



**FROSTSCHUTZKONZ. ROT SI-OAT**

Date d'édition 19.11.2024  
Date d'exécution 28.10.2024  
Version 1.1 (fr)  
remplace la version de 09.12.2019 (1.0)

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

**\* 1.1 Identificateur de produit**

**Nom commercial du produit/désignation** FROSTSCHUTZKONZ. ROT SI-OAT  
**Art-Nr** 2577.6368  
**UFI:** A930-00XQ-7004-129N

**Composant(s) déterminant la classification de danger**  
éthanediol

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

**Catégories de produits [PC]**  
PC4 Produits antigel et de dégivrage

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

**Fournisseur**  
Base logistique de l'armée  
  
CH-3003 Bern  
Service responsable de l'information:  
Téléphone +41 (0)58 464 04 44  
  
E-mail (personne compétente):  
lba.betrst.dienst@vtg.admin.ch

**\* 1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Centre Suisse d'Information Toxicologique 145

**\* RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Classification selon règlement Procédure de classification  
(CE) N° 1272/2008 [CLP]  
Acute Tox. 4, H302  
STOT RE 2, H373

**Consignes en cas de risques pour la santé**

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H373 Les inhalations répétées ou prolongées risquent d'endommager les reins.

**Remarque**

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.  
Le mélange est classé dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

**\* 2.2 Éléments d'étiquetage**

**\* étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

**Composant(s) déterminant la classification de danger**  
éthanediol



**FROSTSCHUTZKONZ. ROT SI-OAT**

Date d'édition 19.11.2024  
Date d'exécution 28.10.2024  
Version 1.1 (fr)  
remplace la version de 09.12.2019 (1.0)

**Pictogrammes des risques**



GHS07



GHS08

**Mention d'avertissement**

Attention

**Mentions de danger**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H373 Les inhalations répétées ou prolongées risquent d'endommager les reins.

\*

**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.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P330 Rincer la bouche.

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de traitement des déchets dangereux.

**2.3 Autres dangers**

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

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

**3.1 Substances**

non applicable

**\* 3.2 Mélanges**

**Composants dangereux**

Numéros CAS	Numéros CE	Numéro index	Nom de la substance	Concentration	Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
107-21-1	203-473-3		éthanediol	≥ 70 ≤ 100 pds %	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	ATE(voie orale): env. 1600 mg/kg
17265-14-4	241-300-3		Disodium sebacate	≥ 2.5 ≤ 7.5 pds %	Eye Irrit. 2; H319	

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours**

**Remarques générales**

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.

**En cas d'inhalation**

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile.

En cas d'inhalation massive de vapeurs, appeler aussitôt un médecin.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.



**FROSTSCHUTZKONZ. ROT SI-OAT**

Date d'édition 19.11.2024  
Date d'exécution 28.10.2024  
Version 1.1 (fr)  
remplace la version de 09.12.2019 (1.0)

**Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

**Après contact avec les yeux**

Rincer les yeux avec paupières ouvertes pendant au moins 15 minutes sous l'eau courante et consulter un docteur.

**En cas d'ingestion**

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

---

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

**5.1 Moyen d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés**

mousse résistante à l'alcool  
Poudre d'extinction  
eau pulvérisée

**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit

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

**Produits de combustion dangereux**

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux

**5.3 Conseils aux pompiers**

**Équipement spécial de protection en cas d'incendie**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Informations complémentaires**

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

---

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

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

**Pour les non-secouristes**

Utiliser un équipement de protection personnel.

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

Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie.  
Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.



**FROSTSCHUTZKONZ. ROT SI-OAT**

Date d'édition 19.11.2024  
Date d'exécution 28.10.2024  
Version 1.1 (fr)  
remplace la version de 09.12.2019 (1.0)

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

**Pour la rétention**

Pomper les quantités importantes.  
Ramasser les résidus avec des produits absorbant les liquides.  
Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Protection individuelle: voir rubrique 8  
Evacuation: voir rubrique 13

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Mesures de protection**

Utiliser un vêtement de protection individuelle.  
Si l'aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, assurer dans la mesure du possible une bonne ventilation de la zone de travail.  
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
Maintenir l'emballage au sec et bien fermé pour éviter une contamination et l'absorption d'humidité.  
Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé.  
Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.  
Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.

**Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale**

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.  
Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.  
Conserver à l'écart des aliments et boissons.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

**Demandes d'aires de stockage et de récipients**

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

**Matières à éviter**

Ne pas stocker ensemble avec:  
Aliments pour humains et animaux

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

**Recommandation**

Voir paragraphe 1.2

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

**Valeurs limites au poste de travail**

Numéros CAS	Numéros CE	Agent	valeur limite au poste de travail
107-21-1	203-473-3	Éthylène-glycol	20 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 52 [mg/m <sup>3</sup> ] Court terme(ml/m <sup>3</sup> ) 40 Court terme(mg/m <sup>3</sup> ) 104 à résorption cutanée 2000/39/CE



**FROSTSCHUTZKONZ. ROT SI-OAT**

Date d'édition 19.11.2024  
Date d'exécution 28.10.2024  
Version 1.1 (fr)  
remplace la version de 09.12.2019 (1.0)

Numéros CAS	Numéros CE	Agent	valeur limite au poste de travail
107-21-1	203-473-3	Ethane-1,2-diol, particulate	20 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 52 [mg/m <sup>3</sup> ] Court terme(ml/m <sup>3</sup> ) 40 Court terme(mg/m <sup>3</sup> ) 104 (BE)
107-21-1	203-473-3	Ethane-1,2-diol	20 (1)(2) [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 52 (1)(2) [mg/m <sup>3</sup> ] Court terme(ml/m <sup>3</sup> ) 40 (1)(2)(3) Court terme(mg/m <sup>3</sup> ) 104 (1)(2)(3) (1) Additional indication "D" means that the absorption of the agent through the skin, mucous membranes or eyes is an important part of the total exposure. It can be the result of both direct contact and its presence in the air. (2) Additional indication "M" means that irritation occurs when the exposure exceeds the limit value or there is a risk of acute poisoning. The work process must be designed in such a way that the exposure never exceeds the limit value. For evaluation, the sampled period should be as short as possible. However, the sampled period shall be long enough to perform a reliable measurement. The measured result shall be related to the considered period. (3) 15 minutes average value (BE)
107-21-1	203-473-3	Ethane-1,2-diol, particulate	10 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 26 [mg/m <sup>3</sup> ] Court terme(ml/m <sup>3</sup> ) 20 Court terme(mg/m <sup>3</sup> ) 52 (CH)
107-21-1	203-473-3	Ethane-1,2-diol, vapour	10 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 26 [mg/m <sup>3</sup> ] Court terme(ml/m <sup>3</sup> ) 20 Court terme(mg/m <sup>3</sup> ) 52 (CH)
107-21-1	203-473-3	Ethane-1,2-diol, vapour	20 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 52 [mg/m <sup>3</sup> ] Court terme(ml/m <sup>3</sup> ) 40 (1) Court terme(mg/m <sup>3</sup> ) 104 (1) Italic type: Indicative statutory limit values Skin (1) 15 minutes average value (F)



**FROSTSCHUTZKONZ. ROT SI-OAT**

Date d'édition 19.11.2024  
Date d'exécution 28.10.2024  
Version 1.1 (fr)  
remplace la version de 09.12.2019 (1.0)

## 8.2 Contrôle de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

#### Mesures techniques pour éviter l'exposition

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

### Protection individuelle

#### Protection yeux/visage

Lunettes avec protections sur les côtés

#### Protection des mains

Niveau de perméation: 6

Niveau de pénétration selon EN374: 3

Indications se référant au matériel des gants de protection [exécution/type, épaisseur, résistance à la pénétration/durée de vie, résistance au mouillage]: caoutchouc nitrile ou butyle, 0,5 mm, ca. 480 Min.

Veuillez tenir compte des indications du fabricant relatives à l'imperméabilité et à la longévité ainsi que des conditions spéciales qui règnent aux postes de travail.

