

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

Date d'impression : 05.09.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 05.09.2024

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise**· **1.1 Identificateur de produit**· **Nom du produit: 358 ToolCleaner**· **Code du produit: 358**· **UFI: HRY0-S0GV-9003-GXDT**· **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** *Produit de nettoyage*· **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**· **Producteur/fournisseur:***Forbo Eurocol Nederland B.V.**Industrieweg 1-2**NL-1521 NA Wormerveer Pays-Bas**Tel. +31 75 6271620**E-mailadresse: info.eurocol@forbo.com**Website: www.eurocol.com*· **1.4 Numéro d'appel d'urgence***En cas d'urgence, veuillez contacter le Centre National Anti-poison au numéro de téléphone suivant: 31-(0)88-755 8000 (Ce numéro est uniquement accessible au médecin traitant le patient et seulement en cas d'empoisonnement accidentel).***RUBRIQUE 2: Identification des dangers**· **2.1 Classification de la substance ou du mélange**· **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008***Acute Tox. 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.**Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.**Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.*· **2.2 Éléments d'étiquetage**· **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008***Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.*· **Pictogrammes de danger**

GHS07

· **Mention d'avertissement** *Attention*· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:***N-Butylpyrrolidone*· **Mentions de danger***H302 Nocif en cas d'ingestion.**H315 Provoque une irritation cutanée.*

(suite page 2)

FR

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

Date d'impression : 05.09.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 05.09.2024

**Nom du produit: 358 ToolCleaner**

(suite de la page 1)

*H319 Provoque une sévère irritation des yeux.*

· **Conseils de prudence**

*P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.*

*P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.*

*P330 Rincer la bouche.*

*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.*

*P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.*

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

· **2.3 Autres dangers**

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

· **Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien**

*Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.*

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

· **3.2 Mélanges**

· **Description:** Mélange: composé des substances indiquées ci-après.

· **Composants dangereux:**

CAS: 3470-98-2	N-Butylpyrrolidone	>50-100%
EINECS: 222-437-8	⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 112-34-5	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	>10-25%
EINECS: 203-961-6	⚠ Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 108-32-7	carbonate de propylène	>10-25%
EINECS: 203-572-1	⚠ Eye Irrit. 2, H319	

· **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:**

*Autoprotection du secouriste d'urgence.*

*Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.*

*Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.*

· **Après inhalation:**

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

*Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.*

· **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau.

· **Après contact avec les yeux:**

*En cas de contact avec les yeux, immédiatement rincer avec paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes à l'eau courante.*

*Enlevez les lentilles de contact si possible. Contactez un ophtalmologiste.*

· **Après ingestion:**

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

*Rincer la bouche avec de l'eau et consulter immédiatement un médecin.*

(suite page 3)

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

Date d'impression : 05.09.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 05.09.2024

**Nom du produit: 358 ToolCleaner**

(suite de la page 2)

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

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

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**  
*CO2, poudre d'extinction ou brouillard d'eau. Combattre les foyers importants avec une mousse résistant à l'alcool.*
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** *Jet d'eau à grand débit*
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
*Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.*
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** *Porter un vêtement de protection contre les risques chimiques.*

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
*Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler les vapeurs.  
Veiller à une aération suffisante.*
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**  
*Nettoyer le sol et les objets qui ont été contaminée selon la réglementation environnementale en vigueur.*
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
*Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Récupérer et déposer dans une benne fermée prévue à cet effet.*
- **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.  
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Éviter tout contact avec la peau et les yeux.*
- **Préventions des incendies et des explosions:** *Aucune mesure particulière n'est requise.*
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** *Aucune exigence particulière.*
- **Indications concernant le stockage commun:** *Pas nécessaire.*
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** *Néant.*
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

FR  
(suite page 4)

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

Date d'impression : 05.09.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 05.09.2024

Nom du produit: **358 ToolCleaner**

(suite de la page 3)

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

#### · 8.1 Paramètres de contrôle

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

###### **112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol**

VLEP	Valeur momentanée: 101,2 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm
	Valeur à long terme: 67,5 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm

##### · DNEL

###### **108-32-7 carbonate de propylène**

Dermique	DNEL Longue durée	10 mg/kg KG/d (Consommatrice)
	DNEL dermique longue term	20 /mg/kg (Employé) (Systematics)
Inhalatoire	DNEL Inhalatoire longue durée	10 /mg/m <sup>3</sup> (Consommatrice) (Systematics)
	DNEL	70,5 mg/m <sup>3</sup> (Employé)

##### · PNEC

###### **108-32-7 carbonate de propylène**

PNEC mg/l	0,09 mg/l (Sea Water)
	0,9 mg/l (Fresh Water)
PNEC mg/kg	0,81 mg/kg (Soil)

##### · Remarques supplémentaires:

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

#### · 8.2 Contrôles de l'exposition

· **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.

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

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

· **Protection des mains:**



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

##### · **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

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

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

· **Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:**

Butylcaoutchouc

Gants en PVA

Caoutchouc fluoré (Viton)

(suite page 5)

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

Date d'impression : 05.09.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 05.09.2024

Nom du produit: **358 ToolCleaner**

· Protection des yeux/du visage

(suite de la page 4)



Lunettes de protection hermétiques

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

· Indications générales.

