

Seite: 1/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.05.2023 Version Nr. 107.03 (ersetzt Version 107.02) überarbeitet am: 24.04.2023

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Lerapur® Eco-Top Industriereiniger

Artikelnummer: 1004145025000 **UFI:** FR1D-D0A9-600F-986W

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 Reiniger

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

STOCKMEIER Chemie GmbH & Co.KG, Am Stadtholz 37, DE - 33609 Bielefeld

Tel.: +49 521 / 30 37-0, ehs-bielefeld@stockmeier.de

STOCKMEIER Fluids GmbH & Co. KG, Sanssouci 12, DE - 58802 Balve

Tel.: +49 2375 917 310, fluids@stockmeier.com

......

BASSERMANN Minerals GmbH & Co. KG, Rudolf-Diesel-Straße 42, DE – 68169 Mannheim

Tel.: +49 621 15 01 0, verkauf@bassermann.de

STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o. o. i S.S.K., ul. Obornicka 277, PL - 60-691 Poznań

Tel.: +48 61 666 10 66, zamowienia@stockmeier.pl

STOCKMEIER QUIMICA, S.L.U., Avda. del Baix Llobregat, 3- 5, ES – 08970 Sant Joan Despí (Barcelona)

Tel.: +34 93 506 91 83, tecnico-calidad@stockmeier.es

STOCKMEIER NETHERLANDS B.V., Ridderpoort 5, NL - 2984 BG Ridderkerk

Tel.: +31 180 41 5988, info@stockmeier.nl

STOCKMEIER Chemie Austria, Ricoweg 32b, AT - 2351 Wiener Neudorf

Tel.: +43 2236 623-40, office@stockmeier.at

KEMTAN AG, Seewenweg 6, CH - 4153 Reinach

Tel.: +41 61 711 20 20, info@kemtan.ch

STOCKMEIER CHEMICALS BELUX SA/NV, Rue de la Station 17, BE – 1300 Limal

Tel.: +32 10 421-320, info@stockmeierchemicalsbelux.com

LIDC Chamic Handela CEC M.D.H. Deverage and 24 AT 4040 Wien

HDS – Chemie Handels GES.M.B.H., Bauernmarkt 24, AT - 1010 Wien

Tel.: +43 15 32 0 999, office@hds-chemie.at

www.stockmeier.com

Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Umweltschutz, Tel.: 0521/3037-381

E-Mail: ens-bielefeld@stockmeier.de

1.4 Notrufnummer:

Beratungsstelle bei Vergiftungen, Mainz

Tel. 0 61 31 / 19 240

Seite: 2/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.05.2023 Version Nr. 107.03 (ersetzt Version 107.02) überarbeitet am: 24.04.2023

Handelsname: Lerapur® Eco-Top Industriereiniger

(Fortsetzung von Seite 1)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



Signalwort Achtung

Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen. P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen (Lösung in Wasser).

•		,
Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	Dipropylenglycol-1-methylether Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	2,5-10%
CAS: 166736-08-9 284-515-8 Reg.nr.: 02-2119630747-33	Alcohols, C10, alkoxylated Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	≥2,5-<3%
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 01-2119485498-19	Natriumcarbonat Eye İrrit. 2, H319	≤2,5%
	(Fortsotzu)	ag ouf Soito 3)

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.05.2023 Version Nr. 107.03 (ersetzt Version 107.02) überarbeitet am: 24.04.2023

Handelsname: Lerapur® Eco-Top Industriereiniger

	(Fortsetzur	ng von Seite 2)
CAS: 67-63-0	2-Propanol	≤2,5%
EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36	2-Butoxyethanol Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 oral: 1.200 mg/kg Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition	≤2,5%
	am Arbeitsplatz gilt	
CAS: 15763-76-5 EINECS: 239-854-6 Reg.nr.: 01-2119489411-37	Natrium-p-cumolsulfonat Eye Irrit. 2, H319	≤1%

SVHC

Diese Zubereitung enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von ≥ 0,1 % gemäß VO (EG) 1907/2006, Artikel 57.

zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

Zusammensetzung/Information über die Bestandteile:

Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung (648/2004/EG):

< 5 % nichtionische Tenside

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Arzt konsultieren, wenn Reizung anhält.

nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt sofort mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen und Arzt konsultieren.

nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

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: Feuerlöschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Angaben

Gefährdete Behälter in der Umgebung mit Wassersprühstrahl kühlen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.05.2023 Version Nr. 107.03 (ersetzt Version 107.02) überarbeitet am: 24.04.2023

Handelsname: Lerapur® Eco-Top Industriereiniger

(Fortsetzung von Seite 3)

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

Schutzausrüstung anlegen und ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Bei Freisetzung größerer Mengen zuständige Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

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

Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 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.

Aerosolbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Gesetze und Vorschriften zur Lagerung und Verwendung wassergefährdender Stoffe beachten.

Im Liefergebinde oder in PE - Behältern aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise: Keine bekannt.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

34590-94-8 Dipropylengl	<u> </u>	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 310 mg/m³, 50 ml/m³ 1(I);DFG, EU, 11	
EG (Deutschland)	Kurzzeitwert: 614 mg/m³, 100 ml/m³ Langzeitwert: 308 mg/m³, 50 ml/m³	
MAK (Deutschland)	Langzeitwert: 310 mg/m³, 50 ml/m³ als Dampf und Aerosol	

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.05.2023 Version Nr. 107.03 (ersetzt Version 107.02) überarbeitet am: 24.04.2023

Handelsname: Lerapur® Eco-Top Industriereiniger

1051177				(Fortsetzung von Seit
			Langzeitwert: 308 mg/m³, 50 ml/m³ Haut	
67-63-0 2	2-Propar			
AGW (De			Langzeitwert: 500 mg/m³, 200 ml/m³	
` ,		,	2(II);DFG, Y	
111-76-2	2-Butox	cyethanol		
AGW (De	eutschlar		Langzeitwert: 49 mg/m³, 10 ml/m³ 2(I);EU, DFG; H, Y	
EG (Deut	toobload)		Kurzzeitwert: 246 mg/m³, 50 ml/m³	
EG (Deui	iscilialiu,		Langzeitwert: 98 mg/m³, 20 ml/m³	
MAK (De	utschlan		Langzeitwert: 49 mg/m³, 10 ml/m³ vgl.Abschn.XII	
IOELV (E	uropäiso		Kurzzeitwert: 246 mg/m³, 50 ml/m³	
			Langzeitwert: 98 mg/m³, 20 ml/m³	
			Haut	
DNEL-W	erte			
34590-94	-		ol-1-methylether	
Oral	DNEL (E	3evölkerung	36 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
Dermal	DNEL (A	Arbeiter)	283 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
	DNEL (E	Bevölkerung	1) 121 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
Inhalativ	DNEL (A	Arbeiter)	308 mg/m³ (Langzeit, systemische Wirkung)	
	DNEL (E	Bevölkerung	37,2 mg/m³ (Langzeit, systemische Wirkung)	
497-19-8	Natrium	ncarbonat		
Inhalativ	DNEL (A	Arbeiter)	10 mg/m³ (Langzeit, lokale Wirkungen)	
	DNEL (E	Bevölkerung	5 mg/m³ (Akut, lokale Wirkungen)	
67-63-0 2	2-Propar	nol		
Oral	DNEL (E	Bevölkerung	j) 51 mg/kg bw/day (Akut, systemische Wirkungen)	
			26 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
Dermal	DNEL (A	Arbeiter)	888 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
	DNEL (E	Bevölkerung	319 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
Inhalativ	DNEL (A	Arbeiter)	1.000 mg/m³ (Akut, systemische Wirkungen)	
			500 mg/m³ (Langzeit, systemische Wirkung)	
	DNEL (E	Bevölkerung	178 mg/m³ (Akut, systemische Wirkungen)	
			89 mg/m³ (Langzeit, systemische Wirkung)	
111-76-2	2-Butox	cyethanol		
Oral	DNEL (E	Bevölkerung) 26,7 mg/kg bw/day (Akut, systemische Wirkungen)	
			6,3 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
Dermal	DNEL (A	Arbeiter)	89 mg/kg bw/day (Akut, systemische Wirkungen)	
			125 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
	DNEL (E	Bevölkerung	89 mg/kg bw/day (Akut, systemische Wirkungen)	
			75 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
Inhalativ	DNEL (A	Arbeiter)	1.091 mg/m³ (Akut, systemische Wirkungen)	
			246 mg/m³ (Akut, lokale Wirkungen)	
			98 mg/m³ (Langzeit, systemische Wirkung)	
	DNEL (E	Bevölkerung	y) 426 mg/m³ (Akut, systemische Wirkungen)	

