



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 01.02.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 01.02.2024

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** Bike Care Cleaner Detergente senza acqua
- **Articolo numero:** 55130100530
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**
Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Detergente per veicoli per uso esteriore
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**
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
- **Informazioni fornite da:**
Safety Department
sicherheit@dr-stoecker.de
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**
INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile**
- **Pittogrammi di pericolo non applicabile**
- **Avvertenza non applicabile**
- **Indicazioni di pericolo non applicabile**
- **Ulteriori dati:**
EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Oxirane, 2-phenyl-, polymer with oxirane, mono-C12-14-alkyl ethers, phosphates. Può provocare una reazione allergica.
- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Miscela**
- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:

| | | |
|---|---|-----------|
| CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60 | (metil-2-metossietossi)propanolo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | 2,5-10% |
| CAS: 14858-73-2 EINECS: 238-925-9 Reg.nr.: 01-2119980070-45 | Bis (2-ethylhexyl) carbonate Consiste in: 104-76-7 2-etilesan-1-olo (<1,5%) Skin Irrit. 2, H315 | ≥2,5-<10% |

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 01.02.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 01.02.2024

Denominazione commerciale: Bike Care Cleaner Detergente senza acqua

(Segue da pagina 1)

| | | |
|---|--|-------------|
| CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25 | 2-propanolo 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-butossietanolo Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 orale: 1.200 mg/kg LC50/4 h per inalazione: 3 mg/l | ≥2,5-<10% |
| CAS: 141-62-8 EINECS: 205-491-7 | decametiltetrasilossano 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-benzisotiazol-3(2H)-one Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1; H317: C ≥0,05 % | <0,05% |

 · **Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detersivi / Indicazione del contenuto**

tensioattivi non ionici

<5%

profumo (LINALOOL), agenti conservanti (BENZISOTHIAZOLINONE, LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, SODIUM PYRITHIONE)

 · **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

 · **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

 · **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

 · **Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

 · **Ingestione:** Chiedere immediatamente un consiglio medico.

 · **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

 · **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

 · **5.1 Mezzi di estinzione**

 · **Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

 · **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.

 · **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

 · **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

 · **Altre indicazioni**

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.



Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 01.02.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 01.02.2024

Denominazione commerciale: Bike Care Cleaner Detergente senza acqua

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Non necessario.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
Diluire abbondantemente con acqua.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare solo nei fusti originali.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
Proteggere dal gelo.
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
- **Classe di stoccaggio:** 12
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

· **8.1 Parametri di controllo**

· **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo

TWA Valore a breve termine: 909 mg/m³, 150 ppm
Valore a lungo termine: 606 mg/m³, 100 ppm
Cute

VL Valore a lungo termine: 308 mg/m³, 50 ppm
pelle

67-63-0 2-propanolo

TWA Valore a breve termine: 983 mg/m³, 400 ppm
Valore a lungo termine: 492 mg/m³, 200 ppm
A4

111-76-2 2-butossietanolo

TWA Valore a lungo termine: 97 mg/m³, 20 ppm
A3, IBE

VL Valore a breve termine: 246 mg/m³, 50 ppm
Valore a lungo termine: 98 mg/m³, 20 ppm
Cute

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 01.02.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 01.02.2024

Denominazione commerciale: Bike Care Cleaner Detergente senza acqua

(Segue da pagina 3)

| · DNEL | | |
|--|--|--|
| 34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo | | |
| Orale | Long term - systemic effects, general population | 36 mg/kg bw/day (general population) |
| Cutaneo | Long-term - systemic effects, worker | 283 mg/kg bw/day (worker) |
| | Long term - systemic effects, general population | 121 mg/kg bw/day (general population) |
| Per inalazione | Long-term - systemic effects, worker | 308 mg/m3 (worker) |
| | Long term - systemic effects, general population | 37,2 mg/m3 (general population) |
| 14858-73-2 Bis (2-ethylhexyl) carbonato | | |
| Orale | Long term - systemic effects, general population | 6,88 mg/kg bw/day (general population) |
| Cutaneo | 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) |
| Per inalazione | Long-term - systemic effects, worker | 80 mg/m3 (worker) |
| | Long term - systemic effects, general population | 23,87 mg/m3 (general population) |
| 67-63-0 2-propanolo | | |
| Orale | Long term - systemic effects, general population | 26 mg/kg bw/day (general population) |
| Cutaneo | Long-term - systemic effects, worker | 888 mg/kg bw/day (worker) |
| | Long term - systemic effects, general population | 319 mg/kg bw/day (general population) |
| Per inalazione | Long-term - systemic effects, worker | 500 mg/m3 (worker) |
| | Long term - systemic effects, general population | 89 mg/m3 (general population) |
| 111-76-2 2-butossietanolo | | |
| Orale | 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) |
| Cutaneo | 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) |
| | Long term - systemic effects, general population | 75 mg/kg bw/day (general population) |
| Per inalazione | 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) |

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 01.02.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 01.02.2024

Denominazione commerciale: Bike Care Cleaner Detergente senza acqua

(Segue da pagina 4)

141-62-8 decametiltetrasilossano

| | | |
|----------------|--|--|
| Orale | Long term - systemic effects, general population | 0,04 mg/kg bw/day (general population) |
| Cutaneo | Long-term - systemic effects, worker | 730,5 mg/kg bw/day (general population) 1.449 mg/kg bw/day (worker) |
| Per inalazione | Long-term - systemic effects, worker | 102 mg/m ³ (worker) |
| | Long term - systemic effects, general population | 25 mg/m ³ (general population) |

 · **PNEC**
34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo

| | |
|--|---|
| 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 2-propanolo

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

111-76-2 2-butossietanolo

| | |
|--|---|
| 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) |

141-62-8 decametiltetrasilossano

| | |
|--|---|
| 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) |

 · **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

 · **8.2 Controlli dell'esposizione**

 · **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

(continua a pagina 6)



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 01.02.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 01.02.2024

Denominazione commerciale: Bike Care Cleaner Detergente senza acqua

(Segue da pagina 5)

- **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, futare tabacco.
- **Protezione respiratoria** Non necessario.
- **Protezione delle mani** Non necessario.
- **Protezione degli occhi/del volto** Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
- **Indicazioni generali**
- **Stato fisico** Liquido
- **Colore:** Bianco
- **Odore:** Caratteristico
- **Soglia olfattiva:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Punto di fusione/punto di congelamento:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Infiammabilità** Non applicabile.
- **Limite di esplosività inferiore e superiore**
- **Inferiore:** Non applicabile.
- **Superiore:** Non applicabile.
- **Punto di infiammabilità:** Non applicabile.
- **Temperatura di autoaccensione:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Temperatura di decomposizione:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **ph a 20 °C** 5,75 (DIN 19268)
- **Viscosità:**
- **Viscosità cinematica** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Viscosità cinematica** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- **Dinamica:** Non sono disponibili altre informazioni.
Non definito.
- **Solubilità**
- **acqua:** Completamente miscibile.
- **Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)** Non si applica alle miscele.
- **Tensione di vapore:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Densità e/o densità relativa**
- **Densità a 20 °C:** 0,98 g/cm³ (DIN 51757)
- **Densità relativa** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Densità di vapore:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **9.2 Altre informazioni**
- **Aspetto:**
- **Forma:** Liquido
- **Temperatura di accensione:** Prodotto non autoinfiammabile.
- **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.
- **Formula bruta**
- **Proprietà ossidanti:** Non applicabile.
- **Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**
- **Esplosivi** non applicabile
- **Gas infiammabili** non applicabile
- **Aerosol** non applicabile

(continua a pagina 7)



Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 01.02.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 01.02.2024

Denominazione commerciale: Bike Care Cleaner Detergente senza acqua

(Segue da pagina 6)

| | |
|--|------------------------|
| · Gas comburenti | <i>non applicabile</i> |
| · Gas sotto pressione | <i>non applicabile</i> |
| · Liquidi infiammabili | <i>non applicabile</i> |
| · Solidi infiammabili | <i>non applicabile</i> |
| · Sostanze e miscele autoreattive | <i>non applicabile</i> |
| · Liquidi piroforici | <i>non applicabile</i> |
| · Solidi piroforici | <i>non applicabile</i> |
| · Sostanze e miscele autoriscaldanti | <i>non applicabile</i> |
| · Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua | <i>non applicabile</i> |
| · Liquidi comburenti | <i>non applicabile</i> |
| · Solidi comburenti | <i>non applicabile</i> |
| · Perossidi organici | <i>non applicabile</i> |
| · Sostanze o miscele corrosive per i metalli | <i>non applicabile</i> |
| · Esplosivi desensibilizzati | <i>non applicabile</i> |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:****34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo**

| | | |
|----------------|----------|-------------------|
| Orale | LD50 | 5.135 mg/kg (rat) |
| Cutaneo | LD50 | 9.500 mg/kg (rat) |
| Per inalazione | LC50/4 h | 55-60 mg/l (rat) |

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

| | | |
|---------|-------|---------------------------------|
| Orale | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) (OECD 423) |
| | ATE | >2.000 mg/kg () |
| | NOAEL | 275-1.000 mg/kg (rat) (analogy) |
| Cutaneo | ATE | >2.000 mg/kg () |
| | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) (OECD 402) |

67-63-0 2-propanolo

| | | |
|----------------|----------|----------------------------------|
| Orale | LD50 | 5.840 mg/kg (rat) (OECD 401) |
| Cutaneo | LD50 | 13.900 mg/kg (rabbit) (OECD 402) |
| Per inalazione | LC50/4 h | >25 mg/l (rat) (OECD 403) |

111-76-2 2-butossietanolo

| | | |
|-------|------|-------------------|
| Orale | LD50 | 1.200 mg/kg (ATE) |
|-------|------|-------------------|

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 01.02.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 01.02.2024

Denominazione commerciale: Bike Care Cleaner Detergente senza acqua

(Segue da pagina 7)

| | | |
|----------------|----------|-----------------------------|
| Cutaneo | LD50 | 1.414 mg/kg (pd) |
| | | 1.000-2.000 mg/kg (rat) |
| Per inalazione | LC50/4 h | 2.000 mg/kg (rat) |
| | | >1.000-2.000 mg/kg (rabbit) |
| | | 3 mg/l (ATE) |

