

Seite: 1/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2018 Versionsnummer 7 überarbeitet am: 25.04.2018

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: Triks Vorwasch Spray
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches: Wasch- und Reinigungsmittel
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Global Cosmed GmbH

Global Cosmed International GmbH

Moorfuhrtweg 11 D-22301 Hamburg Tel. + 49 (0) 40 64 60 429 - 0 (8:00 - 17:00) Fax + 49 (0) 40 64 60 429 - 59 info@globalcosmed.de

- · Auskunftgebender Bereich: Regulatory Affairs
- · 1.4 Notrufnummer:

+49 (0) 361 730730

Gemeinsames Giftnotrufzentrum (GGIZ) Mecklenburg Vorpommern,

Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen

HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Straße 74

D-99089 Erfurt

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme



GHS07

- · Signalwort Achtung
- · Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

· Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2018 Versionsnummer 7 überarbeitet am: 25.04.2018

Handelsname: Triks Vorwasch Spray

(Fortsetzung von Seite 1)

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.P280 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.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Gemisch: bestehend aus nachfolgend angeführten Stoffen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 67-63-0	Propan-2-ol	≥1-<5%
EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	🚸 Flam. Liq. 2, H225; 🕚 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 157627-86-6	Alkohole C13-15 verzweigt und linear, ethoxyliert	≥1-<5%
NLP: 500-337-8 Reg.nr.: 02-2119548515-35	Eye Dam. 1, H318; <b>(</b> ) Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 97489-15-1	Sulfonsäure, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze	≥1-<5%
EG-Nummer: 307-055-2 Reg.nr.: 01-2119489924-20	Eye Dam. 1, H318; 🚺 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 61788-90-7	Amines, C12-18(even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	≥0,25-<1%
EINECS: 263-016-9 Reg.nr.: 01-2119489396-21	Eye Dam. 1, H318; ♦ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ♦ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	
· Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe		

· Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe			
nichtionische Tenside, Seife, anionische Tenside	<5%		
Duftstoffe			

<sup>·</sup> Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt: Mit warmem Wasser abspülen.
- · Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

DE



Seite: 3/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2018 Versionsnummer 7 überarbeitet am: 25.04.2018

Handelsname: Triks Vorwasch Spray

(Fortsetzung von Seite 2)

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Mit viel Wasser verdünnen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Vor Frost und Hitze schützen.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

Aufrecht transportieren und lagern.

- · Lagerklasse: 12
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen

Das Produkt ist ein Hilfsmittel für die Textilreinigung im Haushalt. Anweisungen und Hinweise auf der Verpackung beachten.

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

· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

(Fortsetzung auf Seite 4)

DF



Seite: 4/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2018 Versionsnummer 7 überarbeitet am: 25.04.2018

Handelsname: Triks Vorwasch Spray

0.177			(Fortsetzung von Sei
	perwachende Parameter		
	eile mit arbeitsplatzbezogenen, zu ü		
	<b>l-8 Dipropylenglykolmethylether, Is</b> ngzeitwert: 310 mg/m³, 50 ml/m³	omerengemisch (	(1-3%)
	ngzeuweri: 510 mg/m², 50 mi/m² ();DFG, EU, 11		
67-63-0 I	Propan-2-ol (1-5%)		
	ngzeitwert: 500 mg/m³, 200 ml/m³ I);DFG, Y		
DNEL-W	<sup>J</sup> erte		
67-63-0 I	Propan-2-ol		
Oral	DNEL - Langzeit, oral, systemische	Wirkungen	26 mg/kg (Verbraucher)
Dermal	DNEL - Langzeit, dermal, systemise	che Wirkungen	888 mg/kg (Arbeiter)
		Ü	319 mg/kg (Verbraucher)
Inhalativ	DNEL - Langzeit, inhalativ, system	ische Wirkungen	500 mg/m³ (Arbeiter)
	0 - / / /	Ü	89 mg/m³ (Verbraucher)
97489-15	-1 Sulfonsäure, C14-17-sec-Alkan-	, Natriumsalze	
Oral	DNEL - Langzeit, oral, systemische	Wirkungen	7,1 mg/kg (Verbraucher)
Dermal	DNEL - Langzeit, dermal, systemise	che Wirkungen	5 mg/kg (Arbeiter)
			3,57 mg/kg (Verbraucher)
	DNEL - Langzeit, dermal, lokale W	irkungen	2.800 µg/cm² (Arbeiter)
			2.800 μg/cm² (Verbraucher)
	DNEL - Kurzzeit, dermal, lokale W	irkungen	2,8 mg/cm² (Arbeiter)
			2,8 mg/cm² (Verbraucher)
Inhalativ	DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen		35 mg/m³ (Arbeiter)
			12,5 mg/m³ (Verbraucher)
61788-90	-7 Amines, C12-18(even numbered	)-alkyldimethyl, l	N-oxides
Oral	DNEL - Langzeit, oral, systemische	Wirkungen	0,44 mg/kg (Verbraucher)
Dermal	DNEL - Langzeit, dermal, systemise	che Wirkungen	11 mg/kg (Arbeiter)
			5,5 mg/kg (Verbraucher)
	DNEL - Langzeit, dermal, lokale W	'irkungen	45 μg/cm² (Verbraucher)
Inhalativ	DNEL - Langzeit, inhalativ, system	ische Wirkungen	15,5 mg/m³ (Arbeiter)
			3,8 mg/m³ (Verbraucher)
PNEC-W	<sup>T</sup> erte		
	Propan-2-ol		
PNEC We	asser (Süßwasser)	140.900 μg/l	
· · ·		140.900 μg/l	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		140.900 μg/l	
PNEC Se	diment (Süβwasser)	552 mg/kg	
	diment (Meerwasser)	552 mg/kg	
PNEC (Be		28 mg/kg	
		2.251 mg/l	



