Date d'impression : 07.10.2019 Numéro de version 5.00 Révision: 16.07.2019

Nom du produit: SONAX Mousse active nettoyage intérieur

(suite de la page 3)

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

RUBRIQ	UE 8:	Contrôles de l'exposition/protection individuelle		
8.1 Param	ètres d	le contrôle		
•	•	sentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:		
CAS: 106-	97-8 bı	ıtane		
VME (Suisse) Valeur momentanée: 7600 mg/m³, 3200 ppm				
040 045		leur à long terme: 1900 mg/m³, 800 ppm		
		(2-méthoxyméthylethoxy)propanol		
VIVIE (SUIS		Valeur momentanée: 300 mg/m³, 50 ppm Valeur à long terme: 300 mg/m³, 50 ppm		
CAS: 74-9				
VME (Suisse) Valeur momentanée: 7200 mg/m³, 4000 ppm				
,		leur à long terme: 1800 mg/m³, 1000 ppm		
CAS: 67-6	-	•		
VME (Suis		leur momentanée: 1000 mg/m³, 400 ppm		
		leur à long terme: 500 mg/m³, 200 ppm SSc;		
CAS: 75-2		•		
		leur momentanée: 7600 mg/m³, 3200 ppm		
(000		leur à long terme: 1900 mg/m³, 800 ppm		
DNEL	•			
		pane-2-ol		
Oral	1	26 mg/kg (consumer) (chornic effects (1d))		
Dermique	DNEL	319 mg/kg (consumer) (chronic effects (1d))		
		888 mg/kg (worker) (chronic effects (1d))		
Inhalatoire	DNEL	89 mg/m³ (consumer) (chronic effects)		
0.10 (0.0		500 mg/m³ (worker) (chronic effects)		
		ammoniac 25%		
	1	6,8 mg/kg (worker) (chronic systemic effect) 47,6 mg/m³ (worker) (chronic systemic effect)		
	DIVEL	Tr,o mg/m (worker) (cilionic systemic enect)		
PNEC	20	mana 2 al		
	-	ppane-2-ol   (sporadic release)		
	5,9 mg/l 51 mg/l			
	_	l (water (fresh water))		
	_	(water (nesh water)) I (water (sea water))		
PNEC 28				
		groy (sediment)		
		ammoniac 25%		
PNEC 0,0				
		l (water (fresh water))		
	_	l (water (sea water))		

— CH-FR -



Page: 5/9

Date d'impression: 07.10.2019 Numéro de version 5.00 Révision: 16.07.2019

Nom du produit: SONAX Mousse active nettoyage intérieur

(suite de la page 4)

### Composants présentant des valeurs limites biologiques:

CAS: 67-63-0 propane-2-ol

BAT (Suisse) 25 mg/l

Substrat d'examen: Urine

Moment du prélèvement: fin de l'exposition, de la période de travail

Paramètre biologique: Aceton

25 mg/l

Substrat d'examen: Sang complet

Moment du prélèvement: fin de l'exposition, de la période de travail

Paramètre biologique: Aceton

Informations relatives à la réglementation BAT (Suisse): Grenzwerte am Arbeitsplatz

### Remarques supplémentaires:

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

### 8.2 Contrôles de l'exposition

### Dispositifs techniques de commande appropriés.

Veillez à une bonne ventilation pouvant être obtenue par une aspiration locale ou l'évacuation générale de l'air vicié. Si cela ne suffit pas à maintenir le poste de travail en-dessous des valeurs limites d'exposition, il faut porter une protection respiratoire appropriée.

### Equipement de protection individuel:

### Mesures générales de protection et d'hygiène:

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

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

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

### Protection respiratoire:

Pas nécessaire en cas normal

En cas de dépassement des valeurs limites d'exposition au poste de travail :

La protection respiratoire suivante est recommandée :

Filtre respiratoire pour gaz et vapeurs organiques (type A)

Couleur d'identification : Brun

[DIN EN 14387]

Protection des mains: Pas nécessaire en cas normal Protection des yeux: Pas nécessaire en cas normal

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
9.1 Informations sur les propriétés privsiques et chimiques essentielles
lu dia atia na sufu fuala a

Indications générales

Aspect:

Forme: Aérosol Couleur: Incolore Odeur: Agrumes Seuil olfactif: Non déterminé.

valeur du pH à 20 °C:

9.5 - 10.0(Données sur le principe actif)

Changement d'état

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé. Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 82 - 190 °C

(Données sur le principe actif)

Point d'éclair 47 °C (DIN 51755)

(Données sur le principe actif)

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.

Température de décomposition: Non déterminé.

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé.