Seite: 6/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.05.2023 Version Nr. 107.03 (ersetzt Version 107.02) überarbeitet am: 24.04.2023

Handelsname: Lerapur® Eco-Top Industriereiniger

				(Fortsetzung von Seit
			147 mg/m³ (Akut, lokale Wirkungen)	
			59 mg/m³ (Langzeit, systemische Wirkung)	
15763-76	6-5 Natri	um-p-cumols	sulfonat	
Oral	DNEL (Bevölkerung)	3,8 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
Dermal	DNEL (Arbeiter)	7,6 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
	DNEL (Bevölkerung)	3,8 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
Inhalativ	DNEL (Arbeiter)	53,6 mg/m³ (Langzeit, systemische Wirkung)	
DNEL (Bevölkerung)		Bevölkerung)	13,2 mg/m³ (Langzeit, systemische Wirkung)	
PNEC-W	erte			
34590-94	I-8 Dipro	pylenglycol-	1-methylether	
PNEC W	asser	19 mg/l (Süßv	wasser)	
		1,9 mg/l (Mee	erwasser)	
PNEC W	asser	190 mg/l (zeit	tweilige Freisetzung)	
PNEC		4.168 mg/l (K	iläranlage)	
PNEC Se	ediment	70,2 mg/kg (\$	Süßwasser)	
7,02 mg/kg (ľ		7,02 mg/kg (N	Meerwasser)	
PNEC Boden 2,74 mg/kg (E		2,74 mg/kg (E	Boden)	
111-76-2	2-Buto	xyethanol		
PNEC W	asser	8,8 mg/l (Süß	wasser)	
		0,88 mg/l (Meerwasser)		
PNEC Se	ediment	34,6 mg/kg d	4,6 mg/kg dw (Süßwasser)	
3,46 mg/kg d		3,46 mg/kg d	w (Meerwasser)	
PNEC Boden 2,33 mg/kg d		2,33 mg/kg d	w (Boden)	
PNEC 9,1 (zeitweilig		9,1 (zeitweilig	e Freisetzung)	
PNEC STP 463 mg/l (Klä		463 mg/l (Klä	ranlage)	
		um-p-cumols		
PNEC W	asser	0,23 mg/l (Sü	ßwasser)	
		• •	weilige Freisetzung)	
PNEC ST	ГР	100 mg/l (380))	
Bestand	teile mit	biologische	n Grenzwerten:	
67-63-0 2	2-Propai	nol		
BGW (De	eutschla		nungsmaterial: Vollblut hmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende er: Aceton	
Probenna		Untersucl Probenna Paramete	nungsmaterial: Urin hmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende er: Aceton	
		xyethanol		
BGW (De	eutschla	Untersucl Probenna am Schic	Kreatinin nungsmaterial: Urin hmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende, be htende nach mehreren vorangegangenen Schichten er: Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)	i Langzeitexpositio
		. dramete		(Fortsetzung auf Seit

Seite: 7/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.05.2023 Version Nr. 107.03 (ersetzt Version 107.02) überarbeitet am: 24.04.2023

Handelsname: Lerapur® Eco-Top Industriereiniger

(Fortsetzung von Seite 6)

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 Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich. Atemschutz nur bei Aerosol- oder Nebelbildung.

Handschutz

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)

Vor jeder erneuten Verwendung des Handschuhs ist die Dichtheit zu prüfen.

Handschuhmaterial

Butylkautschuk Nitrilkautschuk

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

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Angaben des Schutzhandschuh-Herstellers zu Durchlässigkeit und Durchbruchzeiten sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung, Kontaktdauer) beachten.

Durchdringungszeit: ≥ 480 Min.

Bei ersten Zeichen von Abnutzungserscheinungen sollten die Schutzhandschuhe ersetzt werden.

Unsere Empfehlung bezieht sich auf einen einmaligen kurzfristigen Einsatz als Schutz vor Flüssigkeitsspritzern. Für andere Anwendungen wenden Sie sich bitte an einen Handschuhhersteller.

Augen-/Gesichtsschutz Dichtschließende Schutzbrille

Körperschutz: Standard-Arbeitsschutzkleidung.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Farbe hellgelb

Geruch: charakteristisch
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 100 °C

Flammpunkt: Nicht anwendbar

Nicht anwendbar; Produkt ist nicht brennbar oder

explosionsgefährlich.

pH-Wert bei 20 °C: 11 (Konz.)

pH-Wert:

Viskosität:

Kinematische Viskosität dynamisch:Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.

Löslichkeit

Wasser: vollständig mischbar

Dampfdruck bei 20 °C: 23 hPa (7732-18-5 Wasser)

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C: 1,054 g/cm³

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.05.2023 Version Nr. 107.03 (ersetzt Version 107.02) überarbeitet am: 24.04.2023

Handelsname: Lerapur® Eco-Top Industriereiniger

(Fortsetzung von Seite 7)

9.2 Sonstige Angaben

Aussehen:

Form: flüssig

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zündtemperatur:Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. **Explosive Eigenschaften:**Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt **Entzündbare Gase** entfällt **Aerosole** entfällt **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 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 Lagerung und Handhabung.

- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Exotherme Reaktionen mit Säuren.
- **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:				
34590-9	34590-94-8 Dipropylenglycol-1-methylether			
Oral	LD50	5.135 mg/kg (rat)		

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.05.2023 Version Nr. 107.03 (ersetzt Version 107.02) überarbeitet am: 24.04.2023

Handelsname: Lerapur® Eco-Top Industriereiniger

>2.000 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ LC 50 / 2 h 2,3 mg/l (Ratte) 67-63-0 2-Propanol
Inhalativ LC 50 / 4 h 55-60 mg/l (Ratte)
166736-08-9 Alcohols, C10, alkoxylated Oral LD50 >300-2.000 mg/kg (Ratte) 497-19-8 Natriumcarbonat Oral LD50 4.090 mg/kg (IUCLID) 2.800 mg/kg (rat) 2.800 mg/kg (Ratte) (16 CFR 1500.40) Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Ratte) (16 CFR 1500.40) >2.000 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ LC 50 / 2 h 2,3 mg/l (Ratte)
Oral LD50 >300-2.000 mg/kg (Ratte) 497-19-8 Natriumcarbonat Oral LD50 4.090 mg/kg (IUCLID) 2.800 mg/kg (rat) 2.800 mg/kg (Ratte) (16 CFR 1500.40) Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Ratte) (16 CFR 1500.40) >2.000 mg/kg (Kaninchen) 1nhalativ LC 50 / 2 h 2,3 mg/l (Ratte) 67-63-0 2-Propanol
497-19-8 Natriumcarbonat Oral LD50 4.090 mg/kg (IUCLID) 2.800 mg/kg (rat) 2.800 mg/kg (Ratte) (16 CFR 1500.40) Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Ratte) (16 CFR 1500.40) >2.000 mg/kg (Kaninchen) 2,3 mg/l (Ratte) 67-63-0 2-Propanol 4.090 mg/kg (Ratte)
Oral LD50 4.090 mg/kg (IUCLID) 2.800 mg/kg (rat) 2.800 mg/kg (Ratte) (16 CFR 1500.40) Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Ratte) (16 CFR 1500.40) >2.000 mg/kg (Kaninchen) 2.3 mg/l (Ratte) 67-63-0 2-Propanol
Dermal LD50 2.800 mg/kg (rat) >2.000 mg/kg (Ratte) (16 CFR 1500.40) >2.000 mg/kg (Kaninchen) LC 50 / 2 h 2,3 mg/l (Ratte) (Ratte) 67-63-0 2-Propanol
Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Ratte) (16 CFR 1500.40) Inhalativ LC 50 / 2 h 2,3 mg/l (Ratte) 67-63-0 2-Propanol
>2.000 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ LC 50 / 2 h 2,3 mg/l (Ratte) 67-63-0 2-Propanol
Inhalativ LC 50 / 2 h 2,3 mg/l (Ratte) 67-63-0 2-Propanol
67-63-0 2-Propanol
·
O1 DEO F.040 (D-H-) (OFOD 404)
Oral LD50 5.840 mg/kg (Ratte) (OECD 401)
4.570 mg/kg (rat)
Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Kaninchen)
13.400 mg/kg (rab)
Inhalativ LC 50 / 4 h 30 mg/l (rat)
111-76-2 2-Butoxyethanol
Oral LD50 1.414 mg/kg (Meerschweinchen)
1.200 mg/kg (ATE)
1.000-2.000 mg/kg (rat)
Dermal LD50 2.000 mg/kg (Ratte)
1.000-2.000 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ LC 50 / 4 h 450-900 mg/l (Ratte)
15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat
Oral LD50 >2.000 mg/kg (Ratte)
Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Kaninchen)

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.

