

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

Date d'impression : 08.01.2018

Numéro de version 203

Révision: 05.01.2018

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/  
l'entreprise****- 1.1 Identificateur de produit****- Désignation commerciale :** Planenreiniger Glanzschutz**- Numéro d'article :** LOS7950**- 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** Dégraissant**- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****- Producteur/fournisseur :**

EURO-LOCK Vertriebs-GmbH

Nordweststr. 3

D-59387 Ascheberg

Tel.: +49 (0) 2593 95887-0

Fax: +49 (0) 2593 95887-29

**- Service chargé des renseignements :**

Tel.: +49 (0) 2593 95887-0

E-mail: info@euro-lock.de

**- 1.4 Numéro d'appel d'urgence:** +49 (0) 2593 95887-0 Lundi à Jeudi 8:00 - 17:00, Vendredi 8:00 - 13:00**\* RUBRIQUE 2: Identification des dangers****- 2.1 Classification de la substance ou du mélange****- Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Met. Corr.1 H290 Peut être corrosif pour les métaux.

Skin Corr. 1A H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

**- 2.2 Éléments d'étiquetage****- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

**- Pictogrammes de danger**

GHS05

**- Mention d'avertissement** Danger**- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

hydroxyde de sodium

**- Mentions de danger**

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

**- Conseils de prudence**

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

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

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

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

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

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.

(suite page 2)

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

Date d'impression : 08.01.2018

Numéro de version 203

Révision: 05.01.2018

**Désignation commerciale : Planenreiniger Glanzschutz**

(suite de la page 1)

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/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.

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

- **3.2 Mélanges**
- **Description :**  
Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux (en solution aqueuse).

**- Composants contribuant aux dangers:**

CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Reg.nr.: 01-2119457892-27	hydroxyde de sodium Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318	2,5-10%
CAS: 69011-36-5 NLP: 500-241-6 Reg.nr.: 01-2119976362-32	Isotridecanol, ethoxylated Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	2,5-10%
CAS: 15763-76-5 EINECS: 239-854-6 Reg.nr.: 01-2119489411-37	sodium p-cumenesulphonate Eye Irrit. 2, H319	< 2,5%
CAS: 110615-47-9 Polymer Reg.nr.: 01-2119489418-23	Alkylpolyglycoside Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	< 2,5%

- **Indications complémentaires :** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

**- Composition / informations sur les composants**

Composants selon le règlement relatif aux détergents (648/2004/CE):

- 5 - 15 % agents de surface non ioniques,
- < 5 % agents de surface amphotères,
- < 5 % agents de surface anioniques,
- < 5 % polycarboxylates,
- < 5 % phosphonates
- parfums

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- **4.1 Description des premiers secours**
- **après inhalation :** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **après contact avec la peau :**  
Retirer immédiatement les vêtements souillés. Laver les parties touchées à l'eau et au savon. En cas d'irritation persistante, 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  
Ne pas provoquer de vomissement. Donner beaucoup d'eau à boire. Consulter un médecin.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)

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

Date d'impression : 08.01.2018

Numéro de version 203

Révision: 05.01.2018

**Désignation commerciale : Planenreiniger Glanzschutz**

(suite de la page 2)

- **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:**

Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement. 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.

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers d'incendie importants par 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 :**

Voir point 8.

Porter un vêtement de protection totale et un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

**- Autres indications**

Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas laisser pénétrer dans les canalisations.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

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

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

Ne pas rejeter dans le sous-sol / sol.

Diluer avec beaucoup d'eau.

En cas de dispersion accidentelle, avertir les autorités compétentes.

**- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, La terre de diatomées, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Utiliser un neutralisant.

Éliminer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Rincer les résidus avec de l'eau.

