

Handelsname: Fahrrad-Intensiv-Reiniger

Produkt-Nr.: 44.212-2

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 07.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

## Fahrrad-Intensiv-Reiniger

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Reinigungsmittel

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Adresse

Diedrich Filmer GmbH Jeringhaver Gast 5 D-26316 Varel

Telefon-Nr. +49 4451 120-90
Fax-Nr. +49 4451 1209-55
e-mail infos@filmer.de

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

infos@filmer.de

#### 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1; H318

## Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

 $\label{eq:Gesundheits-und} Gesundheits-\ und\ Umweltgefahren:\ Berechnungsverfahren\ gem.\ Anhang\ I,\ Teil\ 3,\ 4\ und\ 5.$ 

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

#### Gefahrenpiktogramme



## **Signalwort**

Gefahr

#### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze

#### Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.



Handelsname: Fahrrad-Intensiv-Reiniger

Produkt-Nr.: 44.212-2

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 07.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Gefahrenhinweise (EU)

EUH208 Enthält Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

#### Ergänzende Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien (Anhang VII):

5-15% anionische Tenside, Duftstoff, Mehtylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

#### 3.2 Gemische

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusä		
	CAS / EG / Index / REACH Nr.	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konz	entration	%
1	Benzolsulfonsäure	, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze			
	68411-30-3	Acute Tox. 4; H302	>=	5,00 - < 10,00	Gew%
	270-115-0	Eye Dam. 1; H318			
	-	Skin Irrit. 2; H315			
	01-2119489428-22	Aquatic Chronic 3; H412			
2	Ethanol				
	64-17-5	Flam. Liq. 2; H225	<	5,00	Gew%
	200-578-6	Eye Irrit. 2; H319			
	603-002-00-5				
	-				
3	Alkohole, C12-14, e	thoxyliert, Sulfate, Natriumsalze			
	68891-38-3	Eye Dam. 1; H318	<	2,50	Gew%
	500-234-8	Skin Irrit. 2; H315			
	-	Aquatic Chronic 3; H412			
	01-2119488639-16				
4		us: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr.			
	247-500-7] und 2-M	ethyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)			
	55965-84-9	Acute Tox. 3*; H301	<	0,0015	Gew%
	-	Acute Tox. 3*; H311			
	613-167-00-5	Acute Tox. 3*; H331			
	-	Aquatic Acute 1; H400			
		Aquatic Chronic 1; H410			
		Skin Corr. 1B; H314			
		Skin Sens. 1; H317			

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

(\*,\*\*,\*\*\*\*) Erläuterung hierzu siehe CLP Verordnung 1272/2008, Anhang VI, 1.2

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte		M-Faktor (chronisch)
1	-	Acute Tox. 4; H302: C >= 65%	-	-
3	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-



Handelsname: Fahrrad-Intensiv-Reiniger

Produkt-Nr.: 44.212-2

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 07.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

4	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,0015%	-	-
		Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06%		
		Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06%		
		Skin Corr. 1B; H314: C >= 0,6%		

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Betroffene Person unter Einhaltung geeigneter Atemschutzmaßnahmen aus der Gefahrenzone bringen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut abwaschen mit viel Wasser.

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

#### Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

## Geeignete Löschmittel

Schaum; Kohlendioxid; Löschpulver; Wassersprühstrahl

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid; Schwefeloxide (SxOy); Stickoxide (NOx)

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

## Nicht für Notfälle geschultes Personal

Dämpfe nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Gefährdeten Bereich räumen. Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten.

#### Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.



Handelsname: Fahrrad-Intensiv-Reiniger

Produkt-Nr.: 44.212-2

6.4

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 07.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

## 4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Kontaminierte Kleidung wechseln. Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Hitze- und Zündquellen fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze schützen. Vor Frost schützen.

#### **Empfohlene Lagertemperatur**

Wert 5 - 30 °C

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

## Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: Oxidationsmitteln

#### Lagerklasse gemäß TRGS 510

10-13 Sonstige brennbare und nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe, die nicht LGK 1-8

zugeordnet sind.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

## **Arbeitsplatzgrenzwerte**

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Ethanol	64-17-5		200-578-6	
	TRGS 900				
	Ethanol				
	Wert	960	mg/m³	500	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(II)			
	Bemerkungen	Υ			



Handelsname: Fahrrad-Intensiv-Reiniger

Produkt-Nr.: 44.212-2

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 07.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

## **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

**DNEL Werte (Arbeitnehmer)** 

Nr.	Name des Stoffs				
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze			68411-30-3 270-115-0	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	85	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	6	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	6	mg/m³
2	Alkohole, C12-14, ethoxyl	iert, Sulfate, Natriumsalze		68891-38-3	
				500-234-8	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	2750	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	175	mg/m³

**DNEL Werte (Verbraucher)** 

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze			68411-30-3 270-115-0	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,425	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	42,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,5	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	1,5	mg/m³
2	Alkohole, C12-14, ethoxyl	iert, Sulfate, Natriumsalze		68891-38-3	
				500-234-8	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	15	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1650	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	52	mg/m³

## **PNEC Werte**

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr	_
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderiva	ite, Natriumsalze	68411-30-3	
			270-115-0	
	Wasser	Süßwasser	0,268	mg/l
	Wasser	Meerwasser	0,0268	mg/l
	Wasser	Aqua intermittent	0,0167	mg/l
	Wasser	Süßwasser Sediment	8,1	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	6,8	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	35	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	3,43	mg/l
2	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, I	Natriumsalze	68891-38-3	
			500-234-8	
	Wasser	Süßwasser	0,24	mg/l
	Wasser	Meerwasser	0,024	mg/l
	Wasser	Aqua intermittent	0,071	mg/l
	Wasser	Süßwasser Sediment	5,45	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,545	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	0,946	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10000	mg/l



Handelsname: Fahrrad-Intensiv-Reiniger

Produkt-Nr.: 44.212-2

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 07.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

#### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

#### Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

#### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Nitrilkautschuk

## Sonstige Schutzmaßnahmen

säurefeste Schutzkleidung

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form/Farbe						
flüssig						
farblos; strohgelb						
Geruch						
frisch; Zitrone						
Geruchsschwelle						
Keine Daten vorhanden						
pH-Wert						
Wert	6	-	10			
Siedepunkt / Siedebereich						
Wert			99	°C		
Schmelzpunkt / Schmelzbereich						
Keine Daten vorhanden						
Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich						
Keine Daten vorhanden						
Flammpunkt						
Wert			66	°C		
Selbstentzündungstemperatur						
Wert			202	°C		



Handelsname: Fahrrad-Intensiv-Reiniger

Produkt-Nr.: 44.212-2

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 07.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Oxidierende Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

**Explosive Eigenschaften** 

Keine Daten vorhanden

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)

Keine Daten vorhanden

Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

 Dampfdruck

 Wert
 2404 Pa

 Bezugstemperatur
 20 °C

 Wert
 12616 Pa

 Bezugstemperatur
 50 °C

Dampfdichte

Keine Daten vorhanden

Verdampfungsgeschwindigkeit

Keine Daten vorhanden

Relative Dichte
Wert 1,025

Dichte

Keine Daten vorhanden

Wasserlöslichkeit

Bemerkung löslich

Löslichkeit(en)

Keine Daten vorhanden

Vert	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate	٠,	68411-30-3		270-115-0			
	Natriumsalze							
log F	Pow			1,4				
Bezi	ugstemperatur			23	°C			
bezo	ogen auf	pH 6,1						
Meth	node	OECD 123						
Que	lle	ECHA						

Viskosität

Keine Daten vorhanden

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).



Handelsname: Fahrrad-Intensiv-Reiniger

Produkt-Nr.: 44.212-2

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 07.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze; Vor Sonneneinstrahlung schützen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Schwefeloxide; Stickoxide (NOx)

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Aku	Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)						
Nr.	Name des Produkts						
1	Fahrrad-Intensiv-Reiniger						
Bem	nerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE oral > 2000 mg/kg).					

