

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß (EU) 2015/830

Seite: 1/12

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: BIKE SHINE

· 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

Nur für sachgemässe Handhabung bestimmt.

Reinigungs-und Pflegemittel

- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

BUCHER\_AG\_LANGENTHAL MOTOREX-Schmiertechnik Bern-Zürich-Strasse\_31\_\_ CH-4901\_Langenthal\_\_ Telefon\_+41\_(0)62\_919\_75\_75

· Alleinvertreter in EU:

MOTOREX Deutschland AG, Bismarckstrasse 28, D-69198 Schriesheim

- · Auskunftgebender Bereich: msds@motorex.com
- · 1.4 Notrufnummer:

**BERLIN** 

Giftnotruf der Charité

CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG

Hindenburgdamm 30

12203 Berlin

Tel.: 030/19240 (Notruf), Fax: 030/30 686 799

<u>mail@giftnotruf.de</u> <u>www.giftnotruf.de</u>

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

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

  Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- · Gefahrenpiktogramme







GHS02 GHS07 GHS

· Signalwort Gefahr

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/12

## Sicherheitsdatenblatt gemäß (EU) 2015/830

Druckdatum: 05.12.2017 Version: 1.1 überarbeitet am: 05.12.2017

Handelsname: BIKE SHINE

(Fortsetzung von Seite 1)

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2% Aromaten

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige

4-Mentha-1,4(8)-dien gamma-Terpinene

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

· Sicherheitshinv	veise
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett
	bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103	Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen
	Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P240	Behälter und zu befüllende Anlage erden.
P241	Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/
	Beleuchtungsanlagen verwenden.
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+P310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt
	anrufen.
P303+P361+P35	53 BEL BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle

2303+P361+P353 BEI BERUHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar

kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser

abwaschen/duschen.

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

Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter spülen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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

/ nationalen/ internationalen Vorschriften.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· PBT: Nicht anwendbar. · vPvB: Nicht anwendbar.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:			
	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2% Aromaten	50-70%	
	Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336		
	/Carta atma		

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/12

## Sicherheitsdatenblatt gemäß (EU) 2015/830

Handelsname: BIKE SHINE

	(Fortsetzung	von Seite 2)
CAS: 64742-55-8 EINECS: 265-158-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige	10-25%
Indexnummer: 649-468-00-3 Reg.nr.: 01-2119487077-29	Asp. Tox. 1, H304	
CAS: 67-63-0	Propan-2-ol	10-25%
EINECS: 200-661-7 Indexnummer: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	

<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: Produktrückstände mit Wasser und Seife abwaschen.
- · Nach Augenkontakt:

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

- · Nach Verschlucken: Kein Erbrechen einleiten. Keine resorptionsfördernde Mittel geben.
- · **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
- · Geeianete Löschmittel:

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

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- 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

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

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.

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.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/12

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß (EU) 2015/830

Handelsname: BIKE SHINE

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

(Fortsetzung von Seite 3)

# 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.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

- ·7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: An einem kühlen Ort lagern.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

- · Lagerklasse: 3
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · 8.1 Zu überwachende Parameter

67-63-0 I	Propan-2-ol	
	ngzeitwert: 500 mg/m³, 200 ml/m³	
2(	II);DFG, Y	
DNEL-W	'erte	
Kohlenw	vasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalk	ane, Cycloalkane, < 2% Aromaten
Oral	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	300 mg/kg/24h (Verbraucher)
Dermal	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	300 mg/kg/24h (Arbeiter)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	300 mg/kg/24h (Verbraucher)
Inhalativ	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	1.500 mg/m3 (Arbeiter)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	900 mg/m3 (Verbraucher)
64742-5	5-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff	behandelte leichte paraffinhaltige
Dermal	DNEL / Workers / Local Effects / Long- term	1 mg/kg/8h (Arbeiter)
labalati:	•	2.7.5.4 mag/m2/9b /Ambaitam
Inhalativ		2,7-5,4 mg/m3/8h (Arbeiter)
	DNEL	1,2 mg/m3/24h (Verbraucher)

