

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

Date d'impression : 09.07.2015

Numéro de version 3

Révision: 09.07.2015

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Nettoyant Pour Moto Sous Forme De Gel
- **Code du produit:** 55130100500, 55130100501, 77320
- **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:**  
POLO Motorrad und Sportswear GmbH  
Polostr. 1  
41363 Jüchen  
  
Tel: 02165 84 40 200  
Fax: 01265 84 40 450  
E-Mail: info@polo-motorrad.com
- **Service chargé des renseignements:**  
Safety Department  
sicherheit@dr-stoecker.de
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**  
INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim)

### SECTION 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.

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

- **3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

**Composants dangereux:**

CAS: 1569-01-3 EINECS: 216-372-4 Reg.nr.: 01-2119474443-xx	1-propoxypropane-2-ol	Flam. Liq. 3, H226; Eye Irrit. 2, H319	2,5-10%
------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------	---------

**Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu**

phosphates, agents de surface amphotères, agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques	< 5%
agents conservateurs (BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE)	

(suite page 2)

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

Date d'impression : 09.07.2015

Numéro de version 3

Révision: 09.07.2015

**Nom du produit: Nettoyant Pour Moto Sous Forme De Gel**

(suite de la page 1)

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

### SECTION 4: Premiers secours

- **4.1 Description des premiers secours**
- **Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:**  
Laver immédiatement à l'eau.  
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
- **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 la bouche et boire ensuite abondamment.  
Demander immédiatement conseil à un médecin.
- **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.

### SECTION 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 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:** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
- **Autres indications**  
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

### SECTION 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:**  
Diluer avec beaucoup d'eau.  
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:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- **6.4 Référence à d'autres sections**  
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.

FR

(suite page 3)

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

Date d'impression : 09.07.2015

Numéro de version 3

Révision: 09.07.2015

**Nom du produit: Nettoyant Pour Moto Sous Forme De Gel**

(suite de la page 2)

### SECTION 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
*Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.  
 Ne pas fumer pendant l'utilisation.*
- **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:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** *Ne conserver que dans le fût d'origine.*
- **Indications concernant le stockage commun:** *Pas nécessaire.*
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
*Protéger contre le gel.  
 Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.  
 Tenir les emballages hermétiquement fermés.*
- **Classe de stockage:** 10
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

### SECTION 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.*

#### · DNEL

##### 57-55-6 propane-1,2-diol

Oral	Long term - systemic effects, general population	85 mg/kg bw/day (general population)
Dermique	Long term - systemic effects, general population	213 mg/kg bw/day (general population)
Inhalatoire	Long term - local effects, general population	10 mg/m3 (general population)
	Long term - systemic effects, general population	50 mg/m3 (general population)
	Long-term - local effects, worker	10 mg/m3 (worker)
	Long-term - systemic effects, worker	168 mg/m3 (worker)

##### 1569-01-3 1-propoxypropane-2-ol

Oral	Long term - systemic effects, general population	2,2 mg/kg bw/day (general population)
Dermique	Long term - systemic effects, general population	2,2 mg/kg bw/day (general population)
	Long-term - systemic effects, worker	9 mg/kg bw/day (worker)
Inhalatoire	Long term - systemic effects, general population	26 mg/m3 (general population)
	Long-term - systemic effects, worker	217 mg/m3 (worker)

#### · PNEC

##### 57-55-6 propane-1,2-diol

Aquatic compartment - freshwater	260 mg/l (Sweet Water / Süßwasser)
Aquatic compartment - marine water	26 mg/l (marine water)
Aquatic compartment - sediment in freshwater	572 mg/kg sed dw (Sweet Water / Süßwasser)
Aquatic compartment - sediment in marine water	57,2 mg/kg sed dw (marine water)
Aquatic compartment - water, intermittent releases	183 mg/l (intermittent release water)

(suite page 4)

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

Date d'impression : 09.07.2015

Numéro de version 3

Révision: 09.07.2015

**Nom du produit: Nettoyant Pour Moto Sous Forme De Gel**

(suite de la page 3)

Terrestrial compartment - soil sewage treatment plant	50 mg/kg dw (soil) 20000 mg/l (sewage treatment plant)
<b>1569-01-3 1-propoxypropane-2-ol</b>	
Aquatic compartment - freshwater	0,1 mg/l (freshwater)
Aquatic compartment - marine water	0,01 mg/l (marine water)
Aquatic compartment - sediment in freshwater	0,386 mg/kg sed dw (sediment fresh water)
Aquatic compartment - sediment in marine water	0,0386 mg/kg sed dw (sediment marine water)
Aquatic compartment - water, intermittent releases	1 mg/l (intermittent release water)
Terrestrial compartment - soil	0,0185 mg/kg dw (soil)

**Remarques supplémentaires:**

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.