Seite: 5/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2018 Versionsnummer 7 überarbeitet am: 25.04.2018

Handelsname: Triks Vorwasch Spray

		(Fortsetzung von Seit		
97489-15-1 Sulfonsäure, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze				
PNEC	Wasser (Süßwasser)	40 μg/l		
PNEC	' Wasser (Meerwasser)	4 μg/l		
PNEC	Wasser (intermittierende Freisetzung)	60 μg/l		
PNEC	Sediment (Süßwasser)	9,4 mg/kg		
PNEC	Sediment (Meerwasser)	0,94 mg/kg		
PNEC	(Boden)	9,4 mg/kg		
PNEC	(Kläranlage)	600 mg/l		
61788	61788-90-7 Amines, C12-18(even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides			
PNEC	Wasser (Süßwasser)	33,5 μg/l		
PNEC	Wasser (Meerwasser)	$3,35 \mu g/l$		
PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung)		$33,5 \mu g/l$		
PNEC (Boden)		1,02 mg/kg		
· Bestan	Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:			
67-63-	-0 Propan-2-ol (1-5%)			
	25 mg/l			
Untersuchungsmaterial: Vollblut				
Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende				
	Parameter: Aceton			
	25 mg/l			
	Untersuchungsmaterial: Urin			
	Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende			
	Parameter: Aceton			

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Atemschutz: Nicht erforderlich.
- · Handschutz:

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

## · Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

#### · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augenschutz:





Seite: 6/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2018 Versionsnummer 7 überarbeitet am: 25.04.2018

Handelsname: Triks Vorwasch Spray

(Fortsetzung von Seite 5)

#### · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften · 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften · Allgemeine Angaben · Aussehen: Form: Flüssig Farbe: **Farblos** · Geruch: Charakteristisch · Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. 8,5-9,5 · pH-Wert bei 20 °C: · Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt. Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt. Nicht anwendbar. · Flammpunkt: Nicht anwendbar. · Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt. · Zersetzungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. · Selbstentzündungstemperatur: · Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. · Explosionsgrenzen: Nicht bestimmt. Untere: Obere: Nicht bestimmt. · Dampfdruck: Nicht bestimmt. · Dichte bei 20 °C: 0,992-1,002 g/cm3 · Relative Dichte Nicht bestimmt. · Dampfdichte Nicht bestimmt. $\cdot \ Verdamp fungsgeschwindigkeit$ Nicht bestimmt. · Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Vollständig mischbar. · Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. · Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. · Lösemittelgehalt: 8,0 % Organische Lösemittel:

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2018 Versionsnummer 7 überarbeitet am: 25.04.2018

Handelsname: Triks Vorwasch Spray

(Fortsetzung von Seite 6)

Wasser:	85,6 %
Festkörpergehalt:	5-6,8 %
· 9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität Produkt ist stabil.
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Vor Frost und Hitze schützen.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

AIL (SCI	iuizweri Ar	kuter Toxizität)	
Oral	LD50	>13.514-54.054 mg/kg (rat)	
67-63-0 I	Propan-2-o	l	
Oral	LD50	5.045 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	12.800 mg/kg (rabbit)	
Inhalativ	LC50/4 h	72,6 mg/l (rat)	
157627-86-6 Alkohole C13-15 verzweigt und linear, ethoxyliert			
Oral	LD50	500-2.000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD TG 402)	
97489-15	-1 Sulfons	äure, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze	
Oral	LD50	>500-2.000 mg/kg (rat) (OECD TG 401)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (mouse)	
61788-90	-7 Amines	, C12-18(even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	

