Seite: 1/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 26.08.2024 Version: 2.4 (ersetzt Version 2.3) überarbeitet am: 26.08.2024

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: BIKE SHINE SPRAY

· UFI: HWGF-DEVC-S00M-2N2R

· 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen von denen abgeraten wird

Private Verwendung von Reinigungsmitteln

Industrielle Verwendung von Reinigungsmitteln

Gewerbliche Verwendung von Reinigungsmitteln

Einzelheiten zu den Expositionsszenarien im Anhang zu finden

Gemäß dem generischen Expositionsinformationsblatt für Detergenzien, AISE, NVZ (2014)

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Reinigungs-und Pflegemittel

Nur für sachgemässe Handhabung bestimmt.

· 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant:

MOTOREX AG

Bern-Zürich-Strasse 31, Postfach

CH-4901 Langenthal

Tel. +41 (0)62 919 75 75

www.motorex.com

Alleinvertreter in EU:

MOTOREX GmbH, Lilienthalstrasse 30-32, D-64625 Bensheim, Tel 06251-974910, Motorex.de@Motorex.com

· Auskunftgebender Bereich: msds@motorex.com

· 1.4 Notrufnummer:

TOX Info Suisse

Freiestrasse 16

CH-8028 Zürich

info@toxinfo.ch

Tel. +41 44 251 51 51

CH-Notfallnummer 145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

Aerosol 1 H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei

Erwärmung bersten.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Asp. Tox. 1 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich

sein.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme





GHS02 GHS07

Seite: 2/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 26.08.2024 Version: 2.4 (ersetzt Version 2.3) überarbeitet am: 26.08.2024

Handelsname: BIKE SHINE SPRAY

(Fortsetzung von Seite 1)

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2% Aromaten

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige

Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <2% Aromaten

Kohlenwasserstoffe, C8-C9, Isoalkane

· Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung

bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen

Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. 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.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F

aussetzen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen /

nationalen/internationalen Vorschriften.

· Zusätzliche Angaben:

Enthält Biozidprodukte: Propan-2-ol

· 2.3 Sonstige Gefahren

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Zubereitungen

· Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:	
EG-Nummer: 918-481-9 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2% Aromaten Asp. Tox. 1, H304, EUH066	25-50%
CAS: 106-97-8	10-25%
CAS: 64742-55-8 D e s t i I I a t e (Erdöl),mitWasserstoffbehandelteleichteparaffinhaltige Indexnummer: 649-468-00-3 Reg.nr.: 01-2119487077-29	10-25%

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 26.08.2024 Version: 2.4 (ersetzt Version 2.3) überarbeitet am: 26.08.2024

Handelsname: BIKE SHINE SPRAY

	(Fortsetzu	ng von S	Seite 2)
CAS: 67-63-0	Propan-2-ol	≥10-<	20%
EINECS: 200-661-7	EINECS: 200-661-7 Flam. Lig. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336		
Indexnummer: 603-117-00-0			
Reg.nr.: 01-2119457558-25			
EG-Nummer: 927-241-2	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane,	≥10-<	20%
Reg.nr.: 01-2119471843-32	Cyclen, <2% Aromaten		
	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3,		
	H336; Aquatic Chronic 3, H412		
CAS: 74-98-6	Propan	2,5-7	7,5%
EINECS: 200-827-9	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280		
Indexnummer: 601-003-00-5			
Reg.nr.: 01-2119486944-21			
EG-Nummer: 932-020-9	Kohlenwasserstoffe, C8-C9, Isoalkane	2,5-7	7,5%
Reg.nr.: 01-2119548395-31	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic		
	2, H411; STOT SÉ 3, H336		
Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe			
aliphatische Kohlenwassersto	aliphatische Kohlenwasserstoffe ≥30%		
Duftstoffe ((R)-p-Mentha-1.8-	Duftstoffe ((R)-p-Mentha-1,8-dien, 4-Mentha-1,4(8)-dien), optische Aufheller <5%		
Data to the (17) p internal 1,4 dien, 4 mentral 1,4 (a) dien, 6 phoenic ramoner			

· Zusätzliche Hinweise:

Anmerkung L: Die Einstufung als Karzinogen gilt nicht, da das Gemisch (oder die Substanz) weniger als 3% Dimethylsulfoxid-Extrakt (DMSO), gemessen nach IP 346, enthält. 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: Bei Berührung mit der Haut gründlich mit Wasser waschen.
- · 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.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung 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

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 26.08.2024 Version: 2.4 (ersetzt Version 2.3) überarbeitet am: 26.08.2024

Handelsname: BIKE SHINE SPRAY

(Fortsetzung von Seite 3)

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 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

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Empfohlene Lagertemperatur (Grad C): -10 - +50°C

Behälter dicht geschlossen halten.

