



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

Date d'impression : 01.02.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 01.02.2024

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

- 1.1 Identificateur de produit
- Nom du produit: **Bike Care Cleaner Nettoyant sans eau**
- Code du produit: 55130100530
- 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 Détergent pour l'extérieur de véhicules
- 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](mailto:info@polo-motorrad.com)
- Service chargé des renseignements:  
Safety Department  
[sicherheit@dr-stoecker.de](mailto:sicherheit@dr-stoecker.de)
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence  
INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim)

### \* 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
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant
- Pictogrammes de danger néant
- Mention d'avertissement néant
- Mentions de danger néant
- Indications complémentaires:  
EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, Oxirane, 2-phenyl-, polymer with oxirane, mono-C12-14-alkyl ethers, phosphates. 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: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

#### · Composants dangereux:

CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	(2-méthoxyméthylethoxy)propanol substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	2,5-10%
CAS: 14858-73-2 EINECS: 238-925-9 Reg.nr.: 01-2119980070-45	Bis (2-ethylhexyl) carbonate Consistant en: 104-76-7 2-éthylhexane-1-ol (<1,5%) Skin Irrit. 2, H315	≥2,5-<10%

(suite page 2)

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

Date d'impression : 01.02.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 01.02.2024

**Nom du produit: Bike Care Cleaner Nettoyant sans eau**

(suite de la page 1)

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	propane-2-ol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≥2,5-<10%
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36	2-butoxyéthanol Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 oral: 1.200 mg/kg LC50/4 h inhalatoire: 3 mg/l	≥2,5-<10%
CAS: 141-62-8 EINECS: 205-491-7	décaméthyltétrasiloxane Flam. Liq. 3, H226	≥0-≤2,5%
CAS: 519142-86-0	Silicone Quaternium-17 Aquatic Chronic 2, H411, EUH210	≥0,25-<2,5%
CAS: 1437065-34-3	Oxirane, 2-phenyl-, polymer with oxirane, mono-C12-14-alkyl ethers, phosphates Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<1%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Limite de concentration spécifique: Skin Sens. 1; H317: C ≥0,05 %	<0,05%

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

agents de surface non ioniques	<5%
parfums (LINALOOL), agents conservateurs (BENZISOTHIAZOLINONE, LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, SODIUM PYRITHIONE)	

 · **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**
- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** 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.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **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**  
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

FR

(suite page 3)



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

Date d'impression : 01.02.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 01.02.2024

**Nom du produit:** Bike Care Cleaner Nettoyant sans eau

(suite de la page 2)

### 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**  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.  
Diluer avec beaucoup d'eau.
- **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 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**  
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
- **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:** 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.
- **Classe de stockage:** 12
- **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:

##### 34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

<i>VLEP</i>	Valeur à long terme: 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm risque de pénétration percutanée
-------------	---

##### 67-63-0 propane-2-ol

<i>VLEP</i>	Valeur momentanée: 980 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
-------------	--

##### 111-76-2 2-butoxyéthanol

<i>VLEP</i>	Valeur momentanée: 246 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Valeur à long terme: 49 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm Risque de pénétration percutanée
-------------	---

#### · DNEL

##### 34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

Oral	Long term - systemic effects, general population	36 mg/kg bw/day (general population)
Dermique	Long-term - systemic effects, worker	283 mg/kg bw/day (worker)
	Long term - systemic effects, general population	121 mg/kg bw/day (general population)
Inhalatoire	Long-term - systemic effects, worker	308 mg/m <sup>3</sup> (worker)

(suite page 4)

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

Date d'impression : 01.02.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 01.02.2024

**Nom du produit: Bike Care Cleaner Nettoyant sans eau**

(suite de la page 3)

	Long term - systemic effects, general population	37,2 mg/m3 (general population)
<b>14858-73-2 Bis (2-ethylhexyl) carbonate</b>		
Oral	Long term - systemic effects, general population	6,88 mg/kg bw/day (general population)
Dermique	Long-term - systemic effects, worker	45.833 mg/kg bw/day (worker)
	Long term - systemic effects, general population	27.500 mg/kg bw/day (general population)
Inhalatoire	Long-term - systemic effects, worker	80 mg/m3 (worker)
	Long term - systemic effects, general population	23,87 mg/m3 (general population)
<b>67-63-0 propane-2-ol</b>		
Oral	Long term - systemic effects, general population	26 mg/kg bw/day (general population)
Dermique	Long-term - systemic effects, worker	888 mg/kg bw/day (worker)
	Long term - systemic effects, general population	319 mg/kg bw/day (general population)
Inhalatoire	Long-term - systemic effects, worker	500 mg/m3 (worker)
	Long term - systemic effects, general population	89 mg/m3 (general population)
<b>111-76-2 2-butoxyéthanol</b>		
Oral	Acute - systemic effects, general population	26,7 mg/kg bw/day (general population)
	Long term - systemic effects, general population	6,3 mg/kg bw/day (general population)
Dermique	Acute - systemic effects, worker	89 mg/kg (worker)
	Long-term - systemic effects, worker	125 mg/kg bw/day (worker)
	Acute - systemic effects, general population	89 mg/kg (general population)
Inhalatoire	Long term - systemic effects, general population	75 mg/kg bw/day (general population)
	Acute - local effects, worker	246 mg/m3 (worker)
	Acute - systemic effects, worker	1.091 mg/m3 (worker)
	Long-term - systemic effects, worker	98 mg/m3 (worker)
	Acute - systemic effects, general population	426 mg/m3 (general population)
	Acute - local effects, general population	147 mg/m3 (general population)
	Long term - systemic effects, general population	59 mg/m3 (general population)
<b>141-62-8 décaméthyltétrasiloxane</b>		
Oral	Long term - systemic effects, general population	0,04 mg/kg bw/day (general population)
Dermique	Long-term - systemic effects, worker	730,5 mg/kg bw/day (general population)
		1.449 mg/kg bw/day (worker)
Inhalatoire	Long-term - systemic effects, worker	102 mg/m3 (worker)
	Long term - systemic effects, general population	25 mg/m3 (general population)

**- PNEC**
**34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol**

Aquatic compartment - freshwater	19 mg/l (Sweet Water / Süßwasser)
Aquatic compartment - marine water	1,9 mg/l (marine water)
Aquatic compartment - water, intermittent releases	190 mg/l (intermittent release water)
Aquatic compartment - sediment in freshwater	70,2 mg/kg sed dw (Sweet Water / Süßwasser)
Aquatic compartment - sediment in marine water	7,02 mg/kg sed dw (marine water)
Terrestrial compartment - soil	2,74 mg/kg dw (soil)
sewage treatment plant	4.168 mg/l (sewage treatment plant)

**67-63-0 propane-2-ol**

Aquatic compartment - freshwater	140,9 mg/l (Sweet Water / Süßwasser)
----------------------------------	--------------------------------------

(suite page 5)

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

Date d'impression : 01.02.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 01.02.2024

**Nom du produit: Bike Care Cleaner Nettoyant sans eau**

(suite de la page 4)

Aquatic compartment - marine water	140,9 mg/l (marine water)
Aquatic compartment - water, intermittent releases	140,9 mg/l (intermittent release water)
Aquatic compartment - sediment in freshwater	552 mg/kg sed dw (sediment fresh water)
Aquatic compartment - sediment in marine water	552 mg/kg sed dw (sediment marine water)
Terrestrial compartment - soil	28 mg/kg dw (soil)
sewage treatment plant	2.251 mg/l (sewage treatment plant)
Oral secondary poisoning	160 mg/kg food (food sec poisoning)
<b>111-76-2 2-butoxyéthanol</b>	
Aquatic compartment - freshwater	8,8 mg/l (freshwater)
Aquatic compartment - marine water	0,88 mg/l (marine water)
Aquatic compartment - water, intermittent releases	9,1 mg/l (intermittent release water)
Aquatic compartment - sediment in freshwater	34,6 mg/kg sed dw (sediment fresh water)
Aquatic compartment - sediment in marine water	3,46 mg/kg sed dw (sediment marine water)
Terrestrial compartment - soil	2,33 mg/kg dw (soil)
sewage treatment plant	463 mg/l (sewage treatment plant)
<b>141-62-8 décaméthyltétrasiloxane</b>	
Aquatic compartment - sediment in freshwater	6,1 mg/kg sed dw (sediment fresh water)
Aquatic compartment - sediment in marine water	0,61 mg/kg sed dw (sediment marine water)
Terrestrial compartment - soil	3,77 mg/kg dw (soil)
sewage treatment plant	>1 mg/l (sewage treatment plant)

· **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:**

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

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

· **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

· **Protection des mains:** Pas nécessaire.

· **Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

· **Indications générales**

· **État physique**

Liquide

· **Couleur:**

Blanc

· **Odeur:**

Caractéristique

· **Seuil olfactif:**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Point de fusion/point de congélation:**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Inflammabilité**

Non applicable.

· **Limites inférieure et supérieure d'explosion**

· **Inférieure:**

Non applicable.

· **Supérieure:**

Non applicable.

(suite page 6)

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

Date d'impression : 01.02.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 01.02.2024

**Nom du produit: Bike Care Cleaner Nettoyant sans eau**

(suite de la page 5)

· <b>Point d'éclair</b>	Non applicable.
· <b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Température de décomposition:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>pH à 20 °C</b>	5,75 (DIN 19268)
· <b>Viscosité:</b>	
· <b>Viscosité cinématique</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Viscosité cinématique</b>	Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
· <b>Dynamique:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles. Non déterminé.
· <b>Solubilité</b>	
· <b>l'eau:</b>	Entièrement miscible
· <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	Ne s'applique pas aux mélanges
· <b>Pression de vapeur:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Densité et/ou densité relative</b>	
· <b>Densité à 20 °C:</b>	0,98 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
· <b>Densité relative</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Densité de vapeur:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>9.2 Autres informations</b>	
· <b>Aspect:</b>	
· <b>Forme:</b>	Liquide
· <b>Température d'inflammation:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· <b>Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif.
· <b>Formule moléculaire</b>	
· <b>Propriétés comburantes</b>	Non applicable.
· <b>Informations concernant les classes de danger physique</b>	
· <b>Substances et mélanges explosibles</b>	néant
· <b>Gaz inflammables</b>	néant
· <b>Aérosols</b>	néant
· <b>Gaz comburants</b>	néant
· <b>Gaz sous pression</b>	néant
· <b>Liquides inflammables</b>	néant
· <b>Matières solides inflammables</b>	néant
· <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>	néant
· <b>Liquides pyrophoriques</b>	néant
· <b>Matières solides pyrophoriques</b>	néant
· <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>	néant
· <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>	néant
· <b>Liquides comburants</b>	néant
· <b>Matières solides comburantes</b>	néant
· <b>Peroxydes organiques</b>	néant
· <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>	néant
· <b>Explosibles désensibilisés</b>	néant

### 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 de stockage et de manipulation conformes.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.

(suite page 7)

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

Date d'impression : 01.02.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 01.02.2024

**Nom du produit: Bike Care Cleaner Nettoyant sans eau**

(suite de la page 6)

- **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:**
**34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol**

Oral	LD50	5.135 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	9.500 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	55-60 mg/l (rat)

**14858-73-2 Bis (2-ethylhexyl) carbonate**

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 423)
	ATE	>2.000 mg/kg ( )
	NOAEL	275-1.000 mg/kg (rat) (analogy)
Dermique	ATE	>2.000 mg/kg ( )
	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)

**67-63-0 propane-2-ol**

Oral	LD50	5.840 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermique	LD50	13.900 mg/kg (lapin) (OECD 402)
Inhalatoire	LC50/4 h	>25 mg/l (rat) (OECD 403)

**111-76-2 2-butoxyéthanol**

Oral	LD50	1.200 mg/kg (ATE)
		1.414 mg/kg (pd)
		1.000-2.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2.000 mg/kg (rat)
		>1.000-2.000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	3 mg/l (ATE)

**141-62-8 décaméthyltétrasiloxane**

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 423)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

**519142-86-0 Silicone Quaternium-17**

	EC50/72 h	>5 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (Algal inhibition test)
--	-----------	---

**2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one**

Oral	LD50	670 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

**Symptômes significatifs dans les tests sur animaux:**
**67-63-0 propane-2-ol**

Oral	Subakut NOAEL	900 mg/kg (rat) (OECD 408)
		90 d

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

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

(suite page 8)

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

Date d'impression : 01.02.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 01.02.2024

**Nom du produit: Bike Care Cleaner Nettoyant sans eau**

(suite de la page 7)

- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **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**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **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**

78-93-3	butanone	Liste II
556-67-2	octaméthylcyclotérasiloxane	Liste II; III
540-97-6	Dodecaméthylcyclohexasiloxane	Liste II
541-02-6	Decaméthylcyclopentasiloxane	Liste II

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

 · **12.1 Toxicité**

 · **Toxicité aquatique:**
**34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol**

LC50/48 h	1.919 mg/l (Daphnia magna)
EC20	>1.000 mg/l (bel) (OECD 209)
LC50/96 h	>10.000 mg/l (Pimephlas promelas)
EC50/96 h	969 mg/l (Scenedesmus capricornutum)

