

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STERN Vollwaschmittel

Überarbeitet am: 01.12.2023 Materialnummer: VWM 106505 Seite 1 von 15

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

1.1. Produktidentifikator

STERN Vollwaschmittel

UFI: RM6J-VD6X-5G8N-R2XK

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Waschmittel - gewerbliche oder industrielle Verwendung

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: STERN-Waschmittel GmbH

Straße: Friedensstraße 2b Ort: D-06667 Weißenfels

Telefax: +49 (0) 3443 / 33 987- 20 Telefon: +49 (0) 3443 / 33 987- 0

E-Mail: anfrage@sternwaschmittel.de

Ansprechpartner: Dr. Heike Mitschke-Schulte Telefon: +49 (0) 3443 / 33 987-61

h.schulte@sternwaschmittel.de E-Mail: Internet: www.sternwaschmittel.de

Tel.: + 49 (0) 3443 / 33 987- 61 (F & E, 7.30 - 16.00 Uhr; Montag - Freitag); Auskunftgebender Bereich:

deutsch und englisch

Tel.: + 49 (0) 3443 / 33 987- 61 (F & E, 7.30 - 16.00 Uhr; Montag - Freitag); 1.4. Notrufnummer:

deutsch und englisch

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Benzolsulfonsäure, C10-13 Alkylderivate, Natriumsalze Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz Isotridecanol, ethoxyliert

Signalwort:

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STERN Vollwaschmittel

Überarbeitet am: 01.12.2023 Materialnummer: VWM_106505 Seite 2 von 15

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Isoeugenol, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2

-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da

kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

CAC N

Chemische Charakterisierung

in wässriger Lösung

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil	
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.		
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr.	1272/2008)			
68411-30-3	Benzolsulfonsäure, C10-13 Alkyld	erivate, Natriumsalze		10 - < 15 %	
	270-115-0		01-2119489428-22		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Da	m. 1, Aquatic Chronic 3; H3	02 H315 H318 H412		
68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulf	atiert, Natriumsalz		1 - < 5 %	
	500-234-8		01-2119488639-16		
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic (Chronic 3; H315 H318 H412			
9043-30-5	Isotridecanol, ethoxyliert			1 - < 5 %	
	500-027-2				
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H	318 H412			
3794-83-0	(1-Hydroxyethyliden)bisphosphon	1 - < 5 %			
	223-267-7		01-2119510382-52		
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H3	319	·		
7664-38-2	Phosphorsäure			< 1 %	
	231-633-2	015-011-00-6	01-2119485924-24		
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin C	orr. 1B, Eye Dam. 1; H290	H302 H314 H318		
97-54-1	Isoeugenol			< 0,1 %	
	202-590-7	604-094-00-X			
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute H332 H312 H302 H315 H319 H3		t. 2, Skin Sens. 1A, STOT SE 3;		
55965-84-9	Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-m	ethyl-2H-isothiazol-3-on und	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	< 0,1 %	
	911-418-6	613-167-00-5	01-2120764691-48		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071				

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STERN Vollwaschmittel

Überarbeitet am: 01.12.2023 Materialnummer: VWM_106505 Seite 3 von 15

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil		
	Spezifische k	Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE			
68411-30-3	270-115-0	Benzolsulfonsäure, C10-13 Alkylderivate, Natriumsalze	10 - < 15 %		
	dermal: LD5	0 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 1080 mg/kg			
68891-38-3	500-234-8	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz	1 - < 5 %		
	dermal: LD5	0 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 2870 mg/kg			
9043-30-5	500-027-2	Isotridecanol, ethoxyliert	1 - < 5 %		
	oral: LD50 =	> 2000 mg/kg			
3794-83-0	223-267-7	(1-Hydroxyethyliden)bisphosphonsäure, Natriumsalz	1 - < 5 %		
	oral: ATE = 500 mg/kg				
7664-38-2	231-633-2	Phosphorsäure	< 1 %		
		0 = 2740 mg/kg; oral: LD50 = 1250 mg/kg			
97-54-1	202-590-7	Isoeugenol	< 0,1 %		
		E = 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: ATE g; oral: ATE = 500 mg/kg			
55965-84-9	911-418-6	Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	< 0,1 %		
	LD50 = 92,4 H315: >= 0,0 Skin Sens. 1/ Aquatic Acute	E = 0,5 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: mg/kg; oral: LD50 = 64 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; 6 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 A; H317: >= 0,0015 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Eye Irrit. 2; H319: Eye Irrit. 2; H			

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004

15% - < 30% anionische Tenside, < 5% nichtionische Tenside, < 5% Phosphonate, Duftstoffe (Citronellol), Konservierungsmittel (Methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone).

Weitere Angaben

Das Gemisch enthält die folgenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), die in der Kandidatenliste gemäß REACH, Artikel 59 enthalten sind: keine als absichtliche Bestandteile (maximal =< 0,1%)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Symptomen der Atemwege: Arzt anrufen.

Nach Hautkontakt

Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Viel Wasser (200 - 300 ml) in kleinen Schlucken trinken (Verdünnungseffekt), wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist.

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STERN Vollwaschmittel

Überarbeitet am: 01.12.2023 Materialnummer: VWM_106505 Seite 4 von 15

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum. Kohlendioxid (CO2), Löschpulver, Wassernebel. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar.

Im Brandfall können entstehen: Pyrolyseprodukte, toxisch

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

Zusätzliche Hinweise

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Hinweise

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Umgebung räumen.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Kanalisation abdecken.

Für Reinigung

Für größere Mengen: Produkt abpumpen.

Kleine Mengen an verschüttetem Material: (ca. 1 L) Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Den betroffenen Bereich belüften.

Weitere Angaben

Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STERN Vollwaschmittel

Überarbeitet am: 01.12.2023 Materialnummer: VWM_106505 Seite 5 von 15

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur von °C +5 bis °C +30.

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Lagerklasse nach TRGS 510: 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

sind)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Waschmittel - gewerbliche oder industrielle Verwendung

GISCODE/Produkt-Code: -

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
100-51-6	Benzylalkohol	5	22		2(I)	
7664-38-2	Orthophosphorsäure		2 E		2(I)	



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STERN Vollwaschmittel

Überarbeitet am: 01.12.2023 Materialnummer: VWM_106505 Seite 6 von 15

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
68411-30-3	Benzolsulfonsäure, C10-13 Alkylderivate, Natriumsalze			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	85 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	6 mg/m³
Verbraucher I	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	0,425 mg/kg KG/d
Verbraucher I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	42,5 mg/kg KG/d
Verbraucher I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,3 mg/m³
,				
68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	2750 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	175 mg/m³
Verbraucher I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1650 mg/kg KG/d
Verbraucher I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	52 mg/m³
Verbraucher I	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	15 mg/kg KG/d
3794-83-0	(1-Hydroxyethyliden)bisphosphonsäure, Natriumsalz			
Verbraucher I	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	6,5 mg/kg KG/d
7664-38-2	Phosphorsäure			
Verbraucher I	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,73 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	2,92 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	10,7 mg/m³



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STERN Vollwaschmittel

Überarbeitet am: 01.12.2023 Materialnummer: VWM_106505 Seite 7 von 15

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkomp		Wert
68411-30-3		weit
	Benzolsulfonsäure, C10-13 Alkylderivate, Natriumsalze	0.000
Süßwasser		0,268 mg/l
Meerwasser		0,0268 mg/l
Süßwassers		8,1 mg/kg
Meeressedin	nent	6,8 mg/kg
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	3,43 mg/l
Boden		35 mg/kg
68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz	
Süßwasser		0,24 mg/l
Meerwasser		0,024 mg/l
Süßwassers	ediment	5,45 mg/kg
Meeressedin	nent	0,545 mg/kg
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	10000 mg/l
Boden		0,946 mg/kg
3794-83-0	(1-Hydroxyethyliden)bisphosphonsäure, Natriumsalz	
Süßwasser		0,136 mg/l
Meerwasser		0,0136 mg/l
Süßwassersediment		59 mg/kg
Meeressediment		5,9 mg/kg
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	20 mg/l
Boden		96 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition





Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Gestellbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. (EN ISO 374)

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Geeignetes Material:

Durchbruchszeit: <= 8 h: NBR (Nitrilkautschuk) (0,7 mm)

Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STERN Vollwaschmittel

Überarbeitet am: 01.12.2023 Materialnummer: VWM_106505 Seite 8 von 15

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung.

Filtrierende Halbmaske (DIN EN 149) / Kombinationsfiltergerät (B-P2)

Thermische Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: opak +Farbe
Geruch: Parfüme, Duftstoffe
Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Prüfnorm

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: ca. -5 °C Siedepunkt oder Siedebeginn und ca. 100 °C

Siedebereich:

Entzündbarkeit: nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze: nicht relevant
Obere Explosionsgrenze: nicht relