



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

Stampato il: 02.02.2018

Numero versione 5

Revisione: 02.02.2018

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** **POLO BikeCare CLEANER Motorrad Gel Reiniger**
- **Articolo numero:** 55130100500, 55130100501, 55130100507, 55130100511
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**
Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Detergente**
- **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**
- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

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

Sostanze pericolose:

CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5 Reg.nr.: 01-2119471987-18	glicerolo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	2,5-10%
CAS: 97489-15-1 Numeri CE: 307-055-2 Reg.nr.: 01-2119489924-20	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	2,5-10%

(continua a pagina 2)

IT

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

Stampato il: 02.02.2018

Numero versione 5

Revisione: 02.02.2018

Denominazione commerciale: POLO BikeCare CLEANER Motorrad Gel Reiniger

(Segue da pagina 1)

Numeri CE: 939-265-0 Reg.nr.: 01-2119970645-28	Sulfuric acid, C12-14 (even numbered)-alkyl-esters, compds. with triethanolamine Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	≤2,5%
CAS: 13845-36-8 EINECS: 237-574-9	Pentapotassium triphosphate Met. Corr.1, H290	≤2,5%

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

tensioattivi anionici	≥5 - <15%
fosfati, fosfonati, tensioattivi non ionici, policarbossilati	<5%
agenti conservanti (PHENOXYETHANOL, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE)	

 · **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**
- **Indicazioni generali:** Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:**
Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
Lavare immediatamente con acqua.
- **Contatto con gli occhi:**
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.
- **Ingestione:**
Risciacquare la bocca e bere molta acqua.
Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
- **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 antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**
CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- **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:** Indossare il respiratore.
- **Altre indicazioni**
Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Garantire una ventilazione sufficiente.
Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 02.02.2018

Numero versione 5

Revisione: 02.02.2018

Denominazione commerciale: POLO BikeCare CLEANER Motorrad Gel Reiniger

(Segue da pagina 2)

- **6.2 Precauzioni ambientali:**
 Diluire abbondantemente con acqua.
 Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- **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** Non sono richiesti 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 calore e dai raggi diretti del sole.
 Proteggere dal gelo.
 Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- **Classe di stoccaggio:** 10
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **8.1 Parametri di controllo**

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

56-81-5 glicerolo

TWA Valore a lungo termine: (10) mg/m³

· **DNEL**

57-55-6 propan-1,2-diolo

Orale	Long term - systemic effects, general population	85 mg/kg bw/day (general population)
Cutaneo	Long term - systemic effects, general population	213 mg/kg bw/day (general population)
Per inalazione	Long-term - systemic effects, worker	168 mg/m ³ (worker)
	Long-term - local effects, worker	10 mg/m ³ (worker)
	Long term - systemic effects, general population	50 mg/m ³ (general population)
	Long term - local effects, general population	10 mg/m ³ (general population)

97489-15-1 Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

Orale	Long term - systemic effects, general population	7,1 mg/kg bw/day (general population)
Cutaneo	Acute - local effects, worker	2,8 mg/cm ² (worker)
	Long-term - systemic effects, worker	5 mg/kg bw/day (worker)
	Long-term - local effects, worker	2,8 mg/cm ² (worker)
	Acute - local effects, general population	2,8 mg/cm ² (general population)

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 02.02.2018

Numero versione 5

Revisione: 02.02.2018

Denominazione commerciale: POLO BikeCare CLEANER Motorrad Gel Reiniger

(Segue da pagina 3)

Per inalazione	Long term - systemic effects, general population	3,57 mg/kg bw/day (general population)
	Long term - local effects, general population	2,8 mg/cm ² (general population)
	Long-term - systemic effects, worker	35 mg/m ³ (worker)
	Long term - systemic effects, general population	12,4 mg/m ³ (general population)

Sulfuric acid, C12-14 (even numbered)-alkyl-esters, compds. with triethanolamine

Orale	Long term - systemic effects, general population	24 mg/kg bw/day (general population)
Cutaneo	Long-term - systemic effects, worker	4.060 mg/kg bw/day (worker)
	Long term - systemic effects, general population	2.440 mg/kg bw/day (general population)
Per inalazione	Long-term - systemic effects, worker	285 mg/m ³ (worker)
	Long term - systemic effects, general population	85 mg/m ³ (general population)