**- 6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Eviter le dégagement d'aérosols.

**- Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.****- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****- Stockage :** Stocker les bidons bien fermés au frais et au sec

(suite page 4)

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

Date d'impression : 08.01.2018

Numéro de version 203

Révision: 05.01.2018

**Désignation commerciale : Planenreiniger Glanzschutz**

(suite de la page 3)

- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**  
Observer les lois et prescriptions relatives au stockage et à l'utilisation de substances présentant un danger pour l'eau (Allemagne)  
Conserver dans l'emballage de livraison ou dans des récipients PE.  
Matériau ne convenant pas pour les emballages : l'aluminium
- **Indications concernant le stockage commun :** non nécessaire
- **Classe de stockage :** 8 B L (VCI - Konzept, 2007)
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** L'usage industriel

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

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

**- 8.1 Paramètres de contrôle**

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

**1310-73-2 hydroxyde de sodium (2,5-10%)**

VME | 2 mg/m<sup>3</sup>

**- DNEL**

**1310-73-2 hydroxyde de sodium**

Oral	DNEL (worker)	2,3 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
Dermique	DNEL (population)	11718 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
	DNEL (worker)	< 2 % wt. (Acute - local effects) 11718 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
Inhalatoire	DNEL (population)	2,5 mg/m <sup>3</sup> (Acute - local effects)
		5,7 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - systemic effects)
	DNEL (worker)	2,1 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - systemic effects) 1 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - local effects) (most sensitive endpoint: Irritation)

**15763-76-5 sodium p-cumenesulphonate**

Oral	DNEL (population)	3,8 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
Dermique	DNEL (population)	3,8 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
	DNEL (worker)	7,6 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
Inhalatoire	DNEL (population)	13,2 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - systemic effects)
	DNEL (worker)	53,6 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - systemic effects)

**110615-47-9 Alkylpolyglycoside**

Oral	DNEL (population)	35,7 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
Dermique	DNEL (population)	357000 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
	DNEL (worker)	595000 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
Inhalatoire	DNEL (population)	124 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - systemic effects)
	DNEL (worker)	420 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - systemic effects)

**- PNEC**

**1310-73-2 hydroxyde de sodium**

PNEC STP	51 mg/l (n.a.)
PNEC aqua	6,4 mg/l (fresh water)
	0,64 mg/l (marine water)

(suite page 5)

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

Date d'impression : 08.01.2018

Numéro de version 203

Révision: 05.01.2018

**Désignation commerciale : Planenreiniger Glanzschutz**

(suite de la page 4)

PNEC sediment	3,1 mg/l (intermittent releases)
PNEC soil	2,3 mg/kg dw (marine water)
	23 mg/kg dw (fresh water)
	0,853 mg/kg dw (soil)
<b>15763-76-5 sodium p-cumenesulphonate</b>	
PNEC STP	100 mg/l (380)
PNEC aqua	0,23 mg/l (fresh water)
	2,3 mg/l (intermittent releases)
<b>110615-47-9 Alkylpolyglycoside</b>	
PNEC STP	5000 mg/l (sewage treatment plant)
PNEC aqua	0,176 mg/l (fresh water)
	0,018 mg/l (marine water)
	0,0295 mg/l (intermittent releases)
PNEC sediment	1,516 mg/kg dw (fresh water)
	0,065 mg/kg dw (marine water)
PNEC soil	0,654 mg/kg dw (soil)

**- Indications complémentaires :**

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

**- 8.2 Contrôles de l'exposition**

**- Equipement de protection individuel :**

**- Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Ne pas inhaler les vapeurs et les aérosols.

**- Protection respiratoire :**

Protection respiratoire uniquement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard

**- Filtre recommandé pour une utilisation momentanée : Filtre combiné AB-P2**

**- Protection des mains : Gants de protection.**

**- Matériau des gants**

Butylcaoutchouc, épaisseur du matériau recommandée: ≥ 0,7 mm, temps de pénétration: ≥ 480 min.

Caoutchouc nitrile, épaisseur du matériau recommandée: ≥ 0,4 mm, temps de pénétration: ≥ 480 min.

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

**- Temps de pénétration du matériau des gants**

Observer les indications du fabricant concernant la résistance à la pénétration et les délais de rupture ainsi que les conditions particulières existant au poste de travail (contrainte mécanique, durée de contact)

Aux premiers signes d'usure, il faut remplacer les gants protecteurs.

