polo

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

Pagina: 1/10

Stampato il: 13.07.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 13.07.2023

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: BikeCare CLEANER Detergente Per Moto
- · Articolo numero: 55130100521, 55130100520, 55130100522
- · 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
- · Ulteriori dati:

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. 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 Miscele
- · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/10

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

Stampato il: 13.07.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 13.07.2023

Denominazione commerciale: BikeCare CLEANER Detergente Per Moto

Sostanze pericolose:	(Se	gue da pagina
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	Acidi solfonici, C14-17-sec-alcan, sali di sodio  Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412  Limiti di concentrazione specifici: Skin Irrit. 2; H315: $C \ge 10\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \ge 15\%$ Eye Irrit. 2; H319: $10\% \le C < 15\%$	≥2,5-<109
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  Limiti di concentrazione specifici:  Eye Dam. 1; H318: $C \ge 20\%$ Eye Irrit. 2; H319: $10\% \le C < 20\%$	≥0-<2,5%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; 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. 648/2	004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto	
tensioattivi anionici		≥5 - <15%
	SOTHIAZOLINONE, LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, NE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND	<5%

### 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.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

· 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.



Pagina: 3/10

Stampato il: 13.07.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 13.07.2023

Denominazione commerciale: BikeCare CLEANER Detergente Per Moto

(Segue da pagina 2)

· 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:

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: 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.

#### 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.

· 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: Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
- · 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: 12
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

ΙT



Pagina: 4/10

Stampato il: 13.07.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 13.07.2023

Denominazione commerciale: BikeCare CLEANER Detergente Per Moto

(Segue da pagina 3)

Componenti i c 56-81-5 glicero	ni valori limita davono assara tanut		
56-81-5 glicero		i sotto contro	llo negli ambienti di lavoro:
TWA Valore a	lungo termine: (10) mg/m³		
DNEL			
97489-15-1 Aci	idi solfonici, C14-17-sec-alcan, sali	di sodio	
Orale	Long term - systemic effects, genera	ıl population	7,1 mg/kg bw/day (general population)
Cutaneo	Acute - local effects, worker		2,8 mg/cm2 (worker)
	Long-term - systemic effects, worker		5 mg/kg bw/day (worker)
	Long-term - local effects, worker		2,8 mg/cm2 (worker)
	Acute - local effects, general popula	ation	2,8 mg/cm2 (general population)
	Long term - systemic effects, general population		3,57 mg/kg bw/day (general population)
	Long term - local effects, general po	opulation	2,8 mg/cm2 (general population)
Per inalazione	Long-term - systemic effects, worker		35 mg/m3 (worker)
	Long term - systemic effects, genera	ıl population	12,4 mg/m3 (general population)
Sulfuric acid, (	C12-14 (even numbered)-alkyl-ester	rs, compds. w	ith 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/m3 (worker)
	Long term - systemic effects, general population		85 mg/m3 (general population)
PNEC			
97489-15-1 Aci	idi solfonici, C14-17-sec-alcan, sali	di sodio	
Aquatic compa	rtment - freshwater	0,04 mg/l (Sweet Water / Süsswasser)	
Aquatic compa	rtment - marine water	0,004 mg/l (marine water)	
Aquatic compa	rtment - water, intermittent releases		
Aquatic compa	rtment - sediment in freshwater	9,4 mg/kg sed dw (sediment fresh water)	
Aquatic compa	rtment - sediment in marine water	0,94 mg/kg s	sed dw (sediment marine water)
Terrestrial com	partment - soil	9,4 mg/kg dv	v (soil)
sewage treatme	ent plant	600 mg/l (sewage treatment plant)	
Oral secondary	poisoning	53,3 mg/kg f	food (food sec poisoning)
Sulfuric acid, C	C12-14 (even numbered)-alkyl-ester	s, compds. w	ith triethanolamine
Aquatic compa	rtment - freshwater	0,012 mg/l (	freshwater)
Aquatic compar	rtment - marine water	0,0012 mg/l (marine water)	
Aquatic compa	rtment - sediment in freshwater	0,422 mg/kg sed dw (sediment fresh water)	
Aquatic compartment - sediment in marine water			g sed dw (sediment marine water)
Terrestrial compartment - soil		0,083 mg/kg dw (soil)	

- · 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 5)



Pagina: 5/10

Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 13.07.2023 Stampato il: 13.07.2023

Denominazione commerciale: BikeCare CLEANER Detergente Per Moto

(Segue da pagina 4)

- · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- · 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. Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

- · 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 Verde · Colore: · Odore: Tipico

· 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

ca. 100 °C intervallo di ebollizione · Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· Inferiore: Non sono disponibili altre informazioni. · Superiore: Non sono disponibili altre informazioni.

· Punto di infiammabilità: Non applicabile. · Temperatura di accensione: Non applicabile.

· Temperatura di decomposizione: Non sono disponibili altre informazioni.

· ph a 20 °C 8,8 (DIN 19268)

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non sono disponibili altre informazioni. · Dinamica: Non sono disponibili altre informazioni.

·Solubilità

· acqua: Completamente miscibile.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico) Non si applica alle miscele.