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß (EU) 2015/830

Druckdatum: 05.12.2017 Version: 1.1 überarbeitet am: 05.12.2017

Handelsname: BIKE SHINE

07.00.0	Durana and Oral	(Fortsetzung von Seit
	Propan-2-ol	
Oral	DNEL/general population/System effects/Long-term	ic   26 mg/kg/24h (Verbraucher)
Dermal	DNEL / Workers / Systemic effects Long-term	888 mg/kg/24h (Arbeiter)
	DNEL/general population/Systems effects/Long-term	ic 319 mg/kg/24h (Verbraucher)
Inhalativ	DNEL / Workers / Systemic effects Long-term	500 mg/m3 (Arbeiter)
	DNEL/general population/Systems effects/Long-term	ic 89 mg/m3 (Verbraucher)
PNEC-V	Verte	•
64742-5	5-8 Destillate (Erdöl), mit Wassersto	ff behandelte leichte paraffinhaltige
Oral PN	IEC / Predators / Secondary poisoning	9,33 mg/kg food (Sekundärvergiftur (Raubtiere))
67-63-0	Propan-2-ol	
Oral PN	IEC / Predators / Secondary poisoning	160 mg/kg food (Sekundärvergiftui (Raubtiere))
PΝ	IEC / Aquatic organisms / Freshwater	140,9 mg/l (aquatische Organismen)
	IEC / Aquatic organisms / Marine ter	140,9 mg/l (aquatische Organismen)
	NEC/Aquatic org/intermittent eases(freshwater)	140,9 mg/l (aquatische Organismen)
	IEC/Aquatic organisms/Sewage atment plant/STP	2.251 mg/l (aquatische Organismen)
	IEC / Aquatic organisms / Sediment eshwater)	552 mg/kg (aquatische Organismen)
	IEC / Aquatic organisms / Sediment arine water)	552 mg/kg (aquatische Organismen)
PΛ	IEC / Terrestrial organism / Soil	28 mg/kg (terrestrische Organismen)
Bestand	teile mit biologischen Grenzwerten:	
	Propan-2-ol	
BGW 25		e bzw. Schichtende
U P	5 mg/l Intersuchungsmaterial: Urin robennahmezeitpunkt: Expositionsende arameter: Aceton	e bzw. Schichtende

- **sätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · 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: 6/12

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß (EU) 2015/830

Handelsname: BIKE SHINE

(Fortsetzung von Seite 5)

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz:

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung: Maske mit mit Filtertyp A2, A2/P2 oder ABEK benutzen.

#### · 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

Schutzhandschuhe nach EN374, beständig gegen Öl im Einsatz. Norm EN 374 Level 3 Steuerung G1

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Fluorkautschuk (Viton)

Nitrilkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0.4 mm

#### · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 60 Minuten (Permeation gemäß EN 374 Teil 3: Level 1) betragen.

· Augenschutz:



Schutzbrille

· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden p · Allgemeine Angaben	hysikalischen und chemischen Eigenschafte
Aussehen:	
Form:	Flüssig
Farbe:	farblos bis hellgelb
Geruch:	Lösemittelartig
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
pH-Wert:	Nicht bestimmt.
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
Siedebeginn und Siedebereich:	82 °C (DIN EN ISO 3405)
Flammpunkt:	20 °C
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
Zündtemperatur:	425 °C (DIN 51794)
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Jan Parameter	(Fortsetzung auf Seit

DF.

Seite: 7/12

## Sicherheitsdatenblatt gemäß (EU) 2015/830

Handelsname: BIKE SHINE

	(Fortsetzung von Seite
Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich jedoch ist die Bildung explosionsgefährliche Dampf-/Luftgemische möglich.
Explosionsgrenzen: Untere: Obere:	2 Vol % 12 Vol %
Dampfdruck bei 20 °C:	43 hPa
Dichte bei 20°C: Relative Dichte Dampfdichte Verdampfungsgeschwindigkeit	0,793 g/cm³ (ASTM D 4052) Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wa	sser: Nicht bestimmt.
Viskosität: Dynamisch: Kinematisch: VOC (EU)	Nicht bestimmt. < 3 mm²/s @ 40 °C (DIN 51562-1) 71,99 %
Festkörpergehalt: 9.2 Sonstige Angaben	0,0 % Keine weiteren relevanten Informatione verfügbar.