#### Protection corporelle:

Vêtement de protection

#### Protection respiratoire

Une protection respiratoire est nécessaire lors de:  
ventilation insuffisante

Appareil de protection respiratoire approprié:  
en cas de brève exposition, appareil filtrant, filtre A/P2

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### État physique

liquide

#### Couleur

variable, selon la coloration

#### Odeur

odeur spécifique au produit

#### Données de sécurité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Seuil olfactif:	non déterminé		
Point de fusion/point de congélation	Point de fusion env. -18 °C		
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	> 160 °C		
inflammabilité	non déterminé		
Limites inférieure et supérieure d'explosion	Limite supérieure d'explosivité 15.1 Vol-%		



**FROSTSCHUTZKONZ. ROT SI-OAT**

Date d'édition 19.11.2024  
Date d'exécution 28.10.2024  
Version 1.1 (fr)  
remplace la version de 09.12.2019 (1.0)

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Limites inférieure et supérieure d'explosion	Limite inférieure d'explosivité 3.4 Vol-%		
Point éclair	> 124 °C		
Température d'auto-inflammabilité			Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Température d'auto-inflammabilité	420 °C		
Température de décomposition	non déterminé		
pH	dans l'état fourni env. 8		
Viscosité	(cinématique) 20- 30 mm²/s (20°C)		
solubilité(s)	Solubilité dans l'eau		Not exist. facilement soluble
solubilité(s)	Solvants polaires		Soluble dans les solvants polaires.
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	non déterminé		
Pression de vapeur	0.2 mbar (20°C)		
Densité et densité relative	1.122- 1.225 g/cm³ (20°C)		
Densité de vapeur relative	non déterminé		
caractéristiques des particules	non déterminé		

## 9.2 Autres informations

### Autres caractéristiques de sécurité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Teneur en corps solides	100 %		
Propriétés explosives			Le produit ne présente pas de danger d'explosion.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.2 Stabilité chimique

Produit stable en condition normale d'utilisation.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.4 Conditions à éviter

Conserver à l'écart de toute source d'ignition.



**FROSTSCHUTZKONZ. ROT SI-OAT**

Date d'édition 19.11.2024  
Date d'exécution 28.10.2024  
Version 1.1 (fr)  
remplace la version de 09.12.2019 (1.0)

**10.5 Matières incompatibles**

Comburant, fortes

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu

**\* RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

**\* Toxicité aiguë**

**\* Données d'animaux**

	Dose efficace	Méthode, Évaluation	Source, Remarque
Toxicité orale aiguë	Numéros CAS107-21-1 éthanediol env. 1600 mg/kg		
Toxicité dermique aiguë	non déterminé		
Toxicité inhalatrice aiguë	non déterminé		

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

**Données d'animaux**

Résultat / Évaluation	Méthode	Source, Remarque
non irritant. Espèce Lapin		

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

**Données d'animaux**

Résultat / Évaluation	Méthode	Source, Remarque
non irritant. Espèce Lapin		

**Sensibilisation respiratoire**

non déterminé

**Sensibilisation cutanée**

**Données d'animaux**

Résultat / Évaluation	Dose / Concentration	Méthode	Source, Remarque
non sensibilisant.			

**Mutagenicité sur les cellules germinales**

non déterminé

**Cancerogénité**

non déterminé

**Toxicité pour la reproduction**

non déterminé

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

non déterminé

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

non déterminé



**FROSTSCHUTZKONZ. ROT SI-OAT**

Date d'édition 19.11.2024  
Date d'exécution 28.10.2024  
Version 1.1 (fr)  
remplace la version de 09.12.2019 (1.0)

**Danger par aspiration**

non déterminé

**11.2 Informations sur les autres dangers**

**Autres informations**

Sensibilisation possible chez les personnes qui y sont prédisposées.

risque d'affections rénales

La classification a été effectuée par calcul d'après la VO (CE) Nr. 1272/2008 (CLP).

Absence de données toxicologiques.

