



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 1/11

**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 22.08.2025

Révision: 22.08.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

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

· **1.1 Identificateur de produit**

· **Nom du produit** Emcekrete 60 A

· **Code du produit** 440

· **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** dry mortar

· **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

· <b>Producteur/fournisseur :</b>	MC-BAUCHEMIE Müller Am Kruppwald 2-8 D-46238 Bottrop Tel.: +49(0)2041 101-0 Fax.: +49(0)2041 101-400	MC-Chimie SARL 8 Avenue Marchande F-57520 Grosbliederstroff Tel + 33 3 87 27 29 46 Fax + 33 3 87 27 29 47
-----------------------------------	--	---

MC-Bauchemie AG  
Siloring 8  
CH-5606 Dintikon  
Tel. +41 56 616 68 68  
Fax +41 56 616 68 69

MC-Bauchemie Belgium nv  
Bedrijfenterrein La Corbeille – Zone D  
Conservenstraat 25  
2235 Westmeerbeek  
Tel. +32 15 20 14 62  
info@mc-bauchemie.be

· **Service chargé des renseignements :**

Département sécurité du produit  
msds@mc-bauchemie.com

· **1.4 Numéro d'appel d'urgence**

ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59  
Centres Antipoison et de Toxicovigilance  
ANGERS: 02 41 48 21 21  
BORDEAUX: 05 56 96 40 80  
LILLE: 0800 59 59 59  
LYON: 04 72 11 69 11  
MARSEILLE: 04 91 75 25 25  
NANCY: 03 83 22 50 50  
PARIS: 01 40 05 48 48  
STRASBOURG: 03 88 37 37 37  
TOULOUSE: 05 61 77 74 47

(suite page 2)

FR

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 22.08.2025

Révision: 22.08.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

### Nom du produit Emcekrete 60 A

(suite de la page 1)

Téléfon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)

Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

### 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 Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**

- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**
- **Pictogrammes de danger**

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.



GHS05 GHS07

Danger

- **Mention d'avertissement**

Ciment Portland (pauvre en chromate)  
Poussière de combustion, ciment portland  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

- **Mentions de danger**

- **Conseils de prudence**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.  
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.  
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
P310 Traitements spécifiques (voir sur cette étiquette).  
P321 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P362+P364 P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

(suite page 3)

FR



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 3/11

## **Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 22.08.2025

Révision: 22.08.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

**Nom du produit Emcekrete 60 A**

(suite de la page 2)

- **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 contribuant aux dangers:**

CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Sable de quartz substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	50-70%
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Ciment Portland (pauvre en chromate) Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	≥20-≤30%
CAS: 68475-76-3 EINECS: 270-659-9	Poussière de combustion, ciment portland Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	≥1-≤2,5%
CAS: 1317-65-3 EINECS: 207-439-9	Carbonate de calcium substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	<1,5%

- **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**

- **Indications générales :** Pour toute mesure de premiers secours : respecter l'autoprotection et faire appel à un médecin !
- **après inhalation :** Faire sortir les personnes de la zone exposée à la poussière.
- **après contact avec la peau :** Enlever les vêtements fortement contaminés. Nettoyer avec beaucoup d'eau et de savon.
- **après contact avec les yeux :** Rincer pendant 10 minutes sous l'eau courante en gardant les paupières ouvertes. Toujours consulter un ophtalmologue !
- **après ingestion :** NE PAS faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau. Aide médicale nécessaire.

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

- **5.1 Moyens d'extinction**

- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.

(suite page 4)

FR



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 4/11

## **Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 22.08.2025

Révision: 22.08.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

**Nom du produit Emcekrete 60 A**

(suite de la page 3)

- **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 :** 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** Non nécessaire.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir par moyen mécanique.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**
  - Afin d'obtenir des informations sur 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** Éviter la formation de poussière ! Éviter les éclaboussures du produit prêt à l'emploi contenant du ciment ! Éviter le contact avec les yeux et la peau ! Se nettoyer soigneusement les mains à la fin du travail et avant chaque pause ! Utiliser des produits de soin de la peau ! Changer les vêtements fortement contaminés ! Changer de vêtements à la fin du travail ! Appliquer une pommade grasse de protection de la peau avant le début du travail et après chaque pause. Respecter les restrictions d'emploi !
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Stocker les sacs hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité et de l'eau ! Stocker les conteneurs hermétiquement fermés dans un local bien ventilé et bien éclairé. Accès réservé au personnel qualifié. Ne pas stocker dans les salles de pause, les salles de séjour ou les sanitaires, ni dans les cages d'escalier, les couloirs, les voies

(suite page 5)

FR



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 5/11

## **Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 22.08.2025

Révision: 22.08.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

### **Nom du produit Emcekrete 60 A**

(suite de la page 4)  
d'évacuation et de sauvetage, les passages, les allées et les espaces confinés.

· **Indications concernant le stockage commun :**

A partir d'une quantité totale de stockage de 200 kg, des interdictions de stockage en commun s'appliquent.

Ne pas stocker avec des substances des LGK suivantes : 1 ; 6.2 ; 7

Le stockage avec des substances des LGK suivantes n'est possible que dans les conditions mentionnées dans les TRGS 510 : 4.1A ; 5.1C

· **Autres indications sur les conditions de stockage :**

Conserver au sec et à l'abri du gel.

· **Classe de stockage :**

13

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

· **8.1 Paramètres de contrôle**

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

**CAS: 14808-60-7 Sable de quartz**

VLEP	Valeur à long terme: 0,1 mg/m <sup>3</sup> pour la fraction alvéolaire
------	---

**CAS: 1317-65-3 Carbonate de calcium**

VLEP	Valeur à long terme: 10 mg/m <sup>3</sup>
------	---

· **DNEL**

**CAS: 65997-15-1 Ciment Portland (pauvre en chromate)**

Inhalatoire	DNEL	1 mg/m <sup>3</sup> (ArL)
-------------	------	---------------------------

**CAS: 1317-65-3 Carbonate de calcium**

Oral	DNEL	6,1 mg/kg bw/Tag (ArL)
------	------	------------------------

Inhalatoire	DNEL	10 mg/m <sup>3</sup> (ArL)
-------------	------	----------------------------

· **PNEC**

**CAS: 1317-65-3 Carbonate de calcium**

PNEC	100 mg/l (Abw)
------	----------------

· **Indications complémentaires**

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

· **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 :**

Ne pas conserver de denrées alimentaires dans la zone de travail, ne pas manger, boire, renifler ou fumer !

Éviter tout contact avec les yeux et la peau !

Se nettoyer soigneusement les mains à la fin du travail et avant les

(suite page 6)



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 6/11

## **Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 22.08.2025

Révision: 22.08.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

### **Nom du produit Emcekrete 60 A**

(suite de la page 5)

pauses !

Utiliser un produit de soin de la peau après le travail (crème relipidante).

Changer et nettoyer les vêtements fortement souillés !

Changer de vêtements à la fin du travail !

Appliquer une pommade grasse de protection de la peau avant le début du travail et après chaque pause.

Pour les travaux avec des charges de poussière plus élevées, filtre à particules de classe P2

Contrôler l'état en bonne forme des gants de protection avant chaque usage.

Gants en coton imprégnés de nitrile.

Le temps de pénétration exact doit être demandé au fabricant de gants de protection et respecté.

Lunettes de protection.

Vêtements de travail protecteurs.

Pour toutes les parties du corps non couvertes, utiliser une pommade grasse de protection de la peau !

### **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

#### **· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

##### **· Indications générales.**

· Couleur :

gris

· Odeur :

neutral

· Point de fusion :

non déterminé

· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

>2200 °C (CAS: 14808-60-7 Sable de quartz)

· Point d'éclair :

non applicable

· pH à 20 °C

11

· Viscosité :

Non applicable.

· Viscosité cinématique

Non applicable.

· dynamique :

· Solubilité

partiellement miscible

· l'eau :

13,5 hPa (CAS: 14808-60-7 Sable de quartz)

· Pression de vapeur à 1732 °C:

· Densité et/ou densité relative

non déterminée

· Densité :

Voir point 3.