#### 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.
- rkeine Zersetzung bei bestimmungsgemaßer 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 toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstufu	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:			
Kohlenw	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2% Aromaten			
Oral	LD50	5.000-15.000 mg/kg (Ratte)		
	NOAEL	1.000-5.000 mg/kg/24h (Ratte)		
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (Ratte)		
		3.160-5.000 mg/kg (Kaninchen)		
Inhalativ	LC50 / 4h	4,951-9,3 mg/l (Ratte)		
		(Fortsetzung auf Seite 8)		

DF

#### Seite: 8/12

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß (EU) 2015/830

Handelsname: BIKE SHINE

		(Fortsetzung von Seite
	LC50 / 8h	41-4.467 ppm (Ratte)
	LC50 / 8h	5 mg/l (Ratte)
	NOAEL	200 ppm (Ratte)
	NOAEC	275-10.400 mg/m3 (Ratte)
64742-55	5-8 Destilla	te (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige
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-c	ol .
Oral	LD50	5.840 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	16,4 ml/kg (Kaninchen)
	LD50	12.800 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	LC50 / 6h	10.000 ppm (Ratte)
	NOAEC	5.000 ppm (Ratte)
	NOEC	500-5.000 ppm (Ratte)

- · 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.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· 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.

DE

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß (EU) 2015/830

Handelsname: BIKE SHINE

(Fortsetzung von Seite 8)

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### · 12.1 Toxizität

· Aquatis	· Aquatische Toxizität:		
Kohlenv	vasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2% Aromaten		
LL50	1.000 mg/l/96h (Fisch)		
LL50	1.000 mg/l/72h (Fisch)		
LL50	1.000 mg/l/48h (Fisch)		
LL50	1.000 mg/l/24h (Fisch)		
LL0	100 mg/l/96h (Fisch)		
EL50	1.000 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)		
EL50	1.000 mg/l/24h (aquatische Wirbellose)		
EL50	1.000 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)		
EL0	1.000 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)		
NOELR	0,131 mg/l/28d (Fisch)		
NOELR	0,23 mg/l/21d (aquatische Wirbellose)		
NOELR	3-100 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)		
64742-5	5-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige		
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)		

· 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 12.3 Bioakkumulationspotenzial				
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2% Aromaten				
Biologische Abbaubarkeit 80 % (28d) (Bioakkumulation) (OECD 301 F)				
64742-55-8 Destillate (Er	64742-55-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige			
Verteilungskoeffizient	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)				

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

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung gemäß VwVwS, 17.05.1999): 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.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/12

## Sicherheitsdatenblatt gemäß (EU) 2015/830

Handelsname: BIKE SHINE

· vPvB: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung von Seite 9)

· 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.

Wegen Recycling Abfallbörsen ansprechen.

· Europäisches Abfallverzeichnis

07 06 04\* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

- · 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
- · **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** UN1219
- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- · ADR/RID/ADN 1219 ISOPROPANOL

(ISOPROPYLALKOHOL)

- · IMDG, IATA ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR/RID/ADN



·Klasse

3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe

3 Entzündbare flüssige Stoffe

· Gefahrzettel

3

· IMDG, IATA



- · Class
- · Label
- 3
- · 14.4 Verpackungsgruppe
- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA
- 11

- · 14.5 Umweltgefahren:
- · Marine pollutant:

- Nein
- · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für
- den Verwender

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

· Kemler-Zahl:

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/12

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß (EU) 2015/830

Druckdatum: 05.12.2017 Version: 1.1 überarbeitet am: 05.12.2017

Handelsname: BIKE SHINE

	(Fortsetzung von Seite 1
· EMS-Nummer:	F-E,S-D
· Stowage Category	В
· 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommei	ns
und gemäß IBC-Code	Nicht anwendbar.
· Transport/weitere Angaben:	
· ADR/RID/ADN	
· Begrenzte Menge (LQ)	1L
· Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E2
	Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 3
	ml
	Höchste Nettomenge je Außenverpackung 500 ml
· Beförderungskategorie	2
· Tunnelbeschränkungscode	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (ÉQ)	Code: E2
	Maximum net quantity per inner packaging
	30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1219 ISOPROPANO (ISOPROPYLALKOHOL), 3, II

# 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.
- · Seveso-Kategorie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 5.000 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50.000 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung gemäß VwVwS, 17.05.1999): 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.

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/12

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß (EU) 2015/830

Druckdatum: 05.12.2017 Version: 1.1 überarbeitet am: 05.12.2017

Handelsname: BIKE SHINE

(Fortsetzung von Seite 11)

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.

#### · Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- · Abkürzungen und Akronyme:

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

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

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr - Kategorie 1

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert