



**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 16.11.2022

Numéro de version 3

Révision: 16.11.2022

## 1 Identification

### · Identificateur de produit

· **Nom du produit: Meliosep**

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

Non disponibles.

· **Emploi de la substance / de la préparation**

Matériel aide pour la production de prothèses dentaires

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

· **Producteur/fournisseur:**

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

· **Service chargé des renseignements:**

Tel. +1 (800) 431-1785 Fax: +1 (800) 522-1545

e-mail: [customer.servicehkna@kulzer-dental.com](mailto:customer.servicehkna@kulzer-dental.com)

· **Numéro d'appel d'urgence:**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number)

GBK/Infotrac ID 105860: (domestic) 1 800 535 5053 or international (001) 352 323 3500

## 2 Identification des dangers

### · Classification de la substance ou du mélange

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées - catégorie 2 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

### · Éléments d'étiquetage

· **Éléments d'étiquetage SGH**

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

· **Pictogrammes de danger**



GHS08

· **Mention d'avertissement** Attention

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

Ethylendiamintetraessigsäure Dinatriumsalz

· **Mentions de danger**

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

· **Conseils de prudence**

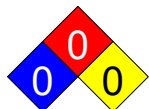
Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.

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

### · Système de classification :

· **NFPA-Ratings**



Health = 0

Fire = 0

Reactivity = 0

(suite page 2)

CA/FR



**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 16.11.2022

Numéro de version 3

Révision: 16.11.2022

**Nom du produit: Meliosep**

(suite de la page 1)

· **HMIS-Ratings (Scale 0-4)**

HEALTH	0	Health = 0
FIRE	0	Fire = 0
REACTIVITY	0	Reactivity = 0

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

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

**3 Composition/information sur les ingrédients**

- **Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description** : -

· **Composants contribuant aux dangers:**

6381-92-6	Ethylendiamintetraessigsäure Dinatriumsalz Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées - catégorie 2, H373 Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 4, H332	0-5%p/p *
-----------	---	-----------

\* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

**4 Premiers soins**

· **Description des premiers secours**

- **Indications générales** : Aucune mesure particulière n'est requise.
- **après inhalation** : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **après contact avec la peau** :  
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.  
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin
- **après contact avec les yeux** :  
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.
- **après ingestion** :  
Rincer la bouche et boire ensuite abondamment  
Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Indications destinées au médecin** :
  - **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Non disponibles.
  - **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Non disponibles.

**5 Mesures à prendre en cas d'incendie**

- **Moyens d'extinction**
  - **Moyens d'extinction:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Non disponibles.
- **Conseils aux pompiers**
  - **Équipement spécial de sécurité** : Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Autres indications** -

CA/FR

(suite page 3)



**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 16.11.2022

Numéro de version 3

Révision: 16.11.2022

**Nom du produit: Meliosep**

(suite de la page 2)

**6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir à l'aide d'un produit absorbant les liquides (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, tissus pour des quantités petites)
- **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

**7 Manutention et stockage**

- **Manipulation :**
  - **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
  - **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
  - **Stockage :**
    - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Aucune exigence particulière.
    - **Indications concernant le stockage commun :** non nécessaire
    - **Autres indications sur les conditions de stockage :** néant
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non disponibles.

**8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle**

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**  
Sans autre indication, voir point 7.
- **Paramètres de contrôle**

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

**56-81-5 glycerol**

EL ()  $3 \cdot 10^{**} \text{ mg/m}^3$   
\*respirable \*\*total fraction

- **Indications complémentaires :**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition**
  - **Équipement de protection individuel :**
    - **Mesures générales de protection et d'hygiène :**  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
    - **Protection respiratoire :** non nécessaire.
    - **Protection des mains :**  
Contrôler l'état en bonne forme des gants de protection avant chaque usage.  
recommandée
    - **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.

(suite page 4)



**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 16.11.2022

Numéro de version 3

Révision: 16.11.2022

**Nom du produit: Meliosep**

(suite de la page 3)

- **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 d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:**  
Butylcaoutchouc  
Caoutchouc nitrile
- **Protection des yeux :** Lunettes de protection
- **Protection du corps :** Vêtement de protection léger

**9 Propriétés physiques et chimiques**

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

· **Indications générales.**

· **Aspect:**

- **Forme :** liquide
- **Couleur :** incolore
- **Odeur :** inodore
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.