141-62-8 decametiltetrasilossano

| | | |
|---------|------|-------------------------------|
| Orale | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) (OECD 423) |
| Cutaneo | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |

519142-86-0 Silicone Quaternium-17

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

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

| | | |
|---------|------|--------------------|
| Orale | LD50 | 670 mg/kg (rat) |
| Cutaneo | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |

· Sintomi specifici negli esperimenti su animali:
67-63-0 2-propanolo

| | | |
|-------|---------------|----------------------------|
| Orale | Subakut NOAEL | 900 mg/kg (rat) (OECD 408) |
| | | 90 d |

· Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· 11.2 Informazioni su altri pericoli
· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

| | | |
|----------|-------------------------------|----------------|
| 78-93-3 | butanone | Elenco II |
| 556-67-2 | ottametiltetrasilossano | Elenco II; III |
| 540-97-6 | Dodecamethylcyclohexasiloxane | Elenco II |
| 541-02-6 | Decamethylcyclopentasiloxane | Elenco II |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità
· Tossicità acquatica:

| | | |
|--|--|------------------------------|
| 34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo | | |
| LC50/48 h | | 1.919 mg/l (Daphnia magna) |
| EC20 | | >1.000 mg/l (bel) (OECD 209) |

(continua a pagina 9)



Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 01.02.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 01.02.2024

Denominazione commerciale: Bike Care Cleaner Detergente senza acqua

(Segue da pagina 8)

| | |
|--|--|
| LC50/96 h | >10.000 mg/l (<i>Pimephlas promelas</i>) |
| EC50/96 h | 969 mg/l (<i>Scenedesmus capricornutum</i>) |
| 14858-73-2 Bis (2-ethylhexyl) carbonate | |
| NOEC 28 d | >100 mg/l (bel) (OECD 301F) |
| NOEC 72 h | >0,0214 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i>) |
| LC50/96 h | >0,0234 mg/l (<i>Danio rerio</i>) |
| EC50/48 h | >0,0197 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |
| EC50/72 h | >0,0214 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i>) |
| 67-63-0 2-propanolo | |
| LC50/48 h | >100 mg/l (<i>Leuciscus idus</i>) |
| EC50 | >100 mg/l (Bacteria) |
| EC50/48 h | >100 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |
| EC50/72 h | >100 mg/l (<i>Scenedesmus subspicatus</i>) |
| 111-76-2 2-butossietanolo | |
| LC50/96 h | 1.474 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) (OECD 203) |
| EC50 | >700 mg/l (<i>Pseudomonas putida</i>) 16h |
| 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>) |
| 141-62-8 decametiltetrasilossano | |
| 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) |
| 519142-86-0 Silicone Quaternium-17 | |
| 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) |
| 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | |
| 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>) |

· 12.2 Persistenza e degradabilità**34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo**

OECD 301 E >70 % ()

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

OECD 301 F >67 % ()

111-76-2 2-butossietanolo

OECD 301 E 95 % ()

· 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.**· 12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 10)



Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 01.02.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 01.02.2024

Denominazione commerciale: Bike Care Cleaner Detergente senza acqua

(Segue da pagina 9)

- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**
Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.
- **12.7 Altri effetti avversi**
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:**
Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU o numero ID**
- **ADR, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**
- **ADR, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe** non applicabile
- **14.4 Gruppo d'imballaggio**
- **ADR, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.5 Pericoli per l'ambiente** Non applicabile.
- **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.
- **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa**
conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.
- **UN "Model Regulation":** non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 70
- **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**
Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 11)



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 01.02.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 01.02.2024

Denominazione commerciale: Bike Care Cleaner Detergente senza acqua

(Segue da pagina 10)

· REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**· Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

78-93-3 butanone

3

· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

78-93-3 butanone

3

· Disposizioni nazionali:**· Istruzione tecnica aria:**

| Classe | quota in % |
|--------|------------|
| NC | 10-25 |

· Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

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

ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind zu beachten.

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.**SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

· Frasi rilevanti

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H331 Tossico se inalato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo che utilizza i dati delle sostanze secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008.

· Scheda rilasciata da: Department R&D**· Interlocutore:** Department R&D**· Data della versione precedente:** 07.05.2021

(continua a pagina 12)



Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 01.02.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 01.02.2024

Denominazione commerciale: Bike Care Cleaner Detergente senza acqua

(Segue da pagina 11)

· Numero di versione della versione precedente: 3**· Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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 (STAS) time della tossicità acuta)

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

· Fonti

(CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche.

(CE) n. 1272/2008 (CLP) nella versione valida.

Guida alla compilazione delle schede di dati di sicurezza e successive modifiche (ECHA).

Guida all'etichettatura e all'imballaggio secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e successive modifiche (ECHA)

Schede di sicurezza degli ingredienti

Homepage dell'ECHA - Informazioni sulle sostanze chimiche

· * Dati modificati rispetto alla versione precedente