13845-36-8 Pentapotassium triphosphate

Per inalazione	Long-term - systemic effects, worker	5,289 mg/m ³ (worker)
	Long term - systemic effects, general population	1,304 mg/m ³ (general population)

· PNEC

57-55-6 propan-1,2-diolo

Aquatic compartment - freshwater	260 mg/l (Sweet Water / Süßwasser)
Aquatic compartment - marine water	26 mg/l (marine water)
Aquatic compartment - water, intermittent releases	183 mg/l (intermittent release 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)
Terrestrial compartment - soil	50 mg/kg dw (soil)
sewage treatment plant	20.000 mg/l (sewage treatment plant)

97489-15-1 Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

Aquatic compartment - freshwater	0,04 mg/l (Sweet Water / Süßwasser)
Aquatic compartment - marine water	0,004 mg/l (marine water)
Aquatic compartment - water, intermittent releases	0,06 mg/l (intermittent release water)
Aquatic compartment - sediment in freshwater	9,4 mg/kg sed dw (sediment fresh water)
Aquatic compartment - sediment in marine water	0,94 mg/kg sed dw (sediment marine water)
Terrestrial compartment - soil	9,4 mg/kg dw (soil)
sewage treatment plant	600 mg/l (sewage treatment plant)
Oral secondary poisoning	53,3 mg/kg food (food sec poisoning)

Sulfuric acid, C12-14 (even numbered)-alkyl-esters, compds. with triethanolamine

Aquatic compartment - freshwater	0,012 mg/l (freshwater)
Aquatic compartment - marine water	0,0012 mg/l (marine water)
Aquatic compartment - sediment in freshwater	0,422 mg/kg sed dw (sediment fresh water)
Aquatic compartment - sediment in marine water	0,0422 mg/kg sed dw (sediment marine water)
Terrestrial compartment - soil	0,083 mg/kg dw (soil)
sewage treatment plant	1,35 mg/l (sewage treatment plant)

13845-36-8 Pentapotassium triphosphate

Aquatic compartment - freshwater	0,05 mg/l (freshwater)
Aquatic compartment - marine water	0,005 mg/l (marine water)
sewage treatment plant	50 mg/l (sewage treatment plant)

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

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 02.02.2018

Numero versione 5

Revisione: 02.02.2018

Denominazione commerciale: POLO BikeCare CLEANER Motorrad Gel Reiniger

(Segue da pagina 4)

· 8.2 Controlli dell'esposizione**· Mezzi protettivi individuali:****· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:***Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.**Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.**Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.**Togliere immediatamente gli abiti contaminati.***· Maschera protettiva:** *Non necessaria in ambienti ben ventilati.***· Guanti protettivi:** *Guanti protettivi***· Materiale dei guanti***Gomma nitrilica**La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego***· Tempo di permeazione del materiale dei guanti***Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.***· Occhiali protettivi:** *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****· Aspetto:****· Forma:** *Liquido***· Colore:** *Verde***· Odore:** *Tipico***· Soglia olfattiva:** *Non definito.***· valori di pH a 20 °C:** *8,8 (DIN 19268)***· Cambiamento di stato****· Punto di fusione/punto di congelamento:** *Non definito.***· Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:** *ca. 100 °C***· Punto di infiammabilità:** *>90 °C***· Infiammabilità (solidi, gas):** *Non applicabile.***· Temperatura di decomposizione:** *Non definito.***· Temperatura di autoaccensione:** *Prodotto non autoinfiammabile.***· Proprietà esplosive:** *Prodotto non esplosivo.***· Limiti di infiammabilità:****· Inferiore:** *Non definito.***· Superiore:** *Non definito.***· Proprietà ossidanti:** *Non definito.***· Tensione di vapore a 20 °C:** *23 hPa***· Densità a 20 °C:** *1,04 g/cm³ (DIN 51757)***· Densità relativa** *Non definito.***· Densità di vapore:** *Non definito.***· Velocità di evaporazione** *Non definito.*

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 02.02.2018

Numero versione 5

Revisione: 02.02.2018

Denominazione commerciale: POLO BikeCare CLEANER Motorrad Gel Reiniger

(Segue da pagina 5)

- **Solubilità in/Miscibilità con acqua:** Completamente miscibile.
- **Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:** Non definito.
- **Viscosità:**
 - Dinamica:** Non definito.
 - Cinematica:** Non definito.
- **9.2 Altre informazioni** Non sono disponibili altre informazioni.