· **valeur du pH à 20 °C (68 °F):** 6,5

· **Modification d'état**

- **Point de fusion :** non déterminé
- **Point d'ébullition :** 100 °C (212 °F)

· **Point d'éclair :** non applicable

· **Inflammabilité (solide, gazeux) :** Non applicable.

· **Température de décomposition :** Non déterminé.

· **Auto-inflammabilité :** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

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

· **Limites d'explosivité :**

- **inférieure :** Non déterminé.
- **supérieure :** Non déterminé.

· **Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):** 23 hPa (17,3 mm Hg)

· **Densité à 20 °C (68 °F):** 1 g/cm<sup>3</sup> (8,345 lbs/gal)

- **Densité relative.** Non déterminé.
- **Densité de vapeur:** Non déterminé.
- **Vitesse d'évaporation.** Non déterminé.

· **Solubilité dans/miscibilité avec**

· **l'eau :** non ou peu miscible

· **Coefficient de partage (n-octanol/eau) :** Non déterminé.

· **Viscosité :**

- **dynamique :** Non déterminé.
- **cinématique :** Non déterminé.

· **Autres informations** Non disponibles.



**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 16.11.2022

Numéro de version 3

Révision: 16.11.2022

**Nom du produit: Meliosep**

(suite de la page 4)

**10 Stabilité et réactivité**

- **Réactivité** Non disponibles.
- **Stabilité chimique**
  - **Conditions à éviter** : Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- **Conditions à éviter** Non disponibles.
- **Matières incompatibles**: Non disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux**: néant
- **Indications complémentaires** : -

**11 Données toxicologiques**

- **Informations sur les effets toxicologiques**
  - **Toxicité aiguë** :
    - **Effet primaire d'irritation** :
      - **de la peau** : Pas d'effet d'irritation.
      - **des yeux** : Pas d'effet d'irritation.
    - **Sensibilisation** :
      - En cas d'exposition prolongée, possibilité d'un effet de sensibilisation par contact avec la peau.
  - **Indications toxicologiques complémentaires** :
    - Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage.
    - En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.
    - **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
      - **Toxicité pour la reproduction**
        - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**12 Données écologiques**

- **Toxicité**
  - **Toxicité aquatique** : Non disponibles.
- **Persistence et dégradabilité** Non disponibles.
- **Comportement dans des compartiments de l'environnement** :
  - **Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.
  - **Mobilité dans le sol** Non disponibles.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
  - **PBT**: Non applicable.
  - **vPvB**: Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Non disponibles.

**13 Données sur l'élimination**

- **Méthodes de traitement des déchets**
  - **Recommandation** : Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Emballages non nettoyés** :
  - **Recommandation** : Evacuation conformément aux prescriptions légales.



**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 16.11.2022

Numéro de version 3

Révision: 16.11.2022

**Nom du produit: Meliosep**

(suite de la page 5)

**14 Informations relatives au transport**

· <b>Numéro ONU</b> · ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
· <b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b> · ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
· <b>Classe(s) de danger pour le transport</b> · ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	néant
· <b>Groupe d'emballage</b> · ADR, IMDG, IATA	néant
· <b>Dangers pour l'environnement:</b> · Polluant marin :	Non
· <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non applicable.
· <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>	Non applicable.
· <b>Indications complémentaires de transport :</b>	-
· <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	néant

**15 Informations sur la réglementation**

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**  
Non disponibles.
- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**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**  
H332 Nocif par inhalation.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- **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  
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)  
NFPA: National Fire Protection Association (USA)  
HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**



**Safety Data Sheet  
according to HPR, Schedule 1**

Printing date 11/16/2022

Reviewed on 11/16/2022

## 1 Identification

· **Product identifier**

· **Trade name: Meliosep**

· **Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**  
No further relevant information available.

· **Application of the substance / the mixture** Auxiliary for manufacture of dental prothesis

· **Details of the supplier of the safety data sheet**

· **Manufacturer/Supplier:**

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

· **Information department:**

Tel. +1 (800) 431-1785 Fax: +1 (800) 522-1545

e-mail: [customer.servicehka@kulzer-dental.com](mailto:customer.servicehka@kulzer-dental.com)

· **Emergency telephone number:**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number)

ID 105860: (domestic) 1 800 535 5053 or international (001) 352 323 3500

## 2 Hazard identification

· **Classification of the substance or mixture**

Specific Target Organ Toxicity - Repeated  
Exposure - Category 2

H373 May cause damage to organs through  
prolonged or repeated exposure.

· **Label elements**

· **GHS label elements**

The product is classified and labeled according to the Globally Harmonized System (GHS).

· **Hazard pictograms**



GHS08

· **Signal word** Warning

· **Hazard-determining components of labeling:**

Ethylendiamintetraessigsäure Dinatriumsalz

· **Hazard statements**

May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

· **Precautionary statements**

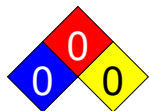
Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

Get medical advice/attention if you feel unwell.

Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

· **Classification system**

· **NFPA ratings for USA (scale 0-4)**



Health = 0

Fire = 0

Reactivity = 0

· **HMIS-Ratings (Scale 0-4)**



HEALTH 0 Health = 0

FIRE 0 Fire = 0

REACTIVITY 0 Reactivity = 0

(Contd. on page 2)



**Safety Data Sheet  
according to HPR, Schedule 1**

Printing date 11/16/2022

Reviewed on 11/16/2022

**Trade name: Meliosep**

- **Results of PBT and vPvB assessment**
  - **PBT:** Not applicable.
  - **vPvB:** Not applicable.

(Contd. of page 1)

**3 Composition/Information on ingredients**

- **Chemical characterization: Mixtures**
  - **Description:** -

- **Dangerous components:**

56-81-5 glycerol

0-5% w/w \*

\* Actual concentration ranges are withheld as a trade secret.

**4 First-aid measures**

- **Description of first aid measures**
  - **General information** No special measures required.
  - **After inhalation** Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.
  - **After skin contact**  
Immediately wash with water and soap and rinse thoroughly.  
If skin irritation continues, consult a doctor.
  - **After eye contact**  
Rinse opened eye for several minutes under running water. Then consult a doctor.
  - **After swallowing**  
Rinse out mouth and then drink plenty of water.  
If symptoms persist consult doctor.
  - **Information for doctor**
    - **Most important symptoms and effects, both acute and delayed**  
No further relevant information available.
    - **Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**  
No further relevant information available.

**5 Fire-fighting measures**

- **Extinguishing media**
  - **Suitable extinguishing agents**  
CO<sub>2</sub>, extinguishing powder or water spray. Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.
- **Special hazards arising from the substance or mixture** No further relevant information available.
- **Advice for firefighters**
  - **Protective equipment:** No special measures required.
- **Additional information** -

**6 Accidental release measures**

- **Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**  
Wear protective equipment. Keep unprotected persons away.
- **Environmental precautions:** No special measures required.
- **Methods and material for containment and cleaning up:**  
Absorb with liquid binding material (diatomite, universal binders, for small amounts tissues).
- **Reference to other sections**
  - See Section 7 for information on safe handling
  - See Section 8 for information on personal protection equipment.

(Contd. on page 3)

CA





**Safety Data Sheet  
according to HPR, Schedule 1**

Printing date 11/16/2022

Reviewed on 11/16/2022

**Trade name: Meliosep**

See Section 13 for disposal information.

(Contd. of page 2)

### 7 Handling and storage

- **Handling**
  - **Precautions for safe handling** Wear protective equipment. Keep unprotected persons away.
  - **Information about protection against explosions and fires:** No special measures required.
- **Conditions for safe storage, including any incompatibilities**
  - **Storage**
    - **Requirements to be met by storerooms and receptacles:** No special requirements.
    - **Information about storage in one common storage facility:** Not required.
    - **Further information about storage conditions:** None.
  - **Specific end use(s)** No further relevant information available.

### 8 Exposure controls/ Personal protection

- **Additional information about design of technical systems:** No further data; see item 7.
- **Control parameters**

· **Components with limit values that require monitoring at the workplace:**

**56-81-5 glycerol**

EL ()	3* 10** mg/m <sup>3</sup>
	*respirable **total fraction

· **Additional information:** The lists that were valid during the creation were used as basis.

- **Exposure controls**
  - **Personal protective equipment**
    - **General protective and hygienic measures**  
The usual precautionary measures for handling chemicals should be followed.
    - **Breathing equipment:** Not required.
    - **Protection of hands:**  
Check protective gloves prior to each use for their proper condition.  
recommandée
      - **Material of gloves**  
The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.
      - **Penetration time of glove material**  
The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.
      - **For the permanent contact of a maximum of 15 minutes gloves made of the following materials are suitable:**  
Butyl rubber, BR  
Nitrile rubber, NBR
    - **Eye protection:** Safety glasses
    - **Body protection:** Light weight protective clothing

CA  
(Contd. on page 4)



**Safety Data Sheet  
according to HPR, Schedule 1**

Printing date 11/16/2022

Reviewed on 11/16/2022

Trade name: **Meliosep**

(Contd. of page 3)

**9 Physical and chemical properties**

· **Information on basic physical and chemical properties**

· **General Information**

· **Appearance:**

- **Form:** Fluid
- **Color:** Colorless
- **Odor:** Odorless
- **Odor threshold:** Not determined.