- · Primäre Reizwirkung:
- ·Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- · Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2018 Versionsnummer 7 überarbeitet am: 25.04.2018

Handelsname: Triks Vorwasch Spray

(Fortsetzung von Seite 7)

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

157627-86-6 Alkohole C13-15 verzweigt und linear, ethoxyliert		
Toxizität (Fisch): LC50	1-10 mg/l, 96 h (Brachydanio rerio)	
Toxizität (Daphnia): EC50	1-10 mg/l, 48 h (Daphnia magna)	
Toxizität (Algea): EC50	1-10 mg/l, 72 h (Scenedesmus subspicatus)	
Toxizität chronisch (Algea): NOEC	>0,1-<1 mg/l, 72 h	
97489-15-1 Sulfonsäure, C14-17-sec-	Alkan-, Natriumsalze	
Toxizität (Fisch): LC50	1-10 mg/l, 96 h (Danio rerio) (OECD TG 203)	
Toxizität chronisch (Fisch): NOEC	0,85 mg/l, 28 d (Oncorhynchus mykiss) (OECD TG 204)	
Toxizität (Daphnia): EC50	9,81 mg/l, 48 h (Daphnia magna) (OECD TG 202)	
Toxizität chronisch (Daphnia): NOEC	0,36 mg/l, 22 d (Daphnia magna) (OECD TG 202)	
Toxizität (Algea): EC50	>61 mg/l, 72 h (Desmodesmus subspicatus) (OECD TG 201)	
61788-90-7 Amines, C12-18(even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides		
Toxizität (Fisch): LC50	1,26 mg/l, 96 h (Oncorhynchus mykiss) (OECD TG 203)	
Toxizität chronisch (Fisch): NOEC	0,42 mg/l, 28 d (Pimephales promelas)	
Toxizität (Daphnia): EC50	2,4 mg/l, 48 h (Daphnia magna) (OECD TG 202)	
Toxizität chronisch (Daphnia): NOEC	0,7 mg/l, 22 d (Daphnia magna)	
Toxizität (Algea): EC50	0,19 mg/l, 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata)	
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit		
157627-86-6 Alkohole C13-15 verzweigt und linear, ethoxyliert		
Leicht biologisch abbaubar >60 % (20	8 d) (OECD TG 301 B)	
97489-15-1 Sulfonsäure, C14-17-sec-2	Alkan-, Natriumsalze	
Leicht biologisch abbaubar 78 % (28	d) (OFCD TC 301 B)	

#### 61788-90-7 Amines, C12-18(even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

Leicht biologisch abbaubar %

- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT**: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2018 Versionsnummer 7 überarbeitet am: 25.04.2018

Handelsname: Triks Vorwasch Spray

(Fortsetzung von Seite 8)

· 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Behälter gründlich entleeren.

Kleine Mengen können mit reichlich Wasser verdünnt und weggespült werden. Größere Mengen sind gemäß örtlicher behördlicher Vorschriften zu entsorgen.

· Abfallschlüsselnummer:

20 01 29 15 01 10

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

· Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14.1 UN-Nummer		
ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt	
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbeze ADR, ADN, IMDG, IATA	<b>eichnung</b> entfällt	
14.3 Transportgefahrenklassen		
ADR, ADN, IMDG, IATA		
Klasse	entfällt	
14.4 Verpackungsgruppe		
ADR, IMDG, IATA	entfällt	
14.5 Umweltgefahren:		
Marine pollutant:	Nein	
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen f	ür den	
Verwender	Nicht anwendbar.	
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anl MARPOL-Übereinkommens und gemäß		
UN "Model Regulation":	entfällt	

- DE



Seite: 10/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2018 Versionsnummer 7 überarbeitet am: 25.04.2018

Handelsname: Triks Vorwasch Spray

(Fortsetzung von Seite 9)

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
Wasser	85,6
NK	8,0

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

· Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Schulungshinweise

Bei Herstellung und Vertrieb des Produkts: Unterrichtung und Unterweisung in Handhabung, Sicherheit und Hygiene.

Bei Transport des Produkts: Unterrichtung und Unterweisung in ADR.

· Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

- · Datenblatt ausstellender Bereich: FR
- · Ansprechpartner: info@globalcosmed.de
- · Abkürzungen und Akronyme:

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)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2018 Versionsnummer 7 überarbeitet am: 25.04.2018

Handelsname: Triks Vorwasch Spray

(Fortsetzung von Seite 10)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend - Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 2 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

· \* Daten gegenüber der Vorversion geändert