Le produit n'a pas été testé. Les indications découlent des caractéristiques propres aux composants élémentaires

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

**Toxicité aquatique**

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson	CL50: > 100 mg/L Espèce Leuciscus idus (aunée dorée) Durée du test 96 h		
Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés	EC50 > 100 mg/L Espèce Daphnia magna (puce d'eau géante) Durée du test 48 h		
Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries	EC50 > 100 mg/L Durée du test 72 h		
Toxicité aquatique chronique (à long terme) pour les algues et cyanobactéries	non déterminé		
Toxicité sur autres organismes aquatiques	non déterminé		
Toxicité sur les microorganismes	non déterminé		

**12.2 Persistance et dégradabilité**

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Biodégradation	Taux de décomposition > 70 %		Le produit est biodégradable.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée disponible

**12.4 Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible



**FROSTSCHUTZKONZ. ROT SI-OAT**

Date d'édition 19.11.2024  
Date d'exécution 28.10.2024  
Version 1.1 (fr)  
remplace la version de 09.12.2019 (1.0)

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

## 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

## 12.7 Autres effets nocifs

### Autres informations écotoxicologiques

#### Informations complémentaires

En raison de la consistance du produit, aucune dispersion dans l'environnement n'est possible.  
Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.  
Pas de résultats d'études écologiques disponibles.  
Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.  
lors de l'introduction adéquate de faibles concentrations dans une station d'épuration biologique adaptée, il n'y a pas de dysfonctionnements de l'activité de dégradation des boues activées.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

Code des déchets produit	Désignation des déchets
160114 *	antigels contenant des substances dangereuses

#### Élimination appropriée / Produit

Traiter dans un centre d'élimination pour déchets spéciaux, en respectant les prescriptions correspondantes.

#### Élimination appropriée / Emballage

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.  
Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.  
Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

#### Remarque

Soumis à une documentation.  
L'emballage partiellement vide doit être rapporté au point de vente ou remis à un centre de collecte pour déchets spéciaux. L'emballage vide doit être éliminé avec les déchets urbains.

## \* RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	-	-	-
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	-	-	-



**FROSTSCHUTZKONZ. ROT SI-OAT**

Date d'édition 19.11.2024  
Date d'exécution 28.10.2024  
Version 1.1 (fr)  
remplace la version de 09.12.2019 (1.0)

---

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Aucune donnée disponible

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Aucune donnée disponible

**Modes de transport**

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

**\* Transport par voie terrestre (ADR/RID)**

**\* Remarque**

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

**Transport maritime (IMDG)**

**Remarque**

Le produit n'est pas marchandises dangereuses.

**Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**Remarque**

Le produit n'est pas marchandises dangereuses.

---

**\* RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

**\* Réglementations EU**

**\* Limites d'utilisation**

Observer les contraintes liées au travail des jeunes. (ArGV 5. SR 822.115)

Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit que si et les limites d'âge applicables soient respectées.

Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit. Les jeunes peuvent, dans le cadre du métier appris, exécuter les travaux dangereux nécessitant l'emploi de ce produit.

Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.

Observer les contraintes liées au travail des femmes enceintes ou allaitantes. (SR 822.111.52)

Les femmes enceintes et les mères qui allaitent ne peuvent pas entrer en contact avec ce produit dans le cadre de leur travail.

Lorsqu'il est établi sur la base d'une analyse qu'aucune menace concrète pour la santé de la mère et de l'enfant n'est présente ou que celle-ci peut être exclue grâce à des mesures de protection appropriées, elles peuvent travailler avec ce produit.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

**Directives nationales**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.

---

**\* RUBRIQUE 16: Autres informations**

**\* Abréviations et acronymes**

Acute Tox. 4, H302: Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4

Eye Irrit. 2: Irritation des yeux, Catégorie 2

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée), Catégorie 2



**FROSTSCHUTZKONZ. ROT SI-OAT**

Date d'édition 19.11.2024  
Date d'exécution 28.10.2024  
Version 1.1 (fr)  
remplace la version de 09.12.2019 (1.0)

---

**Indications diverses**

Respecter la législation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.  
Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

**Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)**

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Indications de changement**

\* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente