

Seite: 1/13

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

Druckdatum: 20.10.2025 Version Nr. 208.22 (ersetzt Version 208.21) überarbeitet am: 20.10.2025

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Clenol® SR Sanitärreiniger

weitere Handelsnamen:

Artikelnummer: 1004440525004 **UFI:** MT1F-A0C9-N008-J2HJ

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

Verwendungsbeschränkungen:

Für dieses Produkt gelten Verwendungsbeschränkungen nach VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII (siehe Abschnitt 15).

Manuardan da Otaffa / da Carriada D

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

Tell. Tie GZ Tie GT G, Verkaan gebassermanning

STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o. o., 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

WigaChem GmbH - Brown-Boveri-Straße 6/1/22 - AT- 2351 Wiener Neudorf

Tel. 00432236/623-40, office@wigachem.at, www.wigachem.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

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 Ümweltschutz, Tel.: 0521/3037-381 E-Mail: ehs-bielefeld@stockmeier.com

Seite: 2/13

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

Druckdatum: 20.10.2025 Version Nr. 208.22 (ersetzt Version 208.21) überarbeitet am: 20.10.2025

Handelsname: Clenol® SR Sanitärreiniger

(Fortsetzung von Seite 1)

1.4 Notrufnummer:

Beratungsstelle bei Vergiftungen, Mainz

Tel. 0 61 31 / 19 240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



GHS07

Signalwort Achtung Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P264 Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.

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

ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Zusätzliche Angaben:

Nach aktuellem Kenntnisstand sind keine synthetischen Polymermikropartikel > 0,01% enthalten.

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:

Gefährliche Inhaltsstoffe:			
CAS: 5949-29-1	Zitronensäure-Monohydrat	≥2,5-<10%	
EINECS: 201-069-1 Reg.nr.: 01-2119457026-42	Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335		
CAS: 2386-57-4	Natriummethansulfonat	≤2,5%	
EINECS: 219-203-2	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335		

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/13

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

Druckdatum: 20.10.2025 Version Nr. 208.22 (ersetzt Version 208.21) überarbeitet am: 20.10.2025

Handelsname: Clenol® SR Sanitärreiniger

	(Fortsetzu	ung von Seite 2)
CAS: 78330-20-8 Polymer	Alkohole, C9-11-iso-, C10-reich, ethoxyliert	≥1-≤2,5%
	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	
CAS: 67-63-0	2-PROPANOL	≤1%
EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-:	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	2-BUTOXYETHANOL	≤1%
EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-	ATE: LD50 oral: 1200 mg/kg	
	LC 50 / 4 h inhalativ: 3 mg/l Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	

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

Duftstoffe

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

nach Hautkontakt: Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

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: Schutzausrüstung auf Umgebungsbrand abstimmen.

Weitere Angaben Gefährdete Behälter in der Umgebung mit Wassersprühstrahl kühlen.

D —

Seite: 4/13

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

Druckdatum: 20.10.2025 Version Nr. 208.22 (ersetzt Version 208.21) überarbeitet am: 20.10.2025

Handelsname: Clenol® SR Sanitärreiniger

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Kontakt mit Augen vermeiden.

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.

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: Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine

Lagerklasse:

10 Brennbare Flüssigkeiten (TRGS 510, Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern).

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

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:			
67-63-0 2-PROPANOL	67-63-0 2-PROPANOL		
AGW (Deutschland) Langzeitwert: 500 mg/m³, 200 ml/m³ 2(II);DFG, Y			
111-76-2 2-BUTOXYETHAN	111-76-2 2-BUTOXYETHANOL		
AGW (Deutschland) Langzeitwert: 49 mg/m³, 10 ml/m³ 2(I);EU, DFG; H, Y			
EG (Deutschland) Kurzzeitwert: 246 mg/m³, 50 ml/m³ Langzeitwert: 98 mg/m³, 20 ml/m³ H			
	(Fantactures and Calta E)		

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/13

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

Version Nr. 208.22 (ersetzt Version 208.21) Druckdatum: 20.10.2025 überarbeitet am: 20.10.2025

Handelsname:	Clenol®	SR	Sanitär	reiniger
--------------	---------	----	---------	----------

				(Fortsetzung von Seite
MAK (Deutschland)		· ·	angzeitwert: 49 mg/m³, 10 ml/m³	
			ੀ /gl.Abschn.XII	
IOELV (E	uropäio		Kurzzeitwert: 246 mg/m³, 50 ml/m³	
IOELV (E	uropais		Langzeitwert: 98 mg/m³, 20 ml/m³	
			Haut	
DNEL-W	erte	'		
67-63-0 2				
Oral	DNEL ((Bevölkerung)) 51 mg/kg bw/day (Akut, systemische Wirkungen)	
			26 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
Dermal	DNEL ((Arbeiter)	888 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
	DNEL ((Bevölkerung)) 319 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
Inhalativ	DNEL ((Arbeiter)	1000 mg/m³ (Akut, systemische Wirkungen)	
			500 mg/m³ (Langzeit, systemische Wirkung)	
	DNEL ([Bevölkerung]) 178 mg/m³ (Akut, systemische Wirkungen)	
			89 mg/m³ (Langzeit, systemische Wirkung)	
111-76-2	2-BUT	OXYETHANO)L	
Oral	DNEL ([Bevölkerung]) 26,7 mg/kg bw/day (Akut, systemische Wirkungen)	
			6,3 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
Dermal	DNEL ((Arbeiter)	89 mg/kg bw/day (Akut, systemische Wirkungen)	
			125 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
	DNEL ((Bevölkerung)	89 mg/kg bw/day (Akut, systemische Wirkungen)	
			75 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
Inhalativ	DNEL ((Arbeiter)	1091 mg/m³ (Akut, systemische Wirkungen)	
			246 mg/m³ (Akut, lokale Wirkungen)	
			98 mg/m³ (Langzeit, systemische Wirkung)	
	DNEL ((Bevölkerung)) 426 mg/m³ (Akut, systemische Wirkungen)	
			147 mg/m³ (Akut, lokale Wirkungen)	
			59 mg/m³ (Langzeit, systemische Wirkung)	
PNEC-W	erte			
5949-29-	1 Zitror	nensäure-Mo		
PNEC W	asser	440 mg/l (W	asser)	
PNEC Se	ediment		dw (Süßwasser)	
			dw (Meerwasser)	
PNEC Boden 33,1 mg/kg		33,1 mg/kg	•	
		>1000 mg/l		
111-76-2 2-BUTOXYETHANOL				
PNEC Wasser 8,8 mg/l (Si		8,8 mg/l (Sü	•	
• ,		0,88 mg/l (M	•	
PNEC Sediment 34,6 mg/kg				
3,46 mg/kg			dw (Meerwasser)	
PNEC Bo	den	2,33 mg/kg	•	
PNEC		- ·	zeitweilige Freisetzung)	
PNEC ST	-D	463 mg/l (Kl	äranlaga)	

Seite: 6/13

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

Druckdatum: 20.10.2025 Version Nr. 208.22 (ersetzt Version 208.21) überarbeitet am: 20.10.2025

Handelsname: Clenol® SR Sanitärreiniger

(Fortsetzung von Seite 5)

Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

67-63-0 2-PROPANOL

BGW (Deutschland) 25 mg/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

25 ma/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

111-76-2 2-BUTOXYETHANOL

BGW (Deutschland) 150 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende, bei Langzeitexposition:

am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten

Parameter: Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)

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.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Atemschutz

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Atemschutz nur bei Aerosol- oder Nebelbildung.

Augen-/Gesichtsschutz Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

Körperschutz: Standard-Arbeitsschutzkleidung.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand Flüssig **Farbe** rot parfümiert Geruch: Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 100 °C (7732-18-5 Wasser)

Nicht anwendbar. Entzündbarkeit

Untere und obere Explosionsgrenze

Nicht bestimmt. untere: obere: Nicht bestimmt.

Flammpunkt: >60 °C

Zündtemperatur (niedrigster Wert der Einzelkomponenten)

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. pH-Wert bei 20 °C: >2 (Konz.)

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/13

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

Druckdatum: 20.10.2025 Version Nr. 208.22 (ersetzt Version 208.21) überarbeitet am: 20.10.2025

Handelsname: Clenol® SR Sanitärreiniger

(Fortsetzung von Seite 6)

pH-Wert: Viskosität:

Kinematische Viskosität dynamisch:Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.

Löslichkeit

Wasser: vollständig mischbar

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Keine Daten verfügbar

Dampfdruck: Nicht bestimmt.

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C:1,022 g/cm³Relative DichteNicht bestimmt.DampfdichteNicht bestimmt.

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.

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

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 Feststoffe entfällt
Organische Peroxide entfällt

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe

und GemischeentfälltDesensibilisierte Stoffe/Gemische undentfälltErzeugnisse mit Explosivstoffentfällt

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.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/13

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

Druckdatum: 20.10.2025 Version Nr. 208.22 (ersetzt Version 208.21) überarbeitet am: 20.10.2025

Handelsname: Clenol® SR Sanitärreiniger

(Fortsetzung von Seite 7)

- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Reaktionen mit Leichtmetallen.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien: Laugen, unedle Metalle
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bei sachgerechter Lagerung und Anwendung.

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.

Einstufu	Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:				
5949-29-	5949-29-1 Zitronensäure-Monohydrat				
Oral	Oral LD50 3000 mg/kg (Ratte)				
78330-20)-8 Alkohole	e, C9-11-iso-, C10-reich, ethoxyliert			
Oral	LD50	>300-2000 mg/kg (Ratte)			
67-63-0 2	2-PROPANC				
Oral	Oral LD50 5840 mg/kg (Ratte) (OECD 401)				
Dermal	LD50	16400 mg/kg (Kaninchen) (OECD 402)			
		13900 mg/kg (rat) (OECD 402)			
Inhalativ	LC 50 / 4 h	>10000 mg/l (rat) (OECD 403)			
111-76-2	2-BUTOXY	ETHANOL			
Oral	LD50	1200 mg/kg (ATE)			
	Inhalativ LC 50 / 4 h 3 mg/l (ATE)				
103818-9	103818-93-5 Alkohole, C9-11, ethoxyliert propoxyliert				
Oral	LD50	>2000 mg/kg (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.

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.

Γ	Snez	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:						
ŀ	5949-29-1 Zitronensäure-Monohydrat							
ŀ			1200 mg/kg (R	•				
ŀ	67-63-0 2-PROPANOL							
F				tte) ((90d) OECD 408	8)			
			853 mg/kg bw/d	, , , ,	<i>5)</i>			
L		NUAEL	obs mg/kg bw/d	uay /900 (rat)				

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/13

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

Druckdatum: 20.10.2025 Version Nr. 208.22 (ersetzt Version 208.21) überarbeitet am: 20.10.2025

Handelsname: Clenol® SR Sanitärreiniger

(Fortsetzung von Seite 8)

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische '	Aquatische Toxizität:			
5949-29-1 Zi	tronensäure-Monohydrat			
LC 50 / 96 h	.C 50 / 96 h 440-760 mg/l (Leuciscus idus (Goldorfe)) (OECD 203)			
LC 50 / 48 h	440 mg/l (Leuciscus idus (Goldorfe))			
LC 50 / 24 h	1535 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))			
EC 50 / 24 h	440 mg/l (Leuciscus idus (Goldorfe))			
EC 50 / 16 h	1535 mg/l (Daphnien)			
EC 50 / 72 h	120 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))			
67-63-0 2-PF	ROPANOL			
LC 50 / 96 h	>10000 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	1050 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	1474 mg/l (Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss)) (OECD 203)			
EC 50 / 48 h	1550 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)			
	911-1840 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)			
	Alkohole, C9-11, ethoxyliert propoxyliert			
EC 50 / 48 h	13,5 mg/l (Daphnien)			
EC50 / 72h	12 mg/l (Algen)			

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 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.

5949-29-1 Zitronensäure-Monohydrat			
Biolog. Abbaubarkeit 97 % (OECD 301 B) (28 d)			
	98 % (Zahn-Wellens-Test (OECD 302 B))		
67-63-0 2-PROPANOL	67-63-0 2-PROPANOL		
Biolog. Abbaubarkeit	49 % /BOD/ThBOD		
	(Fortsetzung auf Seite 1		

Seite: 10/13

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

Druckdatum: 20.10.2025 Version Nr. 208.22 (ersetzt Version 208.21) überarbeitet am: 20.10.2025

Handelsname: Clenol® SR Sanitärreiniger

(Fortsetzung von Seite 9)

Biologische 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)

- 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 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.

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.

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, IMDG, IATA	entfällt
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbez ADR/RID, IMDG, IATA	eichnung entfällt
14.3 Transportgefahrenklassen	
ADR/RID, IMDG, IATA Klasse	entfällt
14.4 Verpackungsgruppe ADR/RID, IMDG, IATA	entfällt
14.5 Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/13

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

Druckdatum: 20.10.2025 Version Nr. 208.22 (ersetzt Version 208.21) überarbeitet am: 20.10.2025

Handelsname: Clenol® SR Sanitärreiniger

(Fortsetzung von Seite 10)

	(i sites = ang ven sente is
Marine pollutant:	Nein
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen fü Verwender	ür den Nicht anwendbar.
14.7 Massengutbeförderung auf dem Segemäß IMO-instrumenten	eweg 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 die Hände gründlich waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Richtlinie 2012/18/EU

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

VERZEICHNIS DER ZULASSUNGSPFLICHTIGEN STOFFE (ANHANG XIV)

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.

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/13

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

Druckdatum: 20.10.2025 Version Nr. 208.22 (ersetzt Version 208.21) überarbeitet am: 20.10.2025

Handelsname: Clenol® SR Sanitärreiniger

(Fortsetzung von Seite 11)

Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	≤2,5

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) 2,00 %

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) 2023/707.

Anwendung: Anwendungshinweise bitte dem technischen Merkblatt entnehmen.

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.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Datenblatt ausstellender Bereich: Siehe Abschnitt 1.3: Auskunftgebender Bereich

Datum der Vorgängerversion: 02.09.2025 **Versionsnummer der Vorgängerversion:** 208.21

Abkürzungen und Akronyme:

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)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

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 ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

(Fortsetzung auf Seite 13)

Seite: 13/13

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

Druckdatum: 20.10.2025 Version Nr. 208.22 (ersetzt Version 208.21) überarbeitet am: 20.10.2025

Handelsname: Clenol® SR Sanitärreiniger

(Fortsetzung von Seite 12)

Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3 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