- · Lagerklasse: 2 B
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

106-9	7-8 n-Butan		
	Kurzzeitwert: 7600 mg/m³, 3200 ml/m³ Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³		
67-63	-0 Propan-2-ol		
	Kurzzeitwert: 1000 mg/m³, 400 ml/m³ Langzeitwert: 500 mg/m³, 200 ml/m³ B SSc;		
74-98	-6 Propan		
	Kurzzeitwert: 7200 mg/m³, 4000 ml/m³ Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³		
DNEL	-Werte		
64742	?-55-8 Destillate (Erdöl),mitWasserstoffbehandelte	eleichteparaffinhaltige	
Derma	al DNEL / Workers / Local Effects / Long-term	1 mg/kg/8h (Arbeiter)	
Inhala	tiv DNEL	2,7-5,4 mg/m3/8h (Arbeiter)	
	DNEL	1,2 mg/m3/24h (Verbraucher)	

- CH

Seite: 5/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 26.08.2024 Version: 2.4 (ersetzt Version 2.3) überarbeitet am: 26.08.2024

Handelsname: BIKE SHINE SPRAY

			(Fortsetzung von Seite	
67-63-0 Propan-2-ol				
Oral	DNEL/general population/Systemic effects	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term 26 mg/kg/24h (Verbraucher)		
Derm	rmal DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term 888 mg/kg/24h (Arbeiter)		888 mg/kg/24h (Arbeiter)	
		319 mg/kg/24h (Verbraucher)		
Inhal	ativ DNEL / Workers / Systemic effects / Long	-term	500 mg/m3 (Arbeiter)	
	DNEL/general population/Systemic effects	s/Long-term	89 mg/m3 (Verbraucher)	
Kohl	enwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkar	ne, Cyclen, «	<2% Aromaten	
Oral	DNEL/general population/Systemic effects	s/Long-term	125 mg/kg/24h (Verbraucher)	
Derm	nal DNEL / Workers / Systemic effects / Long	-term	208 mg/kg/24h (Arbeiter)	
	DNEL/general population/Systemic effects	s/Long-term	125 mg/kg/24h (Verbraucher)	
Inhal	ativ DNEL / Workers / Systemic effects / Long	-term	871 mg/m3 (Arbeiter)	
	DNEL/general population/Systemic effects	s/Long-term	185 mg/m3 (Verbraucher)	
· PNE	C-Werte			
	2-55-8 Destillate (Erdöl),mitWasserstoffbeh	andelteleicl	hteparaffinhaltige	
	PNEC / Predators / Secondary poisoning		kg food (Sekundärvergiftung	
67-6	3-0 Propan-2-ol	1,		
	al PNEC / Predators / Secondary poisoning 160 mg/kg food (Sekundärvergift (Raubtiere))			
	PNEC / Aquatic organisms / Freshwater	140,9 mg/l	(aquatische Organismen)	
	PNEC / Aquatic organisms / Marine water	140,9 mg/l	(aquatische Organismen)	
	PNEC/Aquatic org/intermittent releases(freshwater)	140,9 mg/l	(aquatische Organismen)	
	PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP	2.251 mg/l	(aquatische Organismen)	
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)	552 mg/kg	(aquatische Organismen)	
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)	552 mg/kg	(aquatische Organismen)	
	PNEC / Terrestrial organism / Soil	28 mg/kg (t	errestrische Organismen)	
· Best	andteile mit biologischen Grenzwerten:	•		
67-6	3-0 Propan-2-ol			
	BAT 25 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Biol. Parameter: Aceton			
· Zusä	25 mg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Biol. Parameter: Aceton			

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 26.08.2024 Version: 2.4 (ersetzt Version 2.3) überarbeitet am: 26.08.2024

Handelsname: BIKE SHINE SPRAY

(Fortsetzung von Seite 5)

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz Nicht erforderlich.

· Handschutz

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

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.

