

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 10.11.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 10.11.2023

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: **733 Superior S2**

Code du produit: 733

UFI: 7X02-K0AR-400P-JXX0

#### 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 *Colle pour carreaux*

#### 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 6271600 - Fax +31 75 6283564

E-mailadresse: [info.eurocol@forbo.com](mailto:info.eurocol@forbo.com)

Website: [www.eurocol.com](http://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

*Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.*

*Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.*

*Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.*

*STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.*

#### 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



GHS05 GHS07

##### Mention d'avertissement *Danger*

##### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

*ciment Portland, clinker*

##### Mentions de danger

*H315 Provoque une irritation cutanée.*

(suite page 2)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 10.11.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 10.11.2023

**Nom du produit: 733 Superior S2**

(suite de la page 1)

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

· **Conseils de prudence**

P261 Éviter de respirer les poussières.

P280 Porter des gants de protection.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

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.

P404 Stocker dans un récipient fermé.

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

· **2.3 Autres dangers**

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

· **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: 65997-15-1   | ciment Portland, clinker   | >25-50% |
| EINECS: 266-043-4 | ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 |         |
| CAS: 13463-67-7   | dioxyde de titane  | <1%     |
| EINECS: 236-675-5 | ☠ Carc. 2, H351  |         |

· **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:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

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

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

· **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

· **Après ingestion:**

Rincer soigneusement la bouche et boire beaucoup d'eau, consulter directement un médecin.

· **Indications destinées au médecin:**

Le produit présente une réaction alcaline dans un environnement humide.

· **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.

FR

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 10.11.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 10.11.2023

Nom du produit: **733 Superior S2**

(suite de la page 2)

### 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**
- **Équipement spécial de sécurité:** *Aucune mesure particulière n'est requise.*
- **Autres indications**  
*Le produit proprement dit ne brûle pas. Un mélange alcalin apparaît après humidification.*

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** *Pas nécessaire.*
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**  
*Aucune mesure particulière n'est requise.*  
*Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.*
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
*Utiliser un neutralisant.*  
*Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.*  
*Assurer une aération suffisante.*
- **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**  
*Bien ventiler la pièce et éviter de faire de la poussière. Ne pas inhaler de poussière. Éviter le contact avec les yeux et la peau.*
- **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:**  
*Entreposer au frais et au sec, dans un emballage fermé.*
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

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

- **8.1 Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

|             |   |
|-------------|---|
|             | <b>13463-67-7 dioxyde de titane</b>       |
| <b>VLEP</b> | Valeur à long terme: 10 mg/m <sup>3</sup> |
|             | C2  |

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 10.11.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 10.11.2023

**Nom du produit: 733 Superior S2**

(suite de la page 3)

|                                     |                                    |                                 |
|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| · <b>DNEL</b>                       |                                    |                                 |
| <b>13463-67-7 dioxyde de titane</b> |                                    |                                 |
| Oral                                | DNEL                               | 700 mg/kg (Consommatrice)       |
| Inhalatoire                         | DNEL Inhalatoire longue durée      | 10 /mg/m <sup>3</sup> (Employé) |
| · <b>PNEC</b>                       |                                    |                                 |
| <b>13463-67-7 dioxyde de titane</b> |                                    |                                 |
| PNEC mg/l                           | 0,0184 mg/l (Sea Water)            |                                 |
|                                     | 0,184 mg/l (Fresh Water)           |                                 |
| PNEC mg/kg                          | 100 mg/kg (Soil)                   |                                 |
|                                     | 100 mg/kg (Sea Water Sediment)     |                                 |
|                                     | 1.000 mg/kg (Fresh Water Sediment) |                                 |

· **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.*

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

*Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.*

*Ne pas inhaler la poussière.*

· **Protection respiratoire:**

*Si par certaines circonstances, le taux de poussière dans l'air dépasse le seuil de concentration maximale admissible de 10 mg/m<sup>3</sup>, il convient de se protéger les voies respiratoires à l'aide d'une protection respiratoire de classe P2.*

· **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**

*Utiliser des gants résistants aux produits chimiques classés dans la norme EN374. Exemples de matériaux de gants préférés formant une barrière: caoutchouc butyle ou caoutchouc chloroprène. En cas de contact prolongé ou répété, le port de gants avec une classe de protection de 6 (temps de pénétration supérieur à 480 minutes) est recommandé conformément à la norme EN 374. Demandez à votre fournisseur de gants de vous conseiller sur le type et l'épaisseur appropriés.*

· **Temps de pénétration du matériau des gants** ≥ 480 Minutes

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

*Caoutchouc chloroprène ou butylcaoutchouc*

· **Protection des yeux/du visage**



Lunettes de protection hermétiques

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 10.11.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 10.11.2023

Nom du produit: **733 Superior S2**

(suite de la page 4)