(suite page 6)



Page : 6/9

Date d'impression : 07.10.2019 Numéro de version 5.00 Révision: 16.07.2019

Nom du produit: SONAX Mousse active nettoyage intérieur

Propriétés explosives:	(suite de la pag Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.			
Limitos d'avalacion:	vapour dir innamination expressi.			
Limites d'explosion: Inférieure:	1,5 Vol.% (Données sur le gaz propulseur)			
Supérieure:	10,9 Vol.% (Données sur le gaz propulseur)			
Pression de vapeur:	Non déterminé.			
Densité à 20 °C:	0,98 - 1,00 g/cm³			
	(Données sur le principe actif)			
Densité relative	Non déterminé.			
Densité de vapeur:	Non déterminé.			
Taux d'évaporation:	Non déterminé.			
Solubilité dans/miscibilité avec				
l'eau:	Entièrement miscible			
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.			
Viscosité:				
Temps d'écoulement à 20 °C	10 - 15 s (DIN EN ISO 2431/4mm)			
•	(Données sur le principe actif)			
9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.			

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité Aucune réaction dangereuse connue.
- 10.2 Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Dégagement de gaz/vapeurs légèrement inflammables.
- 10.4 Conditions à éviter

L'augmentation de la pression induit un risque d'éclatement.

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

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

- 10.5 Matières incompatibles: les agents oxydants forts
- 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

# RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Il n'existe pas de résultats toxicologiques concernant ce mélange.

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

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:			
CAS: 106-97-8 butane			
Inhalatoire	LC50/4d	658 mg/l (rat)	
CAS: 67-63-0 propane-2-ol			
Oral	LD50	5.840 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	13.900 mg/kg (lapin)	
Inhalatoire	LC50 / 6 h	>25 mg/l (rat) (OECD 403)	

### Effet primaire d'irritation:

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

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

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

(suite page 7)



Page : 7/9

Date d'impression : 07.10.2019 Numéro de version 5.00 Révision: 16.07.2019

Nom du produit: SONAX Mousse active nettoyage intérieur

(suite de la page 6)

#### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Aucune des substances ne présentent des effets cancérigènes, mutagènes ou dangereux pour la reproduction connus.

### 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

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

### 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.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

12.1 Toxicité II n'existe pas de données écotoxicologiques concernant ce mélange.

- 10	XIL.	иe	au	ua	uu	ue:
			- 7		7	

### CAS: 67-63-0 propane-2-ol

LC50 / 96h | 9.640 mg/l (Pimephales promelas)

LC50 / 24h | 9.714 mg/l (daphnia) EC50 | >100 mg/l (bacteria)

EC50 / 72h >100 mg/l (al)

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Les substances tensioactives contenues dans le produit satisfont aux exigences de la réglementation européenne sur les détergents (EC/648/2004) pour la biodégradabilité ultime des tensioactifs dans les détergents.

### CAS: 67-63-0 propane-2-ol

Biodegradiation 53 %

12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

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.

# 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

Déchets dangereux selon l'ordonnance relative à la classification des déchets

#### Recommandation:

Les déchets doivent être éliminés selon les directives locales émanant des autorités compétentes en la matière.

### Catalogue européen des déchets

Elimination/ produit + Elimination / emballage non nettoyé

15 01 10\* emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

- CH-FR



Page : 8/9

Date d'impression : 07.10.2019 Numéro de version 5.00 Révision: 16.07.2019

Nom du produit: SONAX Mousse active nettoyage intérieur

(suite de la page 7)

# RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

ADR, IMDG, IATA UN1950

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR 1950 AÉROSOLS IMDG AEROSOLS

IATA AEROSOLS, flammable

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR



Classe 2 5F Gaz. Étiquette 2.1

IMDG, IATA



 Class
 2.1

 Label
 2.1

14.4 Groupe d'emballage

ADR, IMDG, IATA néant

14.5 Dangers pour l'environnement:

Marine Pollutant: Non

14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Attention: Gaz.

Indications complémentaires de transport:

ADR

Quantités limitées (LQ)1LCatégorie de transport2Code de restriction en tunnelsD

"Règlement type" de l'ONU: UN1950, AÉROSOLS, 2.1

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### Prescriptions nationales:

#### Indications sur les restrictions de travail:

Respecter les limitations d'emploi pour les femmes enceintes et pour celles qui allaitent.

CH: 822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes sont à respecter.

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.

CH: 822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité sont à respecter.

#### Classe de pollution des eaux (DE):

Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant. (AwSV 18.04.2017)

(suite page 9)



Page: 9/9

Date d'impression: 07.10.2019 Numéro de version 5.00 Révision: 16.07.2019

Nom du produit: SONAX Mousse active nettoyage intérieur

(suite de la page 8)

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

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

### Acronymes et abréviations:

NOEL = No Observed Effect Level NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration log POW = Octanol / water partition coefficient GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Flam. Gas 1: Gaz inflammables – Catégorie 1 Aerosol 1: Aérosols – Catégorie 1

Press. Gas (Comp.): Gaz sous pression - Gaz comprimé

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

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

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

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3 Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aigue pour le milieu aquatique - Catégorie 1

Historique de la version et avis de modifications: Remplace la version 4.01.

\* Données modifiées par rapport à la version précédente

CH-FR