

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2023 Numéro de version 1 Révision: 15.05.2023

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

### 1.1 Identificateur de produit

## Nom du produit ONEBOND SILICONE MULTIPURPOSE

Numéro de la fiche de données de sécurité : 2199SI001 5

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

Le produit est destiné à des utilisations industrielles ou professionnelles.

Le produit est destiné à un usage professionnel ou grand public.

## Étape du cycle de vie

PW Utilisation étendue par les travailleurs professionnels

C Utilisation par les consommateurs

#### Secteur d'utilisation

SU19 Bâtiment et travaux de construction

SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs

SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

SU17 Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport

## Catégorie du produit PC1 Adhésifs, produits d'étanchéité

### Catégorie de processus

PROC8b Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement ou déchargement) dans des installations spécialisées

PROC3 Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans des processus fermés par lots avec expositions contrôlées occasionnelles en conditions de confinement équivalentes

PROC5 Mélange dans des processus par lots

PROC9 Transfert de substance ou mélange dans de petits contenants (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

#### Catégorie de rejet dans l'environnement

ERC8c Utilisation étendue menant à l'inclusion dans ou à la surface de l'article (en intérieur)

ERC8f Utilisation étendue menant à l'inclusion dans ou à la surface de l'article (en extérieur)

ERC12c Utilisation des articles sur les sites industriels à faibles rejets

Emploi de la substance / du mélange Chimie de la construction

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

# Producteur/fournisseur :

Saint-Gobain Surface Solutions 251 rue de l'Ambassadeur 78700 Conflans, France

+33 1 34 90 41 40

Onebond.support@Saint-Gobain.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence +33 1 34 90 41 40

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant

Pictogrammes de danger néant

Mention d'avertissement néant

(suite page 2)

Page: 1/10



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2023 Numéro de version 1 Révision: 15.05.2023

## Nom du produit ONEBOND SILICONE MULTIPURPOSE

(suite de la page 1)

Page: 2/10

# Mentions de danger néant

#### Conseils de prudence

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

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

#### Indications complémentaires:

Information conformément au Règlement sur les Produits Biocides (UE) 528/2012 : contient

Substance(s) active(s) pour la protection contre le développement de moisissures :

Active substance: 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (CAS no.: 64359-81-5) EUH208 Contient 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique.

Information conformément au Règlement sur les Produits Biocides (UE) 528/2012: contient des produits biocides. Substance active: 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one

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 Mélanges

Description : Mélange composé des substances indiquées ci-après.

Composants dangereux :		
Numéro CE: 934-954-2	Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	≥20-<30%
Reg.nr.: 01-2119826592-36-xxxx	♦ Asp. Tox. 1, H304	
EINECS: 264-843-8 Numéro index: 613-335-00-8	4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one  Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100);  Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317, EUH071 ATE: LD50 oral: 567 mg/kg	≥0,0012-<0,024%
	Skin Irrit. 2;H315: C ≥ 0,025 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 0,025 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	

**SVHC** néant

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1 Description des mesures de premiers secours Remarques générales:

Eloigner immédiatement la personne accidentée de la zone dangereuse. En cas de malaise du patient, consulter un médecin et lui présenter cette fiche de données de sécurité.

(suite page 3)



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2023 Numéro de version 1 Révision: 15.05.2023

## Nom du produit ONEBOND SILICONE MULTIPURPOSE

(suite de la page 2)

Page: 3/10

Tenir au chaud, garder au calme et couvrir

après inhalation : Apporter de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

#### après contact avec la peau :

Oter les vêtements contaminés. Laver vigoureusement la peau avec de l'eau et du savon ou un nettoyant approprié. Ne JAMAIS utiliser de solvant ou de diluant.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

### après contact avec les yeux :

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes,

en écartant bien les paupières.

# après ingestion:

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Aller chercher un médecin et lui présenter cette fiche de données.

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Empêcher l'aspiration de vomi. Tournez la tête de la victime sur le côté.

Demander immédiatement conseil à 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** In case of doubt or when symptoms of feeling unwell persist, get medical attention. Never administer anything orally to persons who are unconscious. Cover the affected area with a dry sterile bandage. Protect the affected area from pressure or friction.

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

# 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens 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

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Equipement spécial de sécurité :

Porter un appareil respiratoire autonome.

Porter un vêtement de protection intégral.