**14858-73-2 Bis (2-ethylhexyl) carbonate**

NOEC 28 d	>100 mg/l (bel) (OECD 301F)
NOEC 72 h	>0,0214 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
LC50/96 h	>0,0234 mg/l (Danio rerio)
EC50/48 h	>0,0197 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72 h	>0,0214 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

**67-63-0 propane-2-ol**

LC50/48 h	>100 mg/l (Leuciscus idus)
EC50	>100 mg/l (Bacteria)
EC50/48 h	>100 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72 h	>100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

**111-76-2 2-butoxyéthanol**

LC50/96 h	1.474 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
EC50	>700 mg/l (Pseudomonas putida) 16h

(suite page 9)

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

Date d'impression : 01.02.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 01.02.2024

**Nom du produit: Bike Care Cleaner Nettoyant sans eau**

(suite de la page 8)

EC50/48 h	1.550 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD 202)
EC50/72 h	911-1.840 mg/l ( <i>Pseudokrichneriella subcapitata</i> )
<b>141-62-8 décaméthyltétrasiloxane</b>	
NOEC	≥0,0079 mg/l ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) (OECD 210) 60 d
NOEC 21 d	≥0,0049 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD 211)
LC50/96 h	>0,0063 mg/l ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) (OECD 203)
EC50/72 h	>0,0022 mg/l ( <i>Pseudokrichneriella subcapitata</i> ) (OECD 201)
<b>519142-86-0 Silicone Quaternium-17</b>	
LC50/96 h	>10-100 mg/l ( <i>Danio rerio</i> )
EC50	>1.000 mg/l (bel) (OECD 209)
EC50/48 h	>10-100 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD 202)
<b>2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one</b>	
NOEC 72 h	0,04 mg/l ( <i>Selenastrum capricornutum</i> ) (OECD 201)
LC50/96 h	2,2 mg/l ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) (OECD 203)
EC50/48 h	3,27 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD 202)
EC50/72 h	0,11 mg/l ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )
<b>· 12.2 Persistance et dégradabilité</b>	
<b>34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol</b>	
OECD 301 E	>70 % (✓)
<b>14858-73-2 Bis (2-ethylhexyl) carbonate</b>	
OECD 301 F	>67 % (✓)
<b>111-76-2 2-butoxyéthanol</b>	
OECD 301 E	95 % (✓)

· **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**

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

· **12.7 Autres effets néfastes**

· **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.

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

· **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandation:**

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

· **Emballages non nettoyés:**

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

(suite page 10)



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

Date d'impression : 01.02.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 01.02.2024

**Nom du produit:** Bike Care Cleaner Nettoyant sans eau

(suite de la page 9)

· **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, 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, ADN, IMDG, IATA
- Classe néant
- 14.4 Groupe d'emballage  
· ADR, IMDG, IATA néant
- 14.5 Dangers pour l'environnement Non applicable.
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.
- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable.
- "Règlement type" de l'ONU: 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
- Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 70

· 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

78-93-3	butanone		3
---------	----------	--	---

· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

78-93-3	butanone		3
---------	----------	--	---

· Prescriptions nationales:

· Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind zu beachten.

ArGV I und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind zu beachten.

(suite page 11)

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

Date d'impression : 01.02.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 01.02.2024

**Nom du produit: Bike Care Cleaner Nettoyant sans eau**

(suite de la page 10)

· **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.

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

#### · Phrases importantes

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H312 Nocif par contact cutané.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H331 Toxique par inhalation.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

La classification du mélange est généralement basée sur la méthode de calcul utilisant les données sur les substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

#### · Service établissant la fiche technique: Department R&D

#### · Contact: Department R&D

#### · Date de la version précédente: 07.05.2021

#### · Numéro de la version précédente: 3

#### · 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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (ETA Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë)

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3

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

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B

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

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

#### · Sources

(CE) n° 1907/2006 (REACH) dans la version en vigueur

(CE) n° 1272/2008 (CLP) dans sa version en vigueur

(suite page 12)



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

Date d'impression : 01.02.2024    Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 01.02.2024

**Nom du produit: Bike Care Cleaner Nettoyant sans eau**

(suite de la page 11)

Guide pour l'élaboration des fiches de données de sécurité dans la version en vigueur (ECHA)

Guide pour l'étiquetage et l'emballage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) dans la version en vigueur (ECHA)

Fiches de données de sécurité des ingrédients

Page d'accueil de l'ECHA - Informations sur les produits chimiques

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

FR