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.

Spezifis	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:		
34590-9	34590-94-8 Dipropylenglycol-1-methylether		
Oral	NOAEL subakut	1.000 mg/kg/28d (rat)	
Dermal	NOAEL	2.850 mg/kg /Subchro (Kaninchen)	
67-63-0	67-63-0 2-Propanol		
Oral	NOAEL	900 mg/kg (Ratte) ((90d) OECD 408)	
		(Fortsetzung auf Seite 10)	

Seite: 10/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.05.2023 Version Nr. 107.03 (ersetzt Version 107.02) überarbeitet am: 24.04.2023

Handelsname: Lerapur® Eco-Top Industriereiniger

(Fortsetzung von Seite 9)

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische 7	
	Pipropylenglycol-1-methylether
LC 50 / 96 h	>1.000 mg/l (Fische)
	>10.000 mg/l (Pimephales promelas(fettköpfige Elritze))
LC 50 / 48 h	1.919 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))
EC 50 / 96 h	969 mg/l (Selenastrum capricornutum (Grünalge))
EC 50 / 72 h	>969 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC	≥0,5 mg/l /22 d (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))
NOEC / 72 h	969 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
166736-08-9	Alcohols, C10, alkoxylated
LC 50 / 96 h	10-100 mg/l (Danio rerio (Zebrabärbling)) (OECD 203)
LC 50 / 48 h	10-100 mg/l (Daphnien)
497-19-8 Nat	riumcarbonat
LC 50 / 96 h	300 mg/l (Sonnenbarsch (Lepomis macrohirus))
EC 50 / 48 h	200-227 mg/l (Ceriodaphnia dubia)
67-63-0 2-Pro	ppanol
LC 50 / 96 h	>10.000 mg/l (Pimephales promelas(fettköpfige Elritze)) (OECD 203 (Akute Toxizität - Fisch))
LC 50 / 48 h	>100 mg/l (Leuciscus idus (Goldorfe))
EC 50 / 48 h	>100 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))
EC 50 / 16 h	1.050 mg/l (Pseudomonas putida) (DIN 38412 T.8)
EC 50 / 72 h	>100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
111-76-2 2-B	utoxyethanol
LC 50 / 96 h	1.474 mg/l (Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss)) (OECD 203)
EC 50 / 48 h	1.550 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna)) (OECD 202)
	164 mg/l (Krustentiere (Crustacea))
EC 50 / 96 h	720 mg/l (Algen)
EC 50 / 16 h	>700 mg/l (Pseudomonas putida)
EC 50 / 72 h	623 mg/l (Algen)
	911-1.840 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
15763-76-5 N	latrium-p-cumolsulfonat
LC 50 / 96 h	>100 mg/l (Fische)
EC 50 / 48 h	>100 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))
EC 50 / 72 h	>100 mg/l (Desmodesmus subspicatus (Grünalge))
EC 50 / 2 h	>1.000 mg/l (Belebtschlamm (Methode OECD 209))
40.0 Damaiata	anz und Abhaubarkoit

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004

Seite: 11/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.05.2023 Version Nr. 107.03 (ersetzt Version 107.02) überarbeitet am: 24.04.2023

Handelsname: Lerapur® Eco-Top Industriereiniger

(Fortsetzung von Seite 10)

über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

34590-94-8 Dipropyl	englycol-1-methylether	
DOC - Elimination	>70 % (OECD 301 E)	
Biolog. Abbaubarkeit	91 % /28 d (ISO 14593)	
	75 % /10d (OECD 301 F)	
67-63-0 2-Propanol		
Biolog. Abbaubarkeit	49 % /BOD/ThBOD	
Biolog. Abbaubarkeit	53 % /5 d, BSB5/CS (92/69/EG (L383) C.5 * Abbaubarkeit)	
CSB	2,23 mg O2/g (Methode : Verordnung (EC) Nr. 440/2008, Anhang, C.)	
BSB5	1,72 mg O2/g (Methode : Verordnung (EC) Nr. 440/2008, Anhang, C.)	
111-76-2 2-Butoxyethanol		
Biolog. Abbaubarkeit	95 % (OECD 301 E)	
15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat		
Biolog. Abbaubarkeit	>60 % (OECD 301 B)	