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

##### · Indications générales.

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| · Couleur:  | <i>Gris</i>                 |
| · Odeur:  | <i>Caractéristique</i>      |
| · Seuil olfactif:   | <i>Non déterminé.</i>       |
| · Point de fusion/point de congélation:                                       | <i>Non déterminé.</i>       |
| · Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | <i>Non déterminé.</i>       |
| · Inflammabilité  | <i>Non déterminé.</i>       |
| · Limites inférieure et supérieure d'explosion                                |                             |
| · Inférieure:   | <i>Non déterminé.</i>       |
| · Supérieure:   | <i>Non déterminé.</i>       |
| · Point d'éclair  | <i>Non applicable.</i>      |
| · Température de décomposition:   | <i>Non déterminé.</i>       |
| · pH  | <i>&gt;11 (4000 g/l)</i>    |
| · Viscosité:  |                             |
| · Viscosité cinématique   | <i>Non applicable.</i>      |
| · Dynamique:  | <i>Non applicable.</i>      |
| · Solubilité  |                             |
| · l'eau:  | <i>Peu soluble</i>          |
| · Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)                           | <i>Non déterminé.</i>       |
| · Pression de vapeur:   | <i>Non applicable.</i>      |
| · Densité et/ou densité relative  |                             |
| · Densité à 20 °C:  | <i>1,3 g/cm<sup>3</sup></i> |
| · Densité relative.   | <i>Non déterminé.</i>       |
| · Densité de vapeur:  | <i>Non applicable.</i>      |
| · Caractéristiques des particules   | <i>Voir point 3.</i>        |

#### · 9.2 Autres informations

|  |   |
|--|---|
| · Aspect:  |   |
| · Forme:   | <i>Poudre</i>                                     |
| · Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. |   |
| · Température d'auto-inflammation  | <i>Le produit ne s'enflamme pas spontanément.</i> |
| · Propriétés explosives:   | <i>Le produit n'est pas explosif.</i>             |
| · Teneur en solvants:  |   |
| · Solvants organiques:   | <i>0,0 %</i>                                      |
| · Changement d'état  |   |
| · Vitesse d'évaporation.   | <i>Non applicable.</i>                            |

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

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| · Substances et mélanges explosibles  | <i>néant</i> |
| · Gaz inflammables                    | <i>néant</i> |
| · Aérosols                            | <i>néant</i> |
| · Gaz comburants                      | <i>néant</i> |
| · Gaz sous pression                   | <i>néant</i> |
| · Liquides inflammables               | <i>néant</i> |
| · Matières solides inflammables       | <i>néant</i> |
| · Substances et mélanges autoréactifs | <i>néant</i> |
| · Liquides pyrophoriques              | <i>néant</i> |

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 10.11.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 10.11.2023

Nom du produit: **733 Superior S2**

(suite de la page 5)

|   |              |
|---|--------------|
| · <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** *Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

#### · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

##### **13463-67-7 dioxyde de titane**

|             |          |                       |
|-------------|----------|-----------------------|
| Oral        | LD50     | >20.000 mg/kg (rat)   |
| Dermique    | LD50     | >10.000 mg/kg (lapin) |
| Inhalatoire | LC50/4 h | >6,82 mg/l (rat)      |

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
*Provoque une irritation cutanée.*
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
*Provoque de graves lésions des yeux.*
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
*Tout contact du produit avec la peau peut entraîner une irritation et à plus long terme provoquer une dermatite. Ces effets sont imputables à l'alcalinité du produit dans l'eau et à la détérioration mécanique de la peau par le produit.  
En poudre, le produit irrite les voies respiratoires et peut, en cas d'exposition prolongée ou répétée au-dessus du seuil de concentration maximale admissible, provoquer des inflammations du nez ou des voies respiratoires.*
- **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.*

(suite page 7)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 10.11.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 10.11.2023

**Nom du produit: 733 Superior S2**

(suite de la page 6)

- **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:**

##### **13463-67-7 dioxyde de titane**

|           |   |
|-----------|---|
| LC50/96h  | >1.000 mg/l ( <i>Pimephales promelas</i> )        |
| EC50/72 h | 16 mg/l ( <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> ) |
| LC50/48 h | >100 mg/l ( <i>daphnia</i> )                      |
| LC50/96 h | >100 mg/l (OM)                                    |

- **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:**  
*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

· **Catalogue européen des déchets**

|      |   |
|------|---|
| HP4  | Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires                      |
| HP5  | Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration |
| HP13 | Sensibilisant   |

- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** *Evacuation conformément aux prescriptions légales.*
- **Produit de nettoyage recommandé:** *Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage*

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** *néant*

(suite page 8)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 10.11.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 10.11.2023

**Nom du produit: 733 Superior S2**

(suite de la page 7)

|   |                        |
|---|------------------------|
| · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU                     |                        |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  | <i>néant</i>           |
| · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport                            |                        |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  |                        |
| · Classe  | <i>néant</i>           |
| · 14.4 Groupe d'emballage   |                        |
| · ADR, IMDG, IATA   | <i>néant</i>           |
| · 14.5 Dangers pour l'environnement                                     | <i>Non applicable.</i> |
| · 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur            | <i>Non applicable.</i> |
| · 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI | <i>Non applicable.</i> |
| · "Règlement type" de l'ONU:  | <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.*
- 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.*
- Prescriptions nationales:
- Classe de pollution des eaux: *Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.*
- 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.*

FR  
(suite page 9)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 10.11.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 10.11.2023

**Nom du produit: 733 Superior S2**

(suite de la page 8)

### 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.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

· **Service établissant la fiche technique:** Département R&D

· **Contact:** Ing. T.W. Breeuwer

· **Numéro de la version précédente:** 2

· **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

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

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

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Carc. 2: Cancérogénicité – Catégorie 2

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

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