**- Protection des yeux : Lunettes de protection hermétiques.**

**- Protection du corps :**

Vêtement de protection standard. Chaussures ou bottes de sécurité résistant aux produits chimiques. S'il risque de se produire un contact avec la peau, porter un vêtement de protection imperméable à ce produit.

Vêtement de protection résistant aux liquides alcalins

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

Date d'impression : 08.01.2018

Numéro de version 203

Révision: 05.01.2018

Désignation commerciale : **Planenreiniger Glanzschutz**

(suite de la page 5)

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>- 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</b>	
<b>- Indications générales.</b>	
<b>- Aspect:</b>	
<b>Forme :</b>	liquide
<b>Couleur :</b>	jaune
<b>- Odeur :</b>	faible, caractéristique
<b>- Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.
<b>- valeur du pH (10 g/l) à 20 °C:</b>	12,3
<b>- Modification d'état</b>	
<b>Point de fusion :</b>	non déterminé
<b>Point d'ébullition :</b>	> 100 °C
<b>- Point d'éclair :</b>	non applicable
<b>- Inflammabilité (solide, gazeux) :</b>	Non applicable.
<b>- Température de décomposition :</b>	Non déterminé.
<b>- Auto-inflammabilité :</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
<b>- Danger d'explosion :</b>	Le produit n'est pas explosif.
<b>- Limites d'explosivité :</b>	
<b>inférieure :</b>	Non déterminé.
<b>supérieure :</b>	Non déterminé.
<b>- Pression de vapeur :</b>	Non déterminé.
<b>- Densité à 20 °C:</b>	1,17 g/cm <sup>3</sup>
<b>- Densité relative. à 20 °C</b>	1,17
<b>- Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>- Vitesse d'évaporation.</b>	Non déterminé.
<b>- Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :</b>	entièrement miscible
<b>- Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</b>	Non déterminé.
<b>- Viscosité :</b>	
<b>dynamique :</b>	Non déterminé.
<b>cinématique :</b>	Non déterminé.
<b>- 9.2 Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- **10.1 Réactivité** consulter 10.3
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :**  
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**  
Réactions au contact des métaux légers par formation d'hydrogène  
En cas d'action sur des acides, dégagement de chaleur
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:**  
acides forts

(suite page 7)



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

Date d'impression : 08.01.2018

Numéro de version 203

Révision: 05.01.2018

**Désignation commerciale : Planenreiniger Glanzschutz**

(suite de la page 6)

agents d'oxydation

Aluminium, zinc et autres métaux légers.

- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

- **Toxicité aiguë :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

**1310-73-2 hydroxyde de sodium**

Oral	LD50	2000 mg/kg (rat)
------	------	------------------

**69011-36-5 Isotridecanol, ethoxylated**

Oral	LD50	500-2000 mg/kg (rat) (OECD 423)
------	------	---------------------------------

Dermique	LD50	> 2000 mg/kg (rab)
----------	------	--------------------

**15763-76-5 sodium p-cumenesulphonate**

Oral	LD50	> 2000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

Dermique	LD50	> 2000 mg/kg (rab)
----------	------	--------------------

Inhalatoire	LC 50 / 4 h	> 5 mg/l (rat)
-------------	-------------	----------------

**110615-47-9 Alkylpolyglycoside**

Oral	LD50	> 2000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

Dermique	LD50	> 2000 mg/kg (201)
----------	------	--------------------

- **Effet primaire d'irritation :**

- **de la peau :**

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

- **des yeux :**

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

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

- **Toxicité subaiguë à chronique :**

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

**110615-47-9 Alkylpolyglycoside**

Oral	NOEL	1000 mg/kg (rat)
------	------	------------------

- **Indications toxicologiques complémentaires :**

Le produit ôte, même sous forme de solution diluée, le sébum protégeant naturellement de la peau. Un contact prolongé ou répété peut provoquer des irritations de la peau et des inflammations.

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

- **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 - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - 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.

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

Date d'impression : 08.01.2018

Numéro de version 203

Révision: 05.01.2018

**Désignation commerciale : Planenreiniger Glanzschutz**

(suite de la page 7)

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**- 12.1 Toxicité**

**- Toxicité aquatique :**

**1310-73-2 hydroxyde de sodium**

EC 50 / 48 h 40,4 mg/l (Krustentiere)

LC 50 / 96 h 33 - 196 mg/l (Fish)

**69011-36-5 Isotridecanol, ethoxylated**

EC 50 / 48 h >1-10 mg/l (Daphnia magna)  
1 - 10 mg/l (aquatic invertebrates)

EC 50 / 72 h 1 - 10 mg/l (Algae)  
>1-10 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

LC 50 / 96 h 1 - 10 mg/l (Leuciscus idus)  
>1-10 mg/l (Cyprinus carpio)

**15763-76-5 sodium p-cumenesulphonate**

EC 50 / 3 h > 1000 mg/l (Belebtschlamm (Methode OECD 209))

EC 50 / 48 h > 100 mg/l (Daphnia magna)

EC 50 / 72 h > 100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

LC 50 / 96 h > 100 mg/l (Fish)

**110615-47-9 Alkylpolyglycoside**

EC 50 / 48 h > 7 mg/l (Daphnia magna)

EC 50 / 72 h 19 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

LC 50 / 24 h 300 mg/l (Fish)

LC 50 / 96 h 2,95 mg/l (Brachydanio rerio)

NOEC 1,8 mg/l (Brachydanio rerio) (28 d)

1 mg/l (Daphnia magna) (21 d)

**- 12.2 Persistance et dégradabilité**

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

**69011-36-5 Isotridecanol, ethoxylated**

BiAS - Elimination ≥ 90 % (OECD 301 E) (OECD 301 E)

CO2 - Entwicklung > 60 % (OECD 301 B) (28 d, OECD 301 B, ISO 9439)

**15763-76-5 sodium p-cumenesulphonate**

Biolog. Abbaubarkeit > 60 % (OECD 301 B)

**110615-47-9 Alkylpolyglycoside**

Biodegradation 88 % (n.a.) (28 d)

**- 12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**- 12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**- Effets écotoxiques :**

**- Altération de la respiration de boue activée communale EC 20 (mg/l selon ISO 8192 B) :**

**69011-36-5 Isotridecanol, ethoxylated**

EC 10 / 17 h > 10000 mg/l (Bacteria) (DIN 38412 Teil 8)

(suite page 9)



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

Date d'impression : 08.01.2018

Numéro de version 203

Révision: 05.01.2018

**Désignation commerciale : Planenreiniger Glanzschutz**

(suite de la page 8)

- **Autres indications écologiques :**

- **Indications générales :**

*Le produit ne contient aucun composé halogéné organiquement lié (conformément à l'annexe 49 du Règlement sur les eaux usées (Allemagne)).*

*Le produit ne contient aucun agent séquestrant organique n'atteignant pas un degré d'élimination du COD de 80 % au minimum après une période de 28 jours (conformément à l'annexe 49 du Règlement sur les eaux usées (Allemagne)).*

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

- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**

- **PBT:** n'est pas applicable

- **vPvB:** n'est pas applicable

- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

*L'indication suivante se réfère au produit fourni et non aux produits transformés. En cas de mélange avec d'autres produits, d'autres voies d'élimination peuvent s'avérer nécessaires; en cas de doute, consulter les fournisseurs des produits en question ou les services administratifs locaux.*

- **Recommandation :**

*Ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.*

*Pour le recyclage, s'adresser au producteur.*

*En cas d'utilisation conforme à l'affectation, le produit parvient dans les eaux d'égout.*

*Neutralisation des eaux d'égout éventuellement avec des acides.*

- **Code déchet :**

*La classification des numéros du code des déchets selon le Catalog Européen des Déchets est spécifique pour la branche et les procédés en question et soumise à l'observation des exigences et prescriptions nationales et locales.*