#### **Autres indications:**

Des précautions à prendre en cas d'incendie sont recommandées : Veiller à ce qu'un extincteur approprié et en état de fonctionnement soit disponible, à ce que les issues de secours soient suffisantes et restent toujours dégagées . En cas de début d'incendie, il convient d'appeler immédiatement les pompiers et de les informer des risques décrits dans l'EPS. La zone doit être évacuée par l'ensemble du personnel, à l'exception des intervenants qui luttent contre l'incendie.

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

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

Eviter l'inhalation de vapeurs

Eviter le contact avec la peau et les yeux

Porter un vêtement de protection individuel.

(suite page 4)



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2023 Numéro de version 1 Révision: 15.05.2023

## Nom du produit ONEBOND SILICONE MULTIPURPOSE

(suite de la page 3)

Page: 4/10

#### Pour les non-secouristes

Avoid contact with skin and eyes.

Use personal protective equipment.

Ensure sufficient ventilation.

Pour les secouristes Porter un équipement de protection. Tenir les personnes non protégées à l'écart.

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

Le produit ne doit pas parvenir dans les eaux, les canalisations ou le sol.

Condenser les gaz, les vapeurs, le brouillard en pulvérisant de

l'eau

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

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

Recueillir par moyen mécanique.

Recueillir dans un récipient hermétique.

Eliminer la matière collectée conformément au règlement.

#### 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

#### Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et des surfaces chaudes

Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

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

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

Stocker uniquement dans le récipient d'origine non ouvert.

Stocker dans un endroit frais.

Stocker à l'écart des produits inflammables.

Ventiler suffisamment les locaux de stockage et de travail.

Indications concernant le stockage commun : Ne pas stocker avec de l'eau

#### Autres indications sur les conditions de stockage :

Conserver hors de portée des enfants.

Garder les emballages hermétiquement fermés.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

Stocker dans une atmosphère sèche.

Stocker au frais

Température de stockage recommandée : 5-25°C

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

R·



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2023 Numéro de version 1 Révision: 15.05.2023

Nom du produit ONEBOND SILICONE MULTIPURPOSE

(suite de la page 4)

Page: 5/10

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

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène :

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

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

Eviter tout contact avec la peau

Protection respiratoire : N'est pas nécessaire. Protection des mains : Gants de protection.

Protection des yeux/du visage Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

**Protection du corps :** Vêtements de travail protecteurs.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales.

État physique liquide

Couleur: Couleurs diverses

Odeur: acidulée

Seuil olfactif: Non déterminé. Point de fusion : non déterminé

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullitionnon déterminéInflammabilitéNon applicable.

Limites inférieure et supérieure d'explosion

inférieure :Non déterminé.supérieure :Non déterminé.Point d'éclairnon applicableTempérature d'inflammation :Non déterminé.Température de décomposition :Non déterminé.pHNon déterminé.

Viscosité:

Viscosité cinématique Non déterminé.

Viscosité cinématique

**dynamique :** Non déterminé.

Solubilité

l'eau : Pas ou peu miscible

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur

log) Non déterminé. Pression de vapeur : Non déterminé.

Pression de vapeur:

Densité et/ou densité relative

**Densité à 20 °C:** 0,96 g/cm³ (DIN 51757)

**Densité relative.**Non déterminé.
Masse volumique:
Non applicable.

(suite page 6)



selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision: 15.05.2023 Date d'impression: 15.05.2023 Numéro de version 1

## Nom du produit ONEBOND SILICONE MULTIPURPOSE

(suite de la page 5)

Page: 6/10

Densité de vapeur: Non déterminé.

9.2 Autres informations

Aspect:

Forme: Pâteuse

Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la

sécurité.

Température d'inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

Minimum ignition energy

Test de séparation des solvants : Non déterminé.

Changement d'état

Point/l'intervalle de ramollissement

Propriétés comburantes Non déterminé. Vitesse d'évaporation. Non déterminé.

Informations concernant les classes de danger

physique

Substances et mélanges explosibles néant Gaz inflammables néant **Aérosols** néant **Gaz comburants** néant Gaz sous pression néant Liquides inflammables néant Matières solides inflammables néant Substances et mélanges autoréactifs néant Liquides pyrophoriques néant Matières solides pyrophoriques néant Matières et mélanges auto-échauffants néant Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau néant Liquides comburants néant Matières solides comburantes néant Peroxydes organiques néant Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Explosibles désensibilisés

**10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.2 Stabilité chimique** Stable dans les conditions de stockage recommandées.

néant

Décomposition thermique / Conditions à éviter:

Pas de décomposition si utilisé conformément aux spécifications.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue

(suite page 7)



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2023 Numéro de version 1 Révision: 15.05.2023

## Nom du produit ONEBOND SILICONE MULTIPURPOSE

(suite de la page 6)

Page: 7/10

#### 10.4 Conditions à éviter

Eviter que l'eau ou l'humidité n'entre en contact avec le produit lors du stockage (le produit réagit avec l'humidité et durcit).