- Augen-/Gesichtsschutz Nicht erforderlich.
- · Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Aerosol

· Farbe farblos bis hellgelb

· Geruch: Orange

Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich Nicht anwendbar, da Aerosol.

· Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

• Untere: 1,5 Vol %
 • Obere: 12 Vol %
 • Flammpunkt: <-10 °C

Zündtemperatur
 Zersetzungstemperatur:
 pH-Wert:
 365 °C (DIN 51794)
 Nicht bestimmt.
 Nicht bestimmt.

Viskosität:

· Kinematische Viskosität <1 mm²/s @ 40 °C (DIN 51562-1)

Viskosität Basisoel 40°C:

· **Dynamisch:** Nicht bestimmt.

Löslichkeit
 Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Nicht bestimmt.

Wärmekapazität

· Dampfdruck bei 20 °C: 2.100 hPa

Dichte und/oder relative Dichte

• **Dichte bei 20 °C:** 0,802 g/cm³ (ASTM D 4052)

· Relative Dichte Nicht bestimmt.

· Schüttdichte:

· Dampfdichte Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 26.08.2024 Version: 2.4 (ersetzt Version 2.3) überarbeitet am: 26.08.2024

Handelsname: BIKE SHINE SPRAY

(Fortsetzung von Seite 6)

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Verflüssigtes Gas

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch

ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/

Luftgemische möglich.

· Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

Angaben über physikalische

Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

mit Explosivstoff entfällt
Entzündbare Gase entfällt

· Aerosole Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht

unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

Oxidierende Gase
 Gase unter Druck
 Entzündbare Flüssigkeiten
 Entzündbare Feststoffe
 Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische
 Pyrophore Flüssigkeiten
 Pyrophore Feststoffe
 Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit

Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt
Oxidierende Flüssigkeiten entfällt
Oxidierende Feststoffe entfällt
Organische Peroxide entfällt

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe

und Gemische entfällt

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 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 den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

106-97-8 n-Butan

Inhalativ LC50 / 15 min | 1.442,738-1,443 mg/l (Ratte)

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 26.08.2024 Version: 2.4 (ersetzt Version 2.3) überarbeitet am: 26.08.2024

Handelsname: BIKE SHINE SPRAY

		(Fortsetzung von Se
		800.000 ppm (Ratte)
	LC50 / 2h	1.237 mg/l (Maus)
	LC50 / 2h	520.400-539.600 ppm (Maus)
	LC50 / 4h	658 mg/l (Ratte)
	NOAEC	4.000-16.000 ppm (Ratte)
	NOAEC	7,2-21,4 mg/l (Ratte)
	LOAEC	21,6 mg/l (Ratte)
	LOAEC	12.000 ppm (Ratte)
64742-55	5-8 Destillate (I	Erdöl),mitWasserstoffbehandelteleichteparaffinhaltige
Oral	LD50	5.000 mg/kg (Ratte)
	LOAEL	125 mg/kg/24h (Ratte)
Dermal	LD50	2.000-5.000 mg/kg (Kaninchen)
	NOAEL	150 mg/kg/24h (Maus)
		30-2.000 mg/kg/24h (Ratte)
		1.000 mg/kg/24h (Kaninchen)
	LOAEL	100 mg/kg/24h (Maus)
Inhalativ	LC50 / 4h	2,18-5,53 mg/l (Ratte)
	NOEL	220 mg/m3 (Ratte)
	NOAEL	980 mg/m3 (Ratte)
67-63-0 I	Propan-2-ol	(
Oral	LD50	5.840 mg/kg (Ratte)
	LD50	16,4 ml/kg (Kaninchen)
20111101	LD50	12.800 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	LC50 / 6h	10.000 ppm (Ratte)
"" arativ	NOAEC	5.000 ppm (Ratte)
	NOEC	500-5.000 ppm (Ratte)
Kohlenu		9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <2% Aromaten
Oral	LD50	5.000-15.000 mg/kg (Ratte)
Orai	NOAEL	1.000-5.000 mg/kg/24h (Ratte)
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (Ratte)
Dominal		3.160-5.000 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	LC50 / 4h	
ııııaıalıV	LC50 / 411 LC50 / 8h	4,951-9,3 mg/l (Ratte) 41-4.467 ppm (Ratte)
	LC50 / 8h	5 mg/l (Ratte)
	NOAEL	200 ppm (Ratte)
74.00.64	NOAEC	275-10.400 mg/m3 (Ratte)
74-98-6 F		1 440 720 1 442 mg// (Potto)
ırırıaıatıv		1.442,738-1,443 mg/l (Ratte)
		800.000 ppm (Ratte)
	LC50 / 2h	1.237 mg/l (Maus)
	LC50 / 2h	520.400-539.600 ppm (Maus)
	NOAEC	4.000-16.000 ppm (Ratte)
	NOAEC	7,214-21,394 mg/l (Ratte)
	LOAEC	21,64 mg/l (Ratte)
	LOAEC	12.000 ppm (Ratte)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 26.08.2024 Version: 2.4 (ersetzt Version 2.3) überarbeitet am: 26.08.2024

Handelsname: BIKE SHINE SPRAY

(Fortsetzung von Seite 8)

- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Keimzellmutagenität 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.
- 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 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften				
540-97-6	540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxane Liste II			
556-67-2	556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan Liste II;			
1222-05-5 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran Liste II				

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische Toxizität:			
-	8 n-Butan		
LC50) 24,1-147,5 mg/l/96h (Fisch)		
LC50	14,2-69,4 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)		
EC50	7,7-19,4 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)		
64742-5	5-8 Destillate (Erdöl),mitWasserstoffbehandelteleichteparaffinhaltige		
LL50	10.000 mg/l/96h (aquatische Wirbellose)		
	100 mg/l/96h (Fisch)		
	>100 mg/l/96h (Pimephales promelas) (OECD 203)		
LL50	10.000 mg/l/72h (aquatische Wirbellose)		
LL50	10.000 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)		
EL50	10.000 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)		
NOEL	>100 mg/l/72h (Pseudokirchnerella subcapitata) (OECD 201)		
67-63-0	Propan-2-ol		
LC50	9,64-10 mg/l/96h (Fisch)		
LC50	10.000 mg/l/24h (aquatische Wirbellose)		
EC50	10.000 mg/l/24h (aquatische Wirbellose)		
Kohlen	wasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <2% Aromaten		
LL50	10-30 mg/l/96h (Fisch)		
LL50	10-30 mg/l/72h (Fisch)		
LL50	100 mg/l/48h (Fisch)		
LL50	100 mg/l/24h (Fisch)		
LL0	10 mg/l/96h (aquatische Wirbellose)		
	1 mg/l/96h (Fisch)		
EL50	22-46 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)		
	1.000 mg/l/48h (algae / cyanobacteria)		
EL50	100 mg/l/24h (aquatische Wirbellose)		
	1.000 mg/l/24h (algae / cyanobacteria)		
	(Fortsetzung auf Seite 10		

-CH

Seite: 10/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 26.08.2024 Version: 2.4 (ersetzt Version 2.3) überarbeitet am: 26.08.2024

Handelsname: BIKE SHINE SPRAY

	(Fortsetzung von Seite 9)		
EL50	1.000 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)		
EL0	10 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)		
NOELR	0,182 mg/l/28d (Fisch)		
NOELR	0,317 mg/l/21d (aquatische Wirbellose)		
NOELR	1.000 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)		
74-98-6	74-98-6 Propan		
LC50	24,11-147,54 mg/l/96h (Fisch)		
LC50	14,22-69,43 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)		
EC50	7,71-19,37 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)		

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 12.3 Bioakkumulationspotenzial			
106-97-8 n-Butan	106-97-8 n-Butan		
Verteilungskoeffizient	1,09-2,8 [] (log Kow) (Bioakkumulation)		
64742-55-8 Destillate (Er	döl),mitWasserstoffbehandelteleichteparaffinhaltige		
Verteilungskoeffizient	>3,5 [] (log Kow) (Bioakkumulation)		
67-63-0 Propan-2-ol			
Verteilungskoeffizient	0,05 [] (log Kow) (Bioakkumulation)		
Biologische Abbaubarkeit	>70 % (28d) (Biologische Abbaubarkeit) (EU Method C.5)		
Kohlenwasserstoffe, C9	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <2% Aromaten		
Biologische Abbaubarkeit >80 % (28d) (Biologische Abbaubarkeit) (OECD 301 F)			
74-98-6 Propan	74-98-6 Propan		
Verteilungskoeffizient	1,09-2,8 [] (log Kow) (Bioakkumulation)		

- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

- 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Bemerkung: Schädlich für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (gemäß Anlage 1 AwSV): schwach wassergefährdend Wassergefährdungsklasse 2 (gemäß Anlage 1 AwSV): deutlich wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. schädlich für Wasserorganismen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Wegen Recycling Abfallbörsen ansprechen.