· Tensione di vapore a 20 °C: 23 hPa

· Densità e/o densità relativa

1,04 g/cm³ (DIN 51757) · Densità a 20 °C:

· Densità relativa Non sono disponibili altre informazioni. Non sono disponibili altre informazioni. · Densità di vapore:

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Liquido

· Informazioni importanti sulla protezione della salute

e dell'ambiente nonché della sicurezza

· Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. · Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

· Cambiamento di stato

· punto/l'intervallo di rammollimento

· Proprietà ossidanti:

Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 6)



(Segue da pagina 5)



· Esplosivi

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

Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 13.07.2023 Stampato il: 13.07.2023

Denominazione commerciale: BikeCare CLEANER Detergente Per Moto

· Velocità di evaporazione Non sono disponibili altre informazioni. · Informazioni relative alle classi di pericoli fisici non applicabile · Gas infiammabili non applicabile non applicabile non applicabile

· Aerosol · Gas comburenti non applicabile · Gas sotto pressione · Liquidi infiammabili non applicabile · Solidi infiammabili non applicabile non applicabile · Sostanze e miscele autoreattive non applicabile · Liquidi piroforici · Solidi piroforici non applicabile

non applicabile · Sostanze e miscele autoriscaldanti

· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a

non applicabile contatto con l'acqua · Liquidi comburenti non applicabile non applicabile · Solidi comburenti · Perossidi organici non applicabile non applicabile · Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile Esplosivi desensibilizzati

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

		0 rilevanti per la classificazione:
<i>56-81-5</i> §	0	
Orale	LD50	12.600 mg/kg (rat)
		>10.000 mg/kg (rabbit)
Cutaneo	LD50	>10.000 mg/kg (rabbit)
97489-1.	5-1 Aci	di solfonici, C14-17-sec-alcan, sali di sodio
Orale	LD50	>500-2.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (mouse)
Sulfuric	acid, C	12-14 (even numbered)-alkyl-esters, compds. with triethanolamine
Orale	LD50	1.800 mg/kg (rat) (EU Method B.1)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
2634-33-	-5 1,2- <i>t</i>	penzisotiazol-3(2H)-one
Orale	LD50	1.193 mg/kg (rat)
	•	(continua a pagina



Pagina: 7/10

Stampato il: 13.07.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 13.07.2023

Denominazione commerciale: BikeCare CLEANER Detergente Per Moto

(Segue da pagina 6)

#### Cutaneo LD50 4.115 mg/kg (rat)

· 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

  Rasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfi
- 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

Nessuno dei componenti è contenuto.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

· Tossicità ac	quatica:
56-81-5 glic	erolo
LC50/96 h	>1.000 mg/l (fish)
	54.000 mg/l (Salmo gaidnen)
EC50/24 h	>10.000 mg/l (Daphnia magna)
97489-15-1	Acidi solfonici, C14-17-sec-alcan, sali di sodio
NOEC	600 mg/l (Pseudomonas putida) (DIN 38412 T.8)
	0,36 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) 22 d
NOEC 28 d	0,85 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 204)
NOEC 56 d	470 mg/l (Eisenia foetida) (OECD 222)
LC50/96 h	1-10 mg/l (Danio rerio) (OECD 203)
EC50/48 h	9,81 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50/72 h	>61 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
Sulfuric aci	d, C12-14 (even numbered)-alkyl-esters, compds. with triethanolamine
NOEC	0,12 mg/l (Ceriodaphnia dubia)
	≥1.357 mg/l (Pimephlas promelas) 42 d
LC50/96 h	3,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
EC50/48 h	7,1 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50/3h	135 mg/l (bel) (OECD 209)
EC50/72 h	11 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/10

Stampato il: 13.07.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 13.07.2023

Denominazione commerciale: BikeCare CLEANER Detergente Per Moto

(Segue da pagina 7)

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

NOEC 72 h 0,027 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)

EC20 3,3 mg/l (bel) (OECD 209)

3 h

ErC50/72 h 0,11 mg/l (Pseudokrichneriella subcapitata) (OECD 201)

LC50/96 h 2,18 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) EC50/48 h 2,94 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

#### · 12.2 Persistenza e degradabilità

#### 97489-15-1 Acidi solfonici, C14-17-sec-alcan, sali di sodio

OECD 301 B 78 % ( ) (28 d)

- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · 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.

### 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 o numero ID
- · ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile
- · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
- · ADR, ADN, 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

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/10

Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 13.07.2023 Stampato il: 13.07.2023

Denominazione commerciale: BikeCare CLEANER Detergente Per Moto

(Segue da pagina 8)

· 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.
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · 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

7647-01-0 cloruro di idrogeno

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

7647-01-0 cloruro di idrogeno

- Disposizioni nazionali:
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	2,5-10

· 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.

· Frasi rilevanti

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

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

- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Metodo di calcolo
- · Scheda rilasciata da: Department R&D
- · Interlocutore: Department R&D

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/10

Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 13.07.2023 Stampato il: 13.07.2023

Denominazione commerciale: BikeCare CLEANER Detergente Per Moto

(Segue da pagina 9)

- · Data della versione precedente: 04.12.2020
- · Numero di versione della versione precedente: 8
- · 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

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

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

 $\label{eq:Aquatic} \textit{Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1}$ 

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

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

(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