· État physique

*Liquide*

· Couleur:

*Incolore*

· Odeur:

*Caractéristique*

· Seuil olfactif:

*Non déterminé.*

· Point de fusion/point de congélation:

*Non déterminé.*

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

*231 °C*

· Inflammabilité

*Non applicable.*

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

· Inférieure:

*Non déterminé.*

· Supérieure:

*Non déterminé.*

· Point d'éclair

*109 °C*

· Température de décomposition:

*Non déterminé.*

· pH

*Non déterminé.*

· Viscosité:

· Viscosité cinématique

*Non déterminé.*

· Dynamique:

*Non déterminé.*

· Solubilité

· l'eau:

*Entièrement miscible*

· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

*Non déterminé.*

· Pression de vapeur:

*Non déterminé.*

· Densité et/ou densité relative

· Densité à 20 °C:

*0,99 g/cm<sup>3</sup>*

· Densité relative.

*Non déterminé.*

· Densité de vapeur:

*Non déterminé.*

· Caractéristiques des particules

*Non applicable.*

#### · 9.2 Autres informations

· Aspect:

· Forme:

*Liquide*

· 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.*

· Propriétés explosives:

*Le produit n'est pas explosif.*

· Changement d'état

· Vitesse d'évaporation.

*Non déterminé.*

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

· Substances et mélanges explosibles

*néant*

· Gaz inflammables

*néant*

(suite page 6)

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

Date d'impression : 05.09.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 05.09.2024

Nom du produit: **358 ToolCleaner**

(suite de la page 5)

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

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë**  
*Nocif en cas d'ingestion.*

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:****ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))**

Oral	LD50	833 mg/kg
------	------	-----------

**112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol**

Oral	LD50	5.660 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Dermique	LD50	4.000 mg/kg (lapin)
----------	------	---------------------

**108-32-7 carbonate de propylène**

Dermique	LD50	>23.800 mg/kg (lapin)
----------	------	-----------------------

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
*Provoque une irritation cutanée.*
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
*Provoque une sévère irritation des yeux.*
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
*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.*

(suite page 7)

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

Date d'impression : 05.09.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 05.09.2024

Nom du produit: **358 ToolCleaner**

(suite de la page 6)

- **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.*

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**

- **Toxicité aquatique:**

**3470-98-2 N-Butylpyrrolidone**

LC50/96h	>100 mg/l (OM)
EC50/72 h	>160 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)
EC50/48 h	>100 mg/l (Daphnia pulex)

**112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol**

LC50/96h	1.300 mg/l (LM)
EC50/96 h	>100 mg/l (Selenanastrum capricornutum)
EC50/48 h	>100 mg/l (DM)

**108-32-7 carbonate de propylène**

LC50/96h	>1.000 mg/l (poisson)
----------	-----------------------

- **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 endocriniennes.*
- **12.7 Autres effets néfastes**
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:** *Aucune pollution des eaux connue.*

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

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** *Éliminer les résidus de produit liquides dans un centre de collecte de vieux vernis.*
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** *Évacuation conformément aux prescriptions légales.*

(suite page 8)

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

Date d'impression : 05.09.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 05.09.2024

Nom du produit: **358 ToolCleaner**

(suite de la page 7)

· **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- |                                                                                |                        |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| · <b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b>                            |                        |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                                  | <i>néant</i>           |
| · <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>                     |                        |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                                  | <i>néant</i>           |
| · <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>                            |                        |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                                  |                        |
| · <b>Classe</b>                                                                | <i>néant</i>           |
| · <b>14.4 Groupe d'emballage</b>                                               |                        |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                                       | <i>néant</i>           |
| · <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>                                     | <i>Non applicable.</i> |
| · <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>            | <i>Non applicable.</i> |
| · <b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b> | <i>Non applicable.</i> |
| · <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>                                            | <i>néant</i>           |

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- \* · **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- Directive 2012/18/UE
  - Substances dangereuses désignées - ANNEXE I *Aucun des composants n'est compris.*
  - RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII *Conditions de limitation: 3, 55*
- |                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · <b>Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II</b> |
| <i>Aucun des composants n'est compris.</i>                                                                                                                                |
- RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- |                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · <b>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)</b> |
| <i>Aucun des composants n'est compris.</i>                                                                                                                                    |
- |                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------|
| · <b>Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT</b> |
| <i>Aucun des composants n'est compris.</i>                                          |
- Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues
- |                                            |
|--------------------------------------------|
| <i>Aucun des composants n'est compris.</i> |
|--------------------------------------------|
- Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers
- |                                            |
|--------------------------------------------|
| <i>Aucun des composants n'est compris.</i> |
|--------------------------------------------|

(suite page 9)

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

Date d'impression : 05.09.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 05.09.2024

Nom du produit: **358 ToolCleaner**

(suite de la page 8)

· **Prescriptions nationales:**· **Directives techniques air:**

Classe	Part en %
NK	40,0

· **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**· **Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57**

Aucun des composants n'est compris.

· **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**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

· **Service établissant la fiche technique:** Département R&D· **Contact:** Ing. T.W. Breeuwer· **Date de la version précédente:** 12.07.2017· **Numéro de la version précédente:** 1· **Acronymes et abréviations:**

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (ETA Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë)

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

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

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

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