Produkt und/oder teilentleerter Behälter in Originalverpackung der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

· Europ	· Europäisches Abfallverzeichnis			
16 05 (gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)			
15 01	15 01 04 Verpackungen aus Metall			

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 26.08.2024 Version: 2.4 (ersetzt Version 2.3) überarbeitet am: 26.08.2024

Handelsname: BIKE SHINE SPRAY

(Fortsetzung von Seite 10)

15 01 10* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

- Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Enleerte Behälter können entzündliche oder explosive Dämpfe enthalten.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1950

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR/RID/ADN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

IMDG AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, flammable

- 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR/RID/ADN



· Klasse 2 5F Gase

· Gefahrzettel 2.1

· IMDG, IATA



· Class 2.1 Gase

· **Label** 2.1

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Nicht gefährlich für den Transport

· 14.5 Umweltgefahren:

· Marine pollutant: Nein

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Achtung: Gase

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

(Kemler-Zahl): - F-D,S-U

• Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity

of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living

quarters.

· Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity

of 1 litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated

from" class 1 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 26.08.2024 Version: 2.4 (ersetzt Version 2.3) überarbeitet am: 26.08.2024

Handelsname: BIKE SHINE SPRAY

	(Fortsetzung von Seite 11)
	class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
· Transport/weitere Angaben:	
· ADR/RID/ADN · Begrenzte Menge (LQ) · Freigestellte Mengen (EQ) · Beförderungskategorie	1L Code: E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen 2
· Tunnelbeschränkungscode	D
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model Regulation":	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

· 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung

Chemikalienverordnung (ChemV, SR 813.11)

Chemikalienrisikoreduktionsverordnung (ChemRRV, SR 814.81)

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVa, SR 814.610)

Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (VeVa, SR 814.610.1)

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

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

- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Seveso-Kategorie P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 13)

Seite: 13/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 26.08.2024 Version: 2.4 (ersetzt Version 2.3) überarbeitet am: 26.08.2024

Handelsname: BIKE SHINE SPRAY

(Fortsetzung von Seite 12)

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- VERORDNUNG (EG) Nr1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen ANHANG I (Ozonabbaupotenzial)
- · Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten: Klasse A
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde 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. Die Einstufung der Mischung wurde durch Berechnung nach den Regeln des Anhang I in der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 vorgenommen.

Keine besondere Schulungshinweise erforderlich, um den Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt zu gewährleisten.

- Reinheitsanforderungen
- · Relevante Sätze
- H220 Extrem entzündbares Gas.
- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- · Datum der Vorgängerversion: 25.01.2023
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 2.3
- Abkürzungen und Akronyme:

Flam. Gas 1A: Entzündbare Gase – Kategorie 1A

Aerosol 1: Aerosole - Kategorie 1

Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck - verdichtetes Gas

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

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

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr - Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

· * Daten gegenüber der Vorversion geändert

Anhang: Expositionsszenarium 1

- · Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums Industrielle Verwendung von Reinigungsmitteln
- · Verwendungssektor

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

· Produktkategorie

PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 26.08.2024 Version: 2.4 (ersetzt Version 2.3) überarbeitet am: 26.08.2024

Handelsname: BIKE SHINE SPRAY

(Fortsetzung von Seite 13)

· Prozesskategorie

PROC1 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrschein-lichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen

PROC11 Nicht-industrielles Sprühen

PROC13 Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen

PROC15 Verwendung als Laborreagenz

· Umweltfreisetzungskategorie

ERC8a Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)

- Beschreibung der im Expositionsszenarium berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.
- · Verwendungsbedingungen
- · Dauer und Häufigkeit 5 Werktage/Woche.
- · Physikalische Parameter
- · Physikalischer Zustand Flüssig
- · Konzentration des Stoffes im Gemisch Der Stoff ist Hauptbestandteil.
- · Sonstige Verwendungsbedingungen
- · Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition Nicht erforderlich.
- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition während der Nutzungsdauer des Erzeugnisses