*On peut trouver le valable code déchet dans le Catalog Européen des Déchets.*

- **Emballages non nettoyés :** Elimination conformément aux prescriptions légales

- **Recommandation :**

*Emballages consignés : A restituer au fournisseur immédiatement, bien fermé et sans nettoyage, après vidage optimal. Il faut veiller à ce que des polluants ne pénètrent pas dans l'emballage !*

*Autres récipients : à vider entièrement et à remettre une fois nettoyés à un centre de reconditionnement ou de retraitement.*

- **Produit de nettoyage recommandé :** Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

- <b>14.1 Numéro ONU</b>	
- <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN1719
- <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	
- <b>ADR</b>	1719 LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. (HYDROXYDE DE SODIUM)
- <b>IMDG, IATA</b>	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE)
- <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	
- <b>ADR</b>	
- <b>Classe</b>	8 (C5) Matières corrosives.

(suite page 10)

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

Date d'impression : 08.01.2018

Numéro de version 203

Révision: 05.01.2018

**Désignation commerciale : Planenreiniger Glanzschutz**

(suite de la page 9)

- <b>Étiquette</b>	8
- <b>IMDG, IATA</b>	
- <b>Class</b>	8 Matières corrosives.
- <b>Label</b>	8
- <b>14.4 Groupe d'emballage</b>	
- <b>ADR, IMDG, IATA</b>	II
- <b>14.5 Dangers pour l'environnement:</b>	Non applicable.
- <b>Polluant marin :</b>	Non
- <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Attention: Matières corrosives.
- <b>Indice Kemler :</b>	80
- <b>No EMS :</b>	F-A,S-B
- <b>Segregation groups</b>	Alkalis
- <b>14.7 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>ADR</b>	
- <b>Quantités limitées (LQ)</b>	1L
- <b>Quantités exceptées (EQ)</b>	Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml
- <b>IMDG</b>	
- <b>Limited quantities (LQ)</b>	1L
- <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
- <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	UN1719, LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. (HYDROXYDE DE SODIUM), 8, II

**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**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**  
Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger**



GHS05

- **Mention d'avertissement** Danger
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
hydroxyde de sodium

(suite page 11)

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

Date d'impression : 08.01.2018

Numéro de version 203

Révision: 05.01.2018

**Désignation commerciale : Planenreiniger Glanzschutz**

(suite de la page 10)

**- Mentions de danger***H290 Peut être corrosif pour les métaux.**H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.***- Conseils de prudence***P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.**P264 Se laver soigneusement après manipulation.**P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.**P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.**P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.**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.**P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.**P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.***- RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3****- Prescriptions nationales :****- Indications sur les restrictions de travail :** Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes**- 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.

**- Application:** Se référer à la fiche technique pour les consignes d'utilisation.**- Phrases importantes**

Texte intégral des dangers désignés sous forme abrégée au point 3 (phrases H et R). Ces phrases se réfèrent uniquement aux composants. L'identification du produit est indiquée au point 2.

*H290 Peut être corrosif pour les métaux.**H302 Nocif en cas d'ingestion.**H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.**H315 Provoque une irritation cutanée.**H318 Provoque des lésions oculaires graves.**H319 Provoque une sévère irritation des yeux.***- Service établissant la fiche technique :** Voir point 1: Service chargé des renseignements.**- Acronymes et abréviations:***NOAEL: No Observed Adverse Effect Level**RPE: Respiratory Protective Equipment**RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)**ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals**CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)**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)**TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)**ISO: International Organisation for Standardisation*

(suite page 12)

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

Date d'impression : 08.01.2018

Numéro de version 203

Révision: 05.01.2018

---

**Désignation commerciale : Planenreiniger Glanzschutz**

---

(suite de la page 11)

*DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)**PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Met. Corr. 1: Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux – Catégorie 1**Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4**Skin Corr. 1A: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1A**Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2**Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1**Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2***- \* Données modifiées par rapport à la version précédente**

---