

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

Date d'impression : 15.05.2017

Numéro de version 104

Révision: 15.05.2017

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

**- 1.1 Identificateur de produit**

- Désignation commerciale : Cockpitpflege

- Numéro d'article : LOS7050

- **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 :**

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 Heure, Vendredi 8:00 - 13:00 heures

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

**- 2.2 Éléments d'étiquetage**

- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant

- **Pictogrammes de danger** néant

- **Mention d'avertissement** néant

- **Mentions de danger** néant

**- Indications complémentaires:**

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

**- 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 :**

Émulsion des huiles de silicone et cires, composantes de soins et de nettoyage, du matériel auxiliaire et d'odeur dans l'eau.

**- Composants contribuant aux dangers:**

Polydimethylsiloxan	Flam. Liq. 3, H226	2,5-10%
---------------------	--------------------	---------

- **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 % agents de surface non ioniques,

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one,

2-méthyl-2H-isothiazol-3-one,

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

Date d'impression : 15.05.2017

Numéro de version 104

Révision: 15.05.2017

**Désignation commerciale : Cockpitpflege**

parfums

(suite de la page 1)

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****- 4.1 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.**- après contact avec les yeux :** Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.**- après ingestion :**

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment

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

**- 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:**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 :** Adapter l'équipement de protection à l'incendie ambiant.**- Autres indications** Refroidir les emballages exposés à la chaleur avec de l'eau.**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.

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

Ne pas rejeter dans le sous-sol / sol.

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

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).

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

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

Date d'impression : 15.05.2017

Numéro de version 104

Révision: 15.05.2017

**Désignation commerciale : Cockpit-Pflege SC 11930**

(suite de la page 2)

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- **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
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**  
Conserver dans l'emballage de livraison ou dans des récipients PE.
- **Indications concernant le stockage commun :** non nécessaire
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** Protéger contre le gel.
- **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 :**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **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 :**  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
Ne pas inhaler les vapeurs et les aérosols.
- **Protection respiratoire :** A titre provisoire, filtre :
- **Protection des mains :** Gants de protection ou crème de protection de la peau
- **Matériau des gants**  
Butylcaoutchouc  
Caoutchouc nitrile  
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**  
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Protection des yeux :** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.
- **Protection du corps :** Vêtements de travail protecteurs.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

- **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **Aspect:**
  - Forme : liquide
  - Couleur : blanc
- **Odeur :** caractéristique
- **Seuil olfactif:** non déterminé

(suite page 4)

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

Date d'impression : 15.05.2017

Numéro de version 104

Révision: 15.05.2017

**Désignation commerciale : Cockpit-Pflege SC 11930**

(suite de la page 3)

- valeur du pH à 20 °C:	~ 8
- <b>Modification d'état</b> Point de fusion :	non déterminé
Point d'ébullition :	~ 98 °C
- Point d'éclair :	non applicable
- <b>Auto-inflammabilité :</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- <b>Danger d'explosion :</b>	Le produit n'est pas explosif.
- <b>Densité à 20 °C:</b>	0,997 g/cm <sup>3</sup>
- <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :</b>	entièrement miscible
- <b>Viscosité :</b> cinématique à 20 °C:	10 s (ISO 4 mm)
- <b>9.2 Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

**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:** Aucun connu.
- **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 :** Pas de données disponible.
- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **des yeux :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **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.

(suite page 5)

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

Date d'impression : 15.05.2017

Numéro de version 104

Révision: 15.05.2017

**Désignation commerciale : Cockpit-Pflege SC 11930**

(suite de la page 4)

**- Danger par aspiration**

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

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**- 12.1 Toxicité**

*- Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.*

*- 12.2 Persistance et dégradabilité Le produit est moyennement biodégradable.*

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

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

**- Autres indications écologiques :**

**- Indications générales :**

*Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.*

*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**

**- Recommandation :**

*Après utilisation, remettre le produit au système de recyclage ou, dans la mesure du possible, le réutiliser autrement. Sinon, le remettre à un centre d'élimination autorisé.*

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

**- 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**

**- 14.1 Numéro ONU**

**- ADR, IMDG, IATA** néant

**- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

**- ADR, IMDG, IATA** néant

**- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

**- ADR, IMDG, IATA**

**- Classe** néant

(suite page 6)

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

Date d'impression : 15.05.2017

Numéro de version 104

Révision: 15.05.2017

**Désignation commerciale : Cockpit-Pflege SC 11930**

(suite de la page 5)

- <b>14.4 Groupe d'emballage</b> - <b>ADR, IMDG, IATA</b>	néant
- <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non applicable.
- <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>	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus
- <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	néant

**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**
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant
- **Mentions de danger** néant
- **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**  
H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- **Service établissant la fiche technique :** Voir point 1: Service chargé des renseignements.

**- Acronymes et abréviations:**

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)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3