· **pH-value at 20 °C (68 °F):** 6,5

· **Change in condition**

- **Melting point/Melting range:** undetermined
- **Boiling point/Boiling range:** 100 °C (212 °F)

· **Flash point:** Not applicable

· **Flammability (solid, gaseous)** Not applicable.

· **Decomposition temperature:** Not determined.

· **Auto igniting:** Product is not selfigniting.

· **Danger of explosion:** Product does not present an explosion hazard.

· **Explosion limits:**

- **Lower:** Not determined.
- **Upper:** Not determined.

· **Vapor pressure at 20 °C (68 °F):** 23 hPa (17,3 mm Hg)

· **Density at 20 °C (68 °F):** 1 g/cm<sup>3</sup> (8,345 lbs/gal)

- **Relative density** Not determined.
- **Vapor density** Not determined.
- **Evaporation rate** Not determined.

· **Solubility in / Miscibility with**

· **Water:** Not miscible or difficult to mix

· **Partition coefficient (n-octanol/water):** Not determined.

· **Viscosity:**

- **dynamic:** Not determined.
- **kinematic:** Not determined.

· **Other information** No further relevant information available.

**10 Stability and reactivity**

· **Reactivity** No further relevant information available.

· **Chemical stability**

· **Conditions à éviter :** No decomposition if used and stored according to specifications.

· **Possibility of hazardous reactions** No dangerous reactions known

· **Conditions to avoid** No further relevant information available.

· **Incompatible materials:** No further relevant information available.

· **Hazardous decomposition products:** none

· **Additional information:** -

CA  
(Contd. on page 5)



**Safety Data Sheet  
according to HPR, Schedule 1**

Printing date 11/16/2022

Reviewed on 11/16/2022

**Trade name: Meliosep**

(Contd. of page 4)

**11 Toxicological information**

· **Information on toxicological effects**

· **Acute toxicity:**

· **Primary irritant effect:**

· **on the skin:** No irritant effect.

· **on the eye:** No irritating effect.

· **Sensitization:** Sensitizing effect by skin contact is possible with prolonged exposure.

· **Additional toxicological information:**

The product is not subject to classification according to the calculation method of the General EU Classification Guidelines for Preparations as issued in the latest version:

When used and handled according to specifications, the product does not have any harmful effects according to our experience and the information provided to us.

· **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

· **Reproductive toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.

**12 Ecological information**

· **Toxicity**

· **Aquatic toxicity:** No further relevant information available.

· **Persistence and degradability** No further relevant information available.

· **Behavior in environmental systems:**

· **Bioaccumulative potential** No further relevant information available.

· **Mobility in soil** No further relevant information available.

· **Results of PBT and vPvB assessment**

· **PBT:** Not applicable.

· **vPvB:** Not applicable.

· **Other adverse effects** No further relevant information available.

**13 Disposal considerations**

· **Waste treatment methods**

· **Recommendation** Disposal must be made according to official regulations.

· **Uncleaned packagings:**

· **Recommendation:** Disposal must be made according to official regulations.

**14 Transport information**

· **UN-Number**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

Void

· **UN proper shipping name**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

Void

· **Transport hazard class(es)**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Class**

Void

· **Packing group**

· **ADR, IMDG, IATA**

Void

(Contd. on page 6)

CA



**Safety Data Sheet  
according to HPR, Schedule 1**

Printing date 11/16/2022

Reviewed on 11/16/2022

**Trade name: Meliosep**

(Contd. of page 5)

- |  |                 |
|--|-----------------|
| · <b>Environmental hazards:</b>  |                 |
| · <b>Marine pollutant:</b>   | No              |
| · <b>Special precautions for user</b>  | Not applicable. |
| · <b>Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code</b> | Not applicable. |
| · <b>Transport/Additional information:</b>                                       | -               |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>  | Void            |

**15 Regulatory information**

- **Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**  
No further relevant information available.
- **Chemical safety assessment:** A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

**16 Other information**

These data are based on our present knowledge. However, they shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

· **Abbreviations and acronyms:**

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- 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)
- NFPA: National Fire Protection Association (USA)
- HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- **\* Data compared to the previous version altered.**

CA