

Seite: 1/12

Druckdatum: 17.09.2024 Version: 5.00 (ersetzt Version 4.00) überarbeitet am: 28 11 2023

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: SONAX E-BIKE Kettenspray

Artikelnummer:

08721000. 08723300

UFI: ETP0-R036-D00X-U3KN

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

Verwendung des Stoffes / des Gemischs

Schmiermittel/ Schmierstoffe

Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher

Gewerbliche Verwendungen

Verwendungen, von denen abgeraten wird keine

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

SONAX GmbH

Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg (Donau)

Tel.: ++49 (0)8431/53-0

Auskunftgebender Bereich:

Produktsicherheit E-Mail: erp@sonax.de

Tel.Nr.: ++49(0) 8431 53217

Schweiz:

ESA

Maritzstr.47

CH-3401 Burgdorf

E-Mail: info@esa.ch

Tel. 03 44 29 00 21

Fax. 03 44 29 02 97

1.4 Notrufnummer:

Deutschland: +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf München)

Österreich: +43 1 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale [VIZ]) Schweiz: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51) (Tox Info Suisse)

Belgien: +32 (0)70 245 245 (Antigiftzentrum)

Luxemburg: +352 8002-5500 (Antigiftzentrum Belgien)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

Aerosol 1 H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



Signalwort Gefahr Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

(Fortsetzung auf Seite 2)





Druckdatum: 17.09.2024 Version: 5.00 (ersetzt Version 4.00) überarbeitet am: 28.11.2023

Handelsname: SONAX E-BIKE Kettenspray

(Fortsetzung von Seite 1)

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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.

P260 Aerosol nicht einatmen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/
internationalen Vorschriften.

Zusätzliche Angaben:

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT:

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.

vPvB:

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.

Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

Der Stoff/dieses Gemisch enthält Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen oder unter Verdacht stehen endokrinschädliche Eigenschaften aufzuweisen.

Liste II: Stoffe, die nach EU-Rechtsvorschriften auf endokrine Störungen untersucht werden.

CAS: 128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

Liste II

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung: Zubereitung aus Druckgas und Mineralöl mit Additiven in Erdöldestillat

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8 Reg.nr.: 01-2119487078-27-xxxx	Paraffinöl, dünnflüssig Sap. Tox. 1, H304	50-<75%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	n-Butan Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	Propan Tilde Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	Isobutan	1-<3%
CAS: 1474044-79-5 EG-Nr. 939-717-7 Reg.nr.: 01-2119980985-16-xxxx	calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate) Alternative CAS-Nummer: 57855-77-3 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1-<3%
CAS: 110-25-8 EG-Nummer: 701-177-3 Reg.nr.: 01-2119488991-20-xxxx	N-methyl-N-oleoylglycine Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	<1%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Reg.nr.: 01-2119565113-46-xxxx	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	<0,25%

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/12

Druckdatum: 17.09.2024 Version: 5.00 (ersetzt Version 4.00) überarbeitet am: 28.11.2023

Handelsname: SONAX E-BIKE Kettenspray

(Fortsetzung von Seite 2)

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

Allgemeine Hinweise:

Betroffene an die frische Luft bringen.

Verschmutzte Kleidung entfernen.

Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

Bei Reizung der Ätemwege, Schwindelgefühlen, Übelkeit oder Bewusstlosigkeit sofort ärztliche Hilfe herbeiziehen.

Nach Hautkontakt:

Betroffene Hautpartien mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel waschen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt:

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

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Atemnot Kopfschmerz Müdigkeit Übelkeit

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung gemäß Beurteilung des Zustands des Patienten durch den Arzt. Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Schaum Kohlendioxid Löschpulver

Wassernebel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO2)

Stickoxide (NOx)

Schwefeloxide (SOx)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Vollschutzanzug tragen.

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Weitere Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Zündquellen fernhalten.

(Fortsetzung auf Seite 4)





Druckdatum: 17.09.2024 Version: 5.00 (ersetzt Version 4.00) überarbeitet am: 28.11.2023

Handelsname: SONAX E-BIKE Kettenspray

(Fortsetzung von Seite 3)

Persönliche Schutzkleidung tragen.

Einsatzkräfte Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Für ausreichende Lüftung sorgen.

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

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

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

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:



Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Bei der Verarbeitung werden leicht flüchtige, entzündliche Bestandteile freigesetzt.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Lösungsmittelbeständigen und dichten Fußboden vorsehen.

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

Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Kühl lagern, Erhitzen führt zu Druckerhöhungen und Berstgefahr.

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C

Lagerklasse

DE: TRGS 510 / CH: Lagerung gefährlicher Stoffe (Leitfaden für die Praxis): 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

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:			
CAS: 106-97-8 n-B	CAS: 106-97-8 n-Butan		
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³ 4(II);DFG		
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 3800 mg/m³, 1600 ml/m³ Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³		
VL (Belgien)	Kurzzeitwert: 2370 mg/m³, 980 ml/m³	(5.1.1	

(Fortsetzung auf Seite 5)





Druckdatum: 17.09.2024 Version: 5.00 (ersetzt Version 4.00) überarbeitet am: 28.11.2023

Handelsname: SONAX E-BIKE Kettenspray

		(Fortsetzung von Se
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 7600 mg/m³, 3200 ml/m³ Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³	
CAS: 74-98-6 Propa	an	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³ 4(II);DFG	
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 3600 mg/m³, 2000 ml/m³ Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³	
VL (Belgien)	Langzeitwert: 1000 ml/m³	
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 7200 mg/m³, 4000 ml/m³ Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³	
CAS: 75-28-5 Isobu	tan	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³ 4(II);DFG	
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 3800 mg/m³, 1600 ml/m³ Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³	
VL (Belgien)	Kurzzeitwert: 2370 mg/m³, 980 ml/m³	
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 7600 mg/m³, 3200 ml/m³ Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³	
CAS: 128-37-0 2,6-	Di-tert-butyl-p-kresol	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 10 E mg/m³ 4 (II);DFG, Y, 11	
MAK (Österreich)	Langzeitwert: 10 mg/m³	
VL (Belgien)	Langzeitwert: 2 mg/m³ vapeur et aérosol	
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 40 e mg/m³ Langzeitwert: 10 e mg/m³ C1b SSc;MAK eingehalten: kein erhöhtes Krebsrisiko	

Rechtsvorschriften

AGW (Deutschland): TRGS 900 MAK (Österreich): GKV 2018, 254. Verordnung, 24.9.2018, Teil II VL (Belgien): B-VL-Moniteur Belge 08.12.2020 MAK (Schweiz): MAK- und BAT-Liste

DNEL-W	erte	
CAS: 804	42-47-5	i Paraffinöl, dünnflüssig
Oral	DNEL	40 mg/kg (Verbraucher) (long-term exposure - systemic effects)
Dermal	DNEL	92 mg/kg bw/day (Verbraucher) (long-term exposure - systemic effects)
		220 mg/kg bw/day (worker) (long-term exposure - systemic effects)
Inhalativ	DNEL	35 mg/m³ (Verbraucher) (long-term exposure - systemic effects)
	DNEL	160 mg/m³ (worker) (long-term exposure - systemic effects)
CAS: 14	74044-7	79-5 calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)
Dermal	DNEL	10 mg/kg (worker) (longterm systematic effects)
Inhalativ	DNEL	5 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects)
CAS: 11	0-25-8 I	N-methyl-N-oleoylglycine
Oral	DNEL	92 mg/kg (Verbraucher) (acute systematic effects)
	DNEL	5 mg/kg (Verbraucher) (longterm systematic effects)
Dermal	DNEL	50 mg/kg (Verbraucher) (acute systematic effects)
		10 mg/kg (worker) (longterm systematic effects)
	DNEL	5 mg/kg (Verbraucher) (longterm systematic effects)
		100 mg/kg (worker) (acute systematic effects)
Inhalativ	DNEL	9 mg/m³ (Verbraucher) (acute locale effects)
		18 mg/m³ (worker) (acute locale effects)
	DNEL	0,005 mg/m³ (Verbraucher) (longterm local effects)
		0,01 mg/m³ (worker) (longterm local effects)



Seite: 6/12

Druckdatum: 17.09.2024 Version: 5.00 (ersetzt Version 4.00) überarbeitet am: 28.11.2023

Handelsname: SONAX E-BIKE Kettenspray

			(Fortsetzung von Se
	D	NEL	0,1 mg/m³ (Verbraucher) (longterm systematic effects)
			0,2 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects)
CAS			2,6-Di-tert-butyl-p-kresol
Oral	D	NEL	0,25 mg/kg bw/day (Verbraucher Langzeit systemische Effekte)
Dern	nal Di	NEL	0,25 mg/kg (Verbraucher Langzeit systemische Effekte)
			0,5 mg/kg (Worker Langzeit systemische Effekte)
Inhai	lativ Di	NEL	0,86 mg/m³ (Verbraucher Langzeit systemische Effekte)
			3,5 mg/m³ (Worker Langzeit systemische Effekte)
PNE	C-Wer	te	
			79-5 calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)
Oral			2 mg/kg food (human)
	PNEC		mg/l (Klärschlamm)
		0,0	04 mg/l (water (fresh water))
		0,0	004 mg/l (water (sea water))
	PNEC	69	mg/kg (sediment (fresh water))
		6,9	mg/kg (sediment (sea water))
		13,	9 mg/kg (soil)
CAS	: 110-2	25-8 <i>l</i>	N-methyl-N-oleoylglycine
	PNEC	0,0	043 mg/l (sporadic release)
		0,0	0043 mg/l (water (fresh water))
		0,0	00043 mg/l (water (sea water))
CAS			2,6-Di-tert-butyl-p-kresol
	PNEC	0,1	7 mg/l (Kläranlage)
		0,0	002 mg/l (freshwater (Süßwasser))
		0,0	0002 mg/l (sediment (sea water))
	PNEC	0,0	477 mg/kg (ground)
		0.0	996 mg/kg (sediment (sea water))

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz

Im Normalfall nicht erforderlich.

Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

Handschutz Im Normalfall nicht erforderlich.

Augen-/Gesichtsschutz Im Normalfall nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

AggregatzustandFlüssigFarbeBraunGeruch:Fast geruchlosSchmelzpunkt/Gefrierpunkt:Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/12

Druckdatum: 17.09.2024 Version: 5.00 (ersetzt Version 4.00) überarbeitet am: 28.11.2023

Handelsname: SONAX E-BIKE Kettenspray

(Fortsetzung von Seite 6)

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 200-499 °C

(Daten Wirkstoff)

Entzündbarkeit Extrem entzündbares Aerosol.

Untere und obere Explosionsgrenze

Untere:1,5 Vol.% (Daten Treibgas)Obere:10,9 Vol.% (Daten Treibgas)Flammpunkt:Nicht anwendbar, da Aerosol.

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.
pH-Wert: Nicht bestimmt.
Viskosität:

Kinematische Viskosität bei 40 °C <20,5 mm²/s (Daten Wirkstoff)

Löslichkeit
Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt.

Dampfdruck: Nicht bestimmt.

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C: 0,86 - 0,87 g/cm³ (Daten Wirkstoff)

Dampfdichte Nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben

Aussehen:

Form: Aerosol

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zündtemperatur:Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. **Explosive Eigenschaften:**Nicht bestimmt.

Zustandsänderung

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff en

Explosivstoff entfällt
Entzündbare Gase entfällt

Aerosole Positiver Flammenstrahltest gemäß 31.4 UN RTDG,

Handbuch über Prüfungen und Kritieren.

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

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 gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2 Chemische Stabilität Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Entwicklung von leicht entzündlichen Gasen/Dämpfen.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/12

Druckdatum: 17.09.2024 Version: 5.00 (ersetzt Version 4.00) überarbeitet am: 28.11.2023

Handelsname: SONAX E-BIKE Kettenspray

(Fortsetzung von Seite 7)

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Drucksteigerung führt zur Berstgefahr.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Siehe auch Abschnitt 7.

10.5 Unverträgliche Materialien: Starke Oxidationsmittel

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:			
CAS: 804	42-47-5 Pa	raffinöl, dünnflüssig		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Ratte)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Kaninchen)		
Inhalativ	LC50/4d	>5.200 mg/l (Ratte)		
CAS: 147	74044-79-5	calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)		
Oral	LD50	>2.500 mg/kg (Ratte)		
Dermal	LD50	>10.000 mg/kg (Kaninchen)		
CAS: 110	0-25-8 N-m	ethyl-N-oleoylglycine		
Oral	LD50	5.000 mg/kg (Ratte) (OECD 401)		
		>5.000 mg/kg (Ratte) (OECD 420)		
Inhalativ	LC50 / 4h	1,37 mg/m³ (Ratte)		
		1,8 mg/m³ (Ratte) (OECD 403)		
CAS: 128	CAS: 128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Ratte) (OECD-Prüfrichtlinie 401)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte) (OECD-Prüfrichtlinie 402)		

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Toxizität bei wiederholter Aufnahme

CAS: 1474044-79-5 calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)

Oral NOAEL 90 d 100 mg/kg (Ratte) (OECD 408, 90d, target organ: liver)

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält Stoffe, die im Verdacht stehen endokrine Störungen mit Auswirkungen auf die Gesundheit hervorzurufen.

(Fortsetzung auf Seite 9)





Druckdatum: 17.09.2024 Version: 5.00 (ersetzt Version 4.00) überarbeitet am: 28.11.2023

Handelsname: SONAX E-BIKE Kettenspray

(Fortsetzung von Seite 8)

CAS: 128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

Liste II

Aguatische Toxizität: CAS: 8042-47-5 Paraffinöl, dünnflüssig	12.1 Tox	izität	
Coco			
LC50 / 96h >100 mg/l (fish) >100 mg/l (daphnia) >100 mg/l			inöl dünnflüssia
ECSO / 48h	0710700		-
NOEC/NOEL \$100 mg/l (fish) (96h) \$2100 mg/l (Algen) (72h) \$2100 mg/l (Algen) \$2100 mg/l (Algen)			
≥100 mg/l (Algen) (72h) ≥100 mg/l (daphnia) (48h)			
\$\ 2100 mg/l (daphnia) (48h)			
CAS: 106-97-8 n-Butan C50 / 96 h 27,98 mg/l (fish) EC50 / 96 h 7,71 mg/l (algae) CAS: 1474044-79-5 calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate) CAS: 1474044-79-5 calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate) CAS: 1474044-79-5 calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate) CAS: 1474044-79-5 calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate) CAS: 110-C50 / 96 h 0,28 mg/l (fish) CC50 / 96 h 0,27 mg/l (daphnia) EC50 / 48h 0,27 mg/l (daphnia) EC50 / 48h 0,27 mg/l (daphnia) CAS: 110-25-8 N-methyl-N-oleoylglycine CAS: 110-25-8 N-methyl-N-oleoylglycine CC50 / 96 h 0,43 mg/l (Scenedesmus subspicatus) CAS: 128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol CC50 / 96 h 0,758 mg/l (Algen) CC50 / 96 h 0,758 mg/l (Algen) CC50 / 96 h 0,758 mg/l (Algen) CC50 / 96 h 0,99 mg/l (fish) EC50 / 48h 0,48 mg/l (Daphnia magna) CAS: 128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol CC50 / 96 h 0,99 mg/l (fish) EC50 / 96 h 0,99 mg/l (Daphnia magna) CAS: 128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol CC50 / 96 h 0,99 mg/l (Daphnia magna) CAS: 128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol CC50 / 96 h 0,99 mg/l (Baphnia magna) CAS: 128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol CC50 / 96 h 0,99 mg/l (Daphnia magna) CAS: 128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol CC50 / 96 h 0,99 mg/l (Daphnia magna) CC50 / 96 h 0,99 mg/l (Daphnia			
EC50 / 4 d	CAS: 10	6-97-8 n-Butaı	
CAS: 74-98-6 Propan LC50/96 h Z7,98 mg/l (fish) EC50/96 h Z7,98 mg/l (fish) LC50/10 Z7,98 mg/l (fish) LC50/10 Z7,98 mg/l (fish) LC50/10 Z7,98 mg/l (fish) LC50/10 Z7,98 mg/l (fish) LC50/96 h Z7,98 mg/l (fish) EC50 Z2-10 mg/l (daphnia) EC50 Z2-10 mg/l (daphnia) EC50/48h Z2-2-10 mg/l (daphnia) EC50/48h Z7,98 mg/l (fish) LC50/96 h Z7,98 mg/l (daphnia) EC50/48h Z2-10 mg/l (daphnia) EC50/48h Z2-10 mg/l (daphnia) EC50/96 h Z7,98 mg/l (Fish) EC50/96 h Z7,98 mg/l (Belebtschlamm) EC50/96 h Z7,98 mg/l (Belebtschlamm) EC50/96 h Z7,98 mg/l (Belebtschlamm) EC50/96 h Z7,98 mg/l (Genedesmus subspicatus) Z48: 110-25-8 N-methyl-N-oleoylglycine LC50/96 h Z7,98 mg/l (Algen) LC50/96 h Z7,98 mg/l (Algen) LC50/96 h Z7,98 mg/l (Z2 Persistenz und Abbaubarkeit Z43: 8042-47-5 Paraffinöl, dünnflüssig Z400 mg/g Z500 mg/g Z600 mg/g Z500 mg/g		LC50 / 96 h	27,98 mg/l (fish)
LC50/96 h 27,98 mg/l (fish) EC50/96 h 7,71 mg/l (algae)		EC50 / 4 d	7,71 mg/l (Algen)
EC50 / 96 h 7,71 mg/l (algae)	CAS: 74-	98-6 Propan	
CAS: 75-28-5		LC50 / 96 h	27,98 mg/l (fish)
LC50 / 96 h 27,98 mg/l (fish) EC50 / 4 d 7,71 mg/l (algae)		EC50 / 96 h	7,71 mg/l (algae)
EC50 / 4 d 7,71 mg/l (algae)	CAS: 75-	28-5 Isobutar	1
CAS: 1474044-79-5 calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate) nhalativ LC50/1 >9 mg/L (Ratte) LC50/96 h >0,28 mg/l (fish) NOEL 21 d 2,2-10 mg/l (daphnia) EC50 >0,27 mg/l (daphnia) EC50 / 48h >0,27 mg/l (daphnia) IC50/48h >0,27 mg/l (daphnia) NOEC / 72 h >0,27 mg/l (Algen) CAS: 110-25-8 N-methyl-N-oleoylglycine LC50/96 h 6,8 mg/l (fish) EC20/0.5 h 50 mg/l (Belebtschlamm) EC50/72h 0,43 mg/l (Daphnia magna) EC50/72h 6,3 mg/l (Scenedesmus subspicatus) 0,91 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) CAS: 128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol LC50/96 h 0,758 mg/l (Algen) LC50/96h 0,758 mg/l (Algen) LC50/96h 0,199 mg/l (fish) EC50/48h 0,48 mg/l (Daphnia magna) NOEC / 21 d 0,053 mg/l (Oryzias latipes) 0,069 mg/l (Daphnia magna) NOEC / 25 N-methyl-N-loeoylglycine CAS: 8042-47-5 Paraffinöl, dünnflüssig Giodegradation >60 % (28d (OECD 301B)) CAS: 110-25-8 N-methyl-N-oleoylglycine CSB 2.400 mg/g 85 % (OECD 301 B Ready Biodegradability CO2 Evolution)		LC50 / 96 h	27,98 mg/l (fish)
LC50 / 96 h >0,28 mg/l (fish) NOEL 21 d 2,2-10 mg/l (daphnia) EC50 >0,27 mg/l (daphnia) EC50 / 48h >0,27 mg/l (daphnia) IC50 / 48h >0,27 mg/l (daphnia) NOEC / 72 h >0,27 mg/l (daphnia) NOEC / 72 h >0,27 mg/l (Algen) LC50 / 96 h 6,8 mg/l (fish) EC20 / 0.5 h 50 mg/l (Belebtschlamm) EC50 / 48h 0,43 mg/l (Daphnia magna) EC50 / 72h 6,3 mg/l (Scenedesmus subspicatus) DESTINATION OF SETTINATION OF SETTINATI	CAS: 14	74044-79-5 ca	
NOEL 21 d 2,2-10 mg/l (daphnia)	Inhalativ	LC50/1	
EC50		LC50 / 96 h	>0,28 mg/l (fish)
EC50 / 48h		NOEL 21 d	
IC50 / 48h >0,27 mg/l (daphnia) >0,27 mg/l (Algen) >0,27 mg/l (Algen) >0,27 mg/l (Algen) >0,27 mg/l (Algen) >0,27 mg/l (Fish)		EC50	>0,27 mg/l (daphnia)
NOEC / 72 h >0,27 mg/l (Algen)		EC50 / 48h	>0,27 mg/l (daphnia)
CAS: 110-25-8 N-methyl-N-oleoyigycine			
LC50 / 96 h 6,8 mg/l (fish) 50 mg/l (Belebtschlamm) EC50 / 48h 0,43 mg/l (Daphnia magna) EC50 / 72h 6,3 mg/l (Scenedesmus subspicatus) 0,91 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)			
EC20 / 0.5 h 50 mg/l (Belebtschlamm) 0,43 mg/l (Daphnia magna) 6,3 mg/l (Scenedesmus subspicatus) 0,91 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)	CAS: 11		
EC50 / 48h EC50 / 72h 6,3 mg/l (Scenedesmus subspicatus) 0,91 mg/l (Desmodesmus subspicatus) 0,91 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)			
EC50 / 72h 6,3 mg/l (Scenedesmus subspicatus) 0,91 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) CAS: 128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol LC50 / 96 h 0,758 mg/l (Algen) LC50 / 96h 0,199 mg/l (fish) EC50 / 48h 0,48 mg/l (Daphnia magna) NOEC / 21 d 0,053 mg/l (Oryzias latipes) 0,069 mg/l (Daphnia magna) 2.2 Persistenz und Abbaubarkeit CAS: 8042-47-5 Paraffinöl, dünnflüssig Biodegradation >60 % (28d (OECD 301B)) CAS: 110-25-8 N-methyl-N-oleoylglycine CSB 2.400 mg/g Biodegradation 85 % (OECD 301 B Ready Biodegradability CO2 Evolution) (2.3 Bioakkumulationspotenzial			
O,91 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) CAS: 128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol		EC50 / 48h	
CAS: 128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol LC50 / 96 h		EC50 / 72h	
LC50 / 96 h 0,758 mg/l (Algen) LC50 / 96h 0,199 mg/l (fish) EC50 / 48h 0,48 mg/l (Daphnia magna) 0,053 mg/l (Oryzias latipes) 0,069 mg/l (Daphnia magna) (Da			
LC50 / 96h 0,199 mg/l (fish) 0,48 mg/l (Daphnia magna) 0,053 mg/l (Oryzias latipes) 0,069 mg/l (Daphnia magna) 0,069 mg/l	CAS: 12		* *
EC50 / 48h NOEC / 21 d 0,48 mg/l (Daphnia magna) 0,053 mg/l (Oryzias latipes) 0,069 mg/l (Daphnia magna) E2.2 Persistenz und Abbaubarkeit EAS: 8042-47-5 Paraffinöl, dünnflüssig Biodegradation >60 % (28d (OECD 301B)) EAS: 110-25-8 N-methyl-N-oleoylglycine ESB 2.400 mg/g Biodegradation 85 % (OECD 301 B Ready Biodegradability CO2 Evolution) E2.3 Bioakkumulationspotenzial			
NOEC / 21 d 0,053 mg/l (Oryzias latipes) 0,069 mg/l (Daphnia magna) 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit CAS: 8042-47-5 Paraffinöl, dünnflüssig Biodegradation >60 % (28d (OECD 301B)) CAS: 110-25-8 N-methyl-N-oleoylglycine CSB 2.400 mg/g Biodegradation 85 % (OECD 301 B Ready Biodegradability CO2 Evolution) 12.3 Bioakkumulationspotenzial			
0,069 mg/l (Daphnia magna) 2.2 Persistenz und Abbaubarkeit CAS: 8042-47-5 Paraffinöl, dünnflüssig Biodegradation >60 % (28d (OECD 301B)) CAS: 110-25-8 N-methyl-N-oleoylglycine CSB 2.400 mg/g Biodegradation 85 % (OECD 301 B Ready Biodegradability CO2 Evolution) CAS: Bioakkumulationspotenzial			
2.2 Persistenz und Abbaubarkeit CAS: 8042-47-5 Paraffinöl, dünnflüssig Siodegradation >60 % (28d (OECD 301B)) CAS: 110-25-8 N-methyl-N-oleoylglycine CSB 2.400 mg/g 85 % (OECD 301 B Ready Biodegradability CO2 Evolution) (2.3 Bioakkumulationspotenzial		NOEC / 21 d	
CAS: 8042-47-5 Paraffinöl, dünnflüssig Biodegradation >60 % (28d (OECD 301B)) CAS: 110-25-8 N-methyl-N-oleoylglycine CSB 2.400 mg/g Biodegradation 85 % (OECD 301 B Ready Biodegradability CO2 Evolution)			0,069 mg/l (Daphnia magna)
Biodegradation >60 % (28d (OECD 301B)) CAS: 110-25-8 N-methyl-N-oleoylglycine CSB 2.400 mg/g Biodegradation 85 % (OECD 301 B Ready Biodegradability CO2 Evolution) 12.3 Bioakkumulationspotenzial			
CAS: 110-25-8 N-methyl-N-oleoylglycine CSB 2.400 mg/g Biodegradation 85 % (OECD 301 B Ready Biodegradability CO2 Evolution) [2.3 Bioakkumulationspotenzial]			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
CSB 2.400 mg/g Biodegradation 85 % (OECD 301 B Ready Biodegradability CO2 Evolution) 2.3 Bioakkumulationspotenzial	-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Biodegradation 85 % (OECD 301 B Ready Biodegradability CO2 Evolution) 12.3 Bioakkumulationspotenzial			
2.3 Bioakkumulationspotenzial	CSB		
•	Biodegra	dation 85 % (OECD 301 B Ready Biodegradability CO2 Evolution)
CAS: 1474044-79-5 calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)	12.3 Bio	akkumulation	spotenzial
	CAS: 14	74044-79-5 ca	lcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)



Seite: 10/12

Druckdatum: 17.09.2024 Version: 5.00 (ersetzt Version 4.00) überarbeitet am: 28.11.2023

Handelsname: SONAX E-BIKE Kettenspray

(Fortsetzung von Seite 9)

log POW >6,6

CAS: 110-25-8 N-methyl-N-oleoylglycine

log POW 3,5-4,2

12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PRT

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.

vPvB:

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Unter Berücksichtigung des derzeitigen wissenschaftlichen Kenntnisstands liegen für das Produkt keine Daten zu endokrinschädlichen Eigenschaften mit Auswirkungen auf die Umwelt vor.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise: Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Gefährlich eingestufter Abfall gemäß Änhang III der Richtlinie 2008/98/EG.

Empfehlung: Abfälle müssen unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften beseitigt werden.

Abfallschlüsselnummer:

nach Ö-Norm S2100:

59803 g [Druckgaspackungen (Spraydosen) mit Restinhalten]

Europäisches Abfallverzeichnis

Entsorgung / Produkt + Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen

	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
HP3	entzündbar
HP5	Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

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

(Fortsetzung auf Seite 11)



Gefahrzettel

IMDG, IATA

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Seite: 11/12

Druckdatum: 17.09.2024 Version: 5.00 (ersetzt Version 4.00) überarbeitet am: 28.11.2023

2.1

Handelsname: SONAX E-BIKE Kettenspray

(Fortsetzung von Seite 10)

Class 2.1 Gase Label 2.1

14.4 Verpackungsgruppe ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

entfällt

14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant:

Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender siehe Abschnitte 6-8 Achtung: Gase

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg

gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben:

ADR/RID/ADN

Begrenzte Menge (LQ)1LBeförderungskategorie2TunnelbeschränkungscodeD

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 das Gemisch

Europäische Vorschriften:

Richtlinie 2010/75/EU (VOC) 17,84 %

Seveso-Kategorie (Richtlinie 2012/18/EU) P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE

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.

Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

CH: 822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind zu beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

CH: ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind zu beachten.

Störfallverordnung: Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.

Wassergefährdungsklasse (DE):

WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

(Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2))

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

DE



Seite: 12/12

Druckdatum: 17.09.2024 Version: 5.00 (ersetzt Version 4.00) überarbeitet am: 28 11 2023

Handelsname: SONAX E-BIKE Kettenspray

(Fortsetzung von Seite 11)

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

H220 Extrem entzündbares Gas.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aerosole Auf der Basis von Prüfdaten

Datum der Vorgängerversion: 28.04.2021 Versionsnummer der Vorgängerversion: 4.00

Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the

International Transport of Dangerous Goods by Rail)

AGW= Arbeitsplatzgrenzwert MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration

NOEL = No Observed Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Oktanol/Wasser Verteilungskoeffizient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: Schätzwert Akuter Toxizität

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

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

Aerosol 1: Aerosole - Kategorie 1

: Aerosole – Kategorie 3

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

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 Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3 * Daten gegenüber der Vorversion geändert