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 utilizzato 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 sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

56-81-5 glicerolo

Orale	LD50	12.600 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>18.700 mg/kg (rabbit)

57-55-6 propan-1,2-diolo

Orale	LD50	>22.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)

97489-15-1 Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

Orale	LD50	>500-2.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (mouse)

Sulfuric acid, C12-14 (even numbered)-alkyl-esters, compds. with triethanolamine

Orale	LD50	>500-<2.000 mg/kg (rat) (EU Method B.1)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**
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.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle 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.

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 02.02.2018

Numero versione 5

Revisione: 02.02.2018

Denominazione commerciale: POLO BikeCare CLEANER Motorrad Gel Reiniger

(Segue da pagina 6)

- **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.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

· Tossicità acquatica:

56-81-5 glicerolo

LC50	>10.000 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) >10.000 mg/l (<i>Goldorfe</i>)
LC50/96 h	>1.000 mg/l (<i>Leuciscus idus</i>)

57-55-6 propan-1,2-diolo

EC0/18 h	>20.000 mg/l (<i>Pseudomonas putida</i>)
LC50/96 h	40.613 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
EC50/48 h	>100 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
EC50/72 h	24.200 mg/l (<i>Scenedesmus capricornutum</i>)

97489-15-1 Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

NOEC	600 mg/l (<i>Pseudomonas putida</i>) (DIN 38412 T.8) 0,36 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) (OECD 202) 22 d
NOEC 28 d	0,85 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) (OECD 204)
NOEC 56 d	470 mg/l (<i>Eisenia foetida</i>) (OECD 222)
OECD 301 B	78 % () (28 d)
LC50/96 h	1-10 mg/l (<i>Danio rerio</i>) (OECD 203)
EC50/48 h	9,81 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) (OECD 202)
EC50/72 h	>61 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i>) (OECD 201)

Sulfuric acid, C12-14 (even numbered)-alkyl-esters, compds. with triethanolamine

NOEC	0,88 mg/l (<i>Ceriodaphnia dubia</i>) ≥1.357 mg/l (<i>Pimephlas promelas</i>) 42 d
LC50/96 h	3,6 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) (OECD 203)
EC50/48 h	7,1 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) (OECD 202)
EC50/72 h	9,3 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i>) (EU Method C.3)
EC50/3h	135 mg/l (<i>bel</i>) (OECD 209)

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

· Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

(continua a pagina 8)



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

Stampato il: 02.02.2018

Numero versione 5

Revisione: 02.02.2018

Denominazione commerciale: POLO BikeCare CLEANER Motorrad Gel Reiniger

(Segue da pagina 7)

- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:**
Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.
Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

· **Catalogo europeo dei rifiuti**

20 01 30	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29
15 01 02	imballaggi di plastica

- **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**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe** non applicabile
- **14.4 Gruppo di 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 di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC** 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.
- **Disposizioni nazionali:**
- **Istruzione tecnica aria:**

Classe	quota in %
NC	2,5-10

(continua a pagina 9)

IT



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

Stampato il: 02.02.2018

Numero versione 5

Revisione: 02.02.2018

Denominazione commerciale: POLO BikeCare CLEANER Motorrad Gel Reiniger

(Segue da pagina 8)

· **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.

· **Fraasi rilevanti**

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· **Scheda rilasciata da:** Department R&D

· **Interlocutore:** Department R&D

· **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport 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

Met. Corr. 1: Sostanze o miscele corrosive per i metalli – Categoria 1

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

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

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

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

· *** Dati modificati rispetto alla versione precedente**