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

**Protection des mains:** Pas nécessaire.

**Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Indications générales****Aspect:**

**Forme:** Liquide

**Couleur:** Vert

**Odeur:** Caractéristique

**Seuil olfactif:** Non déterminé.

**valeur du pH à 20 °C:** 8,8 (DIN 19268)

**Changement d'état**

**Point de fusion:** Non déterminé.

**Point d'ébullition:** ca. 100 °C

**Point d'éclair** > 61 °C

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

**Température d'inflammation:** Non déterminé.

**Température de décomposition:** Non déterminé.

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

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

**Limites d'explosion:**

**Inférieure:** 2,6 Vol %

**Supérieure:** 12,6 Vol %

**Propriétés comburantes** Non déterminé.

**Pression de vapeur à 20 °C:** 23 hPa

**Densité à 20 °C:** 1,045 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

**Densité relative** Non déterminé.

(suite page 5)

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

Date d'impression : 09.07.2015

Numéro de version 3

Révision: 09.07.2015

**Nom du produit: Nettoyant Pour Moto Sous Forme De Gel**

(suite de la page 4)

- **Densité de vapeur.** Non déterminé.
- **Vitesse d'évaporation** Non déterminé.
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Entièrement miscible
- **Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.
- **Viscosité:**
  - Dynamique:** Non déterminé.
  - Cinématique:** Non déterminé.
- **9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité**
- **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

### SECTION 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

#### 57-55-6 propane-1,2-diol

Oral	LD50	> 22000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	> 2000 mg/kg (lapin)

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

#### 1569-01-3 1-propoxypropane-2-ol

Oral	LD50	2519 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	3818 mg/kg (lapin)

Dermique	LD50	3818 mg/kg (lapin)
----------	------	--------------------

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Toxicité par administration répétée** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**

- **Toxicité aquatique:**

#### 57-55-6 propane-1,2-diol

EC0/18 h	> 20000 mg/l	(Pseudomonas putida)
EC50/48 h	> 100 mg/l	(Daphnia magna)

EC50/48 h	> 100 mg/l	(Daphnia magna)
-----------	------------	-----------------

(suite page 6)

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

Date d'impression : 09.07.2015

Numéro de version 3

Révision: 09.07.2015

**Nom du produit: Nettoyant Pour Moto Sous Forme De Gel**

(suite de la page 5)

 EC50/72 h 24200 mg/l (*Scenedesmus capricornutum*)

 LC50/96 h 40613 mg/l (*Oncorhynchus mykiss*)

**1569-01-3 1-propoxypropane-2-ol**

 EC50 3800 mg/l (*Bacteria*)

 1466 mg/l (*Pseudokirchnerella subcapitata*) (16 h)

 LC50 3400 mg/l (*Pimephlas promelas*)

 LC50/48 h > 100 mg/l (*Daphnia magna*)

 LC50/96 h > 100 mg/l (*Oncorhynchus mykiss*)

 · **12.2 Persistence 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.

 · **Autres indications écologiques:**

 · **Indications générales:**

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

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

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

 · **PBT:** Non applicable.

 · **vPvB:** Non applicable.

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

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

 · **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

 · **Recommandation:** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

 · **Catalogue européen des déchets**

20 01 30	détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29
15 01 02	emballages en matières plastiques

 · **Emballages non nettoyés:**

 · **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

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

### SECTION 14: Informations relatives au transport

 · **14.1 No ONU**

 · **ADR, ADN, IMDG, IATA**

néant

 · **14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

 · **ADR, ADN, IMDG, IATA**

néant

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

 · **ADR, ADN, IMDG, IATA**

 · **Classe**

néant

 · **14.4 Groupe d'emballage**

 · **ADR, IMDG, IATA**

néant

 · **14.5 Dangers pour l'environnement:**

 · **Marine Pollutant:**

Non

 · **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

(suite page 7)



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

Date d'impression : 09.07.2015

Numéro de version 3

Révision: 09.07.2015

**Nom du produit: Nettoyant Pour Moto Sous Forme De Gel**

(suite de la page 6)

- **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC** Non applicable.
- **"Règlement type" de l'ONU:** -

### **SECTION 15: Informations réglementaires**

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

### **SECTION 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.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Service établissant la fiche technique:** Department R&D
- **Contact:** Department R&D
- **Acronymes et abréviations:**  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
DOT: US Department of Transportation  
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  
Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
- **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**