12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Bemerkung:

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Atmungshemmung kommunalen Belebtschlamms

34590-94-8 Dipropylenglycol-1-methylether

EC 10 4.168 mg/l /18 h (Pseudomonas putida)

EC 20 >1.000 mg/l (Belebtschlamm (Methode OECD 209))

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1 schwach wassergefährdend

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Der nachstehende Hinweis bezieht sich auf das Produkt, das so belassen wurde und nicht auf weiterverarbeitete Produkte. Bei der Mischung mit anderen Produkten können andere Entsorgungswege erforderlich sein; im Zweifelsfall den Lieferanten des Produktes oder die lokale Behörde zu Rate ziehen.

Empfehlung:

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

Die voranstehenden Empfehlungen gelten für das ungebrauchte Produkt (z. B. Restmengen).

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch gelangt das Produkt in das Abwasser.

Abfallschlüsselnummer:

Die Abfallschlüsselnummern sind seit dem 1.1.1999 nicht nur Produkt- sondern im wesentlichen anwendungsbezogen. Die für die Anwendung gültige Abfallschlüsselnummer kann dem Europäischen Abfallkatalog entnommen werden.

Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.05.2023 Version Nr. 107.03 (ersetzt Version 107.02) überarbeitet am: 24.04.2023

Handelsname: Lerapur® Eco-Top Industriereiniger

(Fortsetzung von Seite 11)

Empfehlung:

L e i h v e r p a c k u n g: Nach optimaler Entleerung sofort dicht verschlossen und ohne Reinigung dem Lieferanten zurückgeben. Es ist Sorge zu tragen, daß keine Fremdstoffe in die Verpackung gelangen! Sonstige Behälter: vollständig entleeren und gereinigt einer Rekonditionierung oder Wiederaufbereitung zuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	entfällt
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnu ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	entfällt
14.3 Transportgefahrenklassen	
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Klasse	entfällt
Nidose	entialit
14.4 Verpackungsgruppe ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	entfällt
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für der	
Verwender	Nicht anwendbar.
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg	
gemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
Transport/weitere Angaben:	Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen
UN "Model Regulation":	entfällt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



GHS07

Signalwort Achtung

Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen. P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

(Fortsetzung auf Seite 13)

Seite: 13/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.05.2023 Version Nr. 107.03 (ersetzt Version 107.02) überarbeitet am: 24.04.2023

Handelsname: Lerapur® Eco-Top Industriereiniger

(Fortsetzung von Seite 12)

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

VERORDNUNG (EU) 2019/1148

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

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.

Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Kinder und Jugendliche nach Richtlinie 94/33/EG und den entsprechenden nationalen Vorschriften beachten.

Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	2,5-10

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

VOCV (CH) 8.00 %

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.

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878.

Anwendung: Anwendungshinweise bitte dem technischen Merkblatt entnehmen.

UFI Marktplatzierungen:

Deutschland, Bulgarien, Dänemark, Dänemark englisch, Estland, EU englisch, Finnland, Finnland schwedisch, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Litauen englisch, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Zypern

Relevante Sätze

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 3 mit Kürzel angegebenen Gefahrenhinweise (H-Sätze). Diese Sätze beziehen sich nur auf die Inhaltsstoffe. Die Kennzeichnung des Produkts ist in Abschnitt 2 angeführt.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.05.2023 Version Nr. 107.03 (ersetzt Version 107.02) überarbeitet am: 24.04.2023

Handelsname: Lerapur® Eco-Top Industriereiniger

(Fortsetzung von Seite 13)

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Datenblatt ausstellender Bereich: Siehe Abschnitt 1.3: Auskunftgebender Bereich

Datum der Vorgängerversion: 23.01.2023

Versionsnummer der Vorgängerversion: 107.02

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)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

NOAEL: No Observed Adverse Effect Level RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

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

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

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)

ISO: International Organisation for Standardisation

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

SVHC: Substance of Very High Concern SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

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

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 1

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

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

* Daten gegenüber der Vorversion geändert