Eviter la chaleur, les étincelles, les flammes nues ou toute autre source d'inflammation.

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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Toxicité aiguë:

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

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

Composar	nt	Туре	Valeur	Espèce
CAS: 1174	522-45-2 l	Hydrocarbons, C13	3-C16, n-a	alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Rat	)	
Dermique	LD50	>3.160 mg/kg (Rat	)	
CAS: 6435	9-81-5 4,5	-dichloro-2-octyl-2	H-isothia	azole-3-one
Oral	LD50	567 mg/kg (ATE)		
Inhalatoire	LC50/4 h	0,16 mg/l (ATE)		

**de la peau :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. **des yeux :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Sensibilisation:

N'a pas provoqué de réactions cutanées allergiques lorsque le produit a été testé sur le témoin basé sur un test d'un produit similaire

# 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 (STOT) - exposition unique

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

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - 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.

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

ー FR -



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2023 Numéro de version 1 Révision: 15.05.2023

Nom du produit ONEBOND SILICONE MULTIPURPOSE

(suite de la page 7)

Page: 8/10

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique : Non classé comme dangereux pour les organismes aquatiques.

#### Type d'essai/Concentration effective/Méthode/Evaluation

CAS: 1174522-45-2 Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics

LC50/48h 3.193 mg/l (Daphnia magna)

LC50/96h | 1.028 mg/l (poisson) EC50/72h | 10.000 mg/l (algue)

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.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Non applicable. **vPvB:** Non applicable.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés de perturbation endocrinienne.

12.7 Autres effets néfastes

Comportement dans les stations d'épuration:

Type d'essai Concentration effective Méthode Evaluation

CAS: 1174522-45-2 Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics

EC 50 (3h) 100 mg/l (Activated sludge)

Autres indications écologiques :

Indications générales: Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandation: Éliminer le produit conformément aux réglementations nationales et locales.

#### Emballages non nettoyés:

#### **Recommandation:**

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR, IMDG, IATA néant

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR. IMDG. IATA néant

(suite page 9)



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2023 Numéro de version 1 Révision: 15.05.2023

#### Nom du produit ONEBOND SILICONE MULTIPURPOSE

	(suite de la p	age 8
14.3 Classe(s) de danger pour le transpo	rt	
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.	
14.7 Transport maritime en vrac conform	ément	
aux instruments de l'OMI	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

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) (Liste des substances candidates, annexes XIV et XVII) Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Règlement (CÉ) 2020/878 (modifiant l'annexe II de REACH relative à la compilation des fiches de données de sécurité)

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 cf. section 2

Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

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.

**RÈGLEMENT (UE) 2019/1148** 

Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

Page: 9/10



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2023 Numéro de version 1 Révision: 15.05.2023

## Nom du produit ONEBOND SILICONE MULTIPURPOSE

(suite de la page 9)

Page: 10/10

## **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.

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

#### Phrases importantes

La liste suivante des mentions de danger est le texte intégral des mentions de danger mentionnées dans cette fiche de données de sécurité (en particulier dans la section 3) et est communiquée conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), annexe II, et aux amendements suivants (règlement (UE) 2020/878). Les déclarations mentionnées ici ne se réfèrent pas au produit lui-même, mais aux ingrédients individuels contenus dans le produit, et sont fournies à titre d'information.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H330 Mortel par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

#### Service établissant la fiche technique de sécurité: Quality

#### Contact:

Ignacio Tello

+33 1 34 90 41 40

Onebond.support@Saint-Gobain.com

#### Acronymes et abréviations:

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - Catégorie 4

Acute Tox. 2: Toxicité aiguë - Catégorie 2

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

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

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

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration - Catégorie 1

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 1

#### \* Données modifiées par rapport à la version précédente

Conformément à l'annexe II du règlement REACH, les sections modifiées dans cette version de la fiche de données de sécurité par rapport à la version précédente sont marquées avec des astérisques.