· Caractéristiques des particules

(suite page 7)

FR



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 7/11

## **Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 22.08.2025

Révision: 22.08.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

**Nom du produit Emcekrete 60 A**

(suite de la page 6)

### **· 9.2 Autres informations**

#### **· Aspect:**

**· Forme :** poudre

**· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.**

**· Température d'auto-inflammation** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

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

#### **· Informations concernant les classes de danger physique**

<b>· Substances et mélanges explosifs</b>	néant
<b>· Gaz inflammables</b>	néant
<b>· Aérosols</b>	néant
<b>· Gaz comburants</b>	néant
<b>· Gaz sous pression</b>	néant
<b>· Liquides inflammables</b>	néant
<b>· Matières solides inflammables</b>	néant
<b>· Substances et mélanges autoréactifs</b>	néant
<b>· Liquides pyrophoriques</b>	néant
<b>· Matières solides pyrophoriques</b>	néant
<b>· Matières et mélanges auto-échauffants</b>	néant
<b>· Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>	néant
<b>· Liquides comburants</b>	néant
<b>· Matières solides comburantes</b>	néant
<b>· Peroxydes organiques</b>	néant
<b>· Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>	néant
<b>· Explosibles désensibilisés</b>	néant

## **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

FR

(suite page 8)



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 8/11

**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 22.08.2025

Révision: 22.08.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

**Nom du produit Emcekrete 60 A**

(suite de la page 7)

**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 :**

**CAS: 65997-15-1 Ciment Portland (pauvre en chromate)**

Dermique	LD50	2000 mg/kg (Kaninchen)
Inhalatoire	LC50/4 h	5 mg/l (Ratte)

**CAS: 1317-65-3 Carbonate de calcium**

Oral	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)

**· Effet primaire d'irritation :**

**· de la peau :** Provoque une irritation cutanée.

**· des yeux :** Provoque de graves lésions des yeux.

**· Sensibilisation :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**· 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** Peut irriter les voies respiratoires.

**· 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.

FR

(suite page 9)



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 9/11

## **Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 22.08.2025

Révision: 22.08.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

**Nom du produit Emcekrete 60 A**

(suite de la page 8)

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

· 12.1 Toxicité

· Toxicité aquatique :

**CAS: 1317-65-3 Carbonate de calcium**

EC50/72h	>14 mg/l ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> )
LC50/96h	>10000 mg/l ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
LC50/48h	>1000 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
EC50/48h	>1000 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )

· 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 perturbatrices endocrinien.

· 12.7 Autres effets néfastes

· Autres indications écologiques :

· Indications générales :

Catégorie de pollution des eaux 1 (Classification propre) : peu polluant

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

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

· 13.1 Méthodes de traitement des déchets

· Recommandation : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

· Catalogue européen des déchets

17 00 00	DÉCHETS DE CONSTRUCTION ET DE DÉMOLITION (Y COMPRIS DÉBLAIS PROVENANT DE SITES CONTAMINÉS)
17 01 00	béton, briques, tuiles et céramiques
17 01 01	béton
HP4	Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires
HP5	Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration

(suite page 10)

FR



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 10/11

## **Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 22.08.2025

Révision: 22.08.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

**Nom du produit Emcekrete 60 A**

(suite de la page 9)

· **Emballages non nettoyés :**

· **Recommandation :** Les emballages non contaminés peuvent faire l'objet d'un recyclage.

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

· **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

· **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** 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**

· **Polluant marin :** Non

· **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.

· **14.7 Transport maritime en vrac conformément 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**

· **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 SIGNALLEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 11)

FR



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 11/11

## **Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 22.08.2025

Révision: 22.08.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

**Nom du produit Emcekrete 60 A**

(suite de la page 10)

· **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.

· **Prescriptions nationales :** Tableau des maladies professionnelles n°65 : Lésions eczématiformes de mécanisme allergique.

· **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**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

· **Service établissant la fiche technique :**

Département sécurité

· **Date de la version précédente:**

13.10.2021

· **Numéro de la version précédente:**

40

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

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

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

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

FR