Aku	te orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate Natriumsalze	),	68411-30-3		270-115-0
LD5	0			1080	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Ratte			
Meth	node	OECD 401			
Que	lle	ECHA			
2	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Na	triumsalze	68891-38-3		500-234-8
LD5	0			4100	mg/kg
					Körpergewicht
Spe	zies	Ratte			-
Meth	node	OECD 401			
Que	lle	ECHA			

Aku	Akute dermale Toxizität							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Na	triumsalze	68891-38-3		500-234-8			
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht			
Spe	zies	Ratte						
Meth	node	OECD 402						
Que	lle	ECHA						



Handelsname: Fahrrad-Intensiv-Reiniger

Produkt-Nr.: 44.212-2

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 07.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

A lau	ite inhalative Toxizität							
Keir	Keine Daten vorhanden							
Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate	<u>,                                      </u>	68411-30-3	270-115-0				
	Natriumsalze							
Met	hode	OECD 404						
Que	elle	ECHA						
Bew	vertung	reizend						
2	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Na	triumsalze	68891-38-3	500-234-8				
Spe	zies	Kaninchen						
Met	hode	OECD 404						
Que	elle	ECHA						
Bew	vertung	reizend						

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate Natriumsalze	,	68411-30-3	270-115-0				
Spe	zies	Kaninchen						
Meth	node	OECD 405						
Que	lle	ECHA						
Bew	rertung	irreversible W	/irkungen am Auge					
2	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Na	triumsalze	68891-38-3	500-234-8				
Spe	zies	Kaninchen						
Meth	node	OECD 405						
Que	lle	ECHA						
Bew	rertung	stark reizend						

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate Natriumsalze	<del>)</del> ,	68411-30-3	270-115-0				
Aufr	nahmeweg	Haut						
Spe	zies	Meerschweind	hen					
Meth	node	OECD 406						
Que	lle	ECHA						
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht						
		erfüllt.	•	•				
2	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Na	triumsalze	68891-38-3	500-234-8				
Aufr	nahmeweg	Haut						
Spe	zies	Meerschweind	hen					
Meth	node	OECD 406						
Que	lle	ECHA						
Bew	rertung	nicht sensibilis	sierend					

Keir	nzell-Mutagenität			
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate	,	68411-30-3	270-115-0
	Natriumsalze			
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Dater	n sind die Einstufungskriterien nicht
	-	erfüllt.	-	-
2	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Na	triumsalze	68891-38-3	500-234-8
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	•	verfügbaren Dater	n sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.		



Handelsname: Fahrrad-Intensiv-Reiniger

Produkt-Nr.: 44.212-2

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 07.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Rep	roduktionstoxizität			
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate	,	68411-30-3	270-115-0
	Natriumsalze			
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten	sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.		5
2	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Na	triumsalze	68891-38-3	500-234-8
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten	sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.		

Karzinogenität	
Keine Daten vorhanden	

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spe	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.					
1	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate	, 68411-30-3	270-115-0					
	Natriumsalze							
Spe	zies	Ratte						
Que	lle	ECHA						
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht						
		erfüllt.	-					

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

## 12.1 Toxizität

Fisc	htoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate	٠,	68411-30-3		270-115-0	
	Natriumsalze					
LC5	0			1,67	mg/l	
Expo	ositionsdauer			96	Std.	
Spe	zies	Lepomis mad	crochirus			
Meth	node	USA EPA, 19	975			
Que	lle	ECHA				
2	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Na	triumsalze	68891-38-3		500-234-8	
LC5	0			7,1	mg/l	
Expo	ositionsdauer			96	Std.	
Spe	zies	Danio rerio				
Meth	node	OECD 203				
Que	lle	ECHA				

Fisc	Fischtoxizität (chronisch)							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.				
1	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate	, 68411-30-3		270-115-0				
	Natriumsalze							
NOE	EC .		0,23	mg/l				
Expo	ositionsdauer		72	Tag(e)				
Spezies		Oncorhynchus mykiss		-				
Que	lle	ECHA						