Nicht anwendbar

- · Risikomanagementmaßnahmen
- Arbeitnehmerschutz
- · Organisatorische Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Technische Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Persönliche Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Maßnahmen zum Verbraucherschutz Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Umweltschutzmaßnahmen
- · Luft Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Wasser Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Entsorgungsmaßnahmen Sicherstellen, dass Abfall gesammelt und zurückgehalten wird.
- · Entsorgungsverfahren Produktreste werden mit dem Hausmüll entsorgt.
- · Art des Abfalls Teilentleerte und ungereinigte Gebinde
- **Expositionsprognose**
- · Verbraucher Für dieses Expositionsszenarium nicht relevant.
- · Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Anhang: Expositionsszenarium 2

- · Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums Gewerbliche Verwendung von Reinigungsmitteln
- · Verwendungssektor

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

Produktkategorie

PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

(Fortsetzung auf Seite 15)

Seite: 15/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 26.08.2024 Version: 2.4 (ersetzt Version 2.3) überarbeitet am: 26.08.2024

Handelsname: BIKE SHINE SPRAY

(Fortsetzung von Seite 14)

· Prozesskategorie

PROC1 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrschein-lichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen

PROC11 Nicht-industrielles Sprühen

PROC13 Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen

PROC15 Verwendung als Laborreagenz

· Umweltfreisetzungskategorie

ERC8a Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)

- Beschreibung der im Expositionsszenarium berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.
- · Verwendungsbedingungen
- · Dauer und Häufigkeit 5 Werktage/Woche.
- · Physikalische Parameter
- · Physikalischer Zustand Flüssig
- · Konzentration des Stoffes im Gemisch Der Stoff ist Hauptbestandteil.
- · Sonstige Verwendungsbedingungen
- · Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition Nicht erforderlich.
- · Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition während der Nutzungsdauer des Erzeugnisses

Nicht anwendbar

- · Risikomanagementmaßnahmen
- Arbeitnehmerschutz
- · Organisatorische Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Technische Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Persönliche Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Maßnahmen zum Verbraucherschutz Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Umweltschutzmaßnahmen
- · Luft Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Wasser Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Entsorgungsmaßnahmen Sicherstellen, dass Abfall gesammelt und zurückgehalten wird.
- · Entsorgungsverfahren Produktreste werden mit dem Hausmüll entsorgt.
- · Art des Abfalls Teilentleerte und ungereinigte Gebinde
- **Expositionsprognose**
- · Verbraucher Für dieses Expositionsszenarium nicht relevant.
- · Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Anhang: Expositionsszenarium 3

- · Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums Private Verwendung von Reinigungsmitteln
- · Verwendungssektor
- SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher
- Produktkategorie

PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

(Fortsetzung auf Seite 16)

Seite: 16/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 26.08.2024 Version: 2.4 (ersetzt Version 2.3) überarbeitet am: 26.08.2024

Handelsname: BIKE SHINE SPRAY

(Fortsetzung von Seite 15)

· Prozesskategorie

PROC1 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrschein-lichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen

PROC11 Nicht-industrielles Sprühen

PROC13 Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen

· Umweltfreisetzungskategorie

ERC8a Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)

- · Beschreibung der im Expositionsszenarium berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.
- · Verwendungsbedingungen
- · Dauer und Häufigkeit 5 Werktage/Woche.
- Physikalische Parameter
- Physikalischer Zustand Flüssig
- · Konzentration des Stoffes im Gemisch Der Stoff ist Hauptbestandteil.
- · Sonstige Verwendungsbedingungen
- · Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition Nicht erforderlich.
- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition während der Nutzungsdauer des Erzeugnisses

Nicht anwendbar

- · Risikomanagementmaßnahmen
- · Arbeitnehmerschutz
- · Organisatorische Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Technische Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Persönliche Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Maßnahmen zum Verbraucherschutz Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Umweltschutzmaßnahmen
- · Luft Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Wasser Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Entsorgungsmaßnahmen Sicherstellen, dass Abfall gesammelt und zurückgehalten wird.
- Entsorgungsverfahren Produktreste werden mit dem Hausmüll entsorgt.
- · Art des Abfalls Teilentleerte und ungereinigte Gebinde
- Expositionsprognose
- · Verbraucher Für dieses Expositionsszenarium nicht relevant.
- · Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

CH -