Handelsname: Fahrrad-Intensiv-Reiniger

Produkt-Nr.: 44.212-2

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 07.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Dap	hnientoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate	·,	68411-30-3		270-115-0	
	Natriumsalze					
EC5	0			2,9	mg/l	
Expo	ositionsdauer			48	Std.	
Spe	zies	Daphnia mag	ına			
Meth	node	OECD 202				
Que	lle	ECHA				
2	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Na	triumsalze	68891-38-3		500-234-8	
EC5	0			7,4	mg/l	
Expo	ositionsdauer			48	Std.	
Spe	zies	Daphnia mag	ına			
Meth	node	OECD 202				
Que	lle	ECHA				

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.				
1	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate	, 68411-30-3		270-115-0				
	Natriumsalze							
NOE	EC		1,18	mg/l				
Expo	ositionsdauer		21					
Spe	zies	Daphnia magna						
Meth	node	OECD 211						
Que	lle	ECHA						

Alge	Algentoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate	e, 68411-30-3		270-115-0		
	Natriumsalze					
ErC!	50		127,9	mg/l		
Expositionsdauer			72	Std.		
Spe	zies	Scenedesmus subspicatus				
Methode		88/302/EEC, C.11				
Que	lle	ECHA				
2 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Na		atriumsalze 68891-38-3		500-234-8		
ErC!	50		27,7	mg/l		
Expositionsdauer			72	Std.		
Spezies		Desmodesmus subspicatus				
Methode		OECD 201				
Quelle		ECHA				

Alge	Algentoxizität (chronisch)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate	e, 68411-30-3		270-115-0		
	Natriumsalze					
NOEC			2,4	mg/l		
Expositionsdauer			72	Tag(e)		
Spezies		Scenedesmus subspicatus				
Methode		88/302/EEC				
Quelle		ECHA				
2	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Na	triumsalze 68891-38-3		500-234-8		
NOEC			0,95	mg/l		
Expositionsdauer			72	h		
Spezies		Desmodesmus subspicatus				
Methode		OECD 201				
Que	lle	ECHA				



Handelsname: Fahrrad-Intensiv-Reiniger

Produkt-Nr.: 44.212-2

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 07.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Bak	Bakterientoxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Na	triumsalze	68891-38-3		500-234-8	
EC50		>		10000	mg/l	
Expositionsdauer				16	h	
Spe	Spezies		Pseudomonas putida			
Methode		DIN 38412 T.8				
Que	Quelle		ECHA			

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	Biologische Abbaubarkeit					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr		
1	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate	٠,	68411-30-3	270-11	15-0	
	Natriumsalze					
Wer			85	5	%	
Dau	er		29	)	Tag(e)	
Methode		OECD 301 E	3		•	
Quelle		ECHA				
Bewertung		leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)				
2	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Na	triumsalze	68891-38-3	500-23	34-8	
Art		DOC-Abnahi	me			
Wert			10	00	%	
Dauer			14	1	Tag(e)	
Quelle		ECHA				
Bewertung		leicht biologis	sch abbaubar (read	ily biodegradable	)	

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Vert	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate	<del>)</del> ,	68411-30-3		270-115-0		
	Natriumsalze						
log Pow				1,4			
Bezi	Bezugstemperatur			23	°C		
bezo	bezogen auf						
Meth	Methode						
Que	Quelle						

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

## 12.7 Sonstige Angaben

Sonstige	Angaben
constigo	/ III gasoii

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

#### Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.



Handelsname: Fahrrad-Intensiv-Reiniger

Produkt-Nr.: 44.212-2

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 07.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

## 14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

#### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

#### 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

#### 14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

# 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht relevant

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### **EU Vorschriften**

#### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

## REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

# Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

## Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

## **Nationale Vorschriften**

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse 2

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

#### Sonstige Vorschriften

Detergenzien-Verordnung (EG) Nr 907/2006:

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung 648/2004/EG über Detergenzien festgelegt sind.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.



Handelsname: Fahrrad-Intensiv-Reiniger

Produkt-Nr.: 44.212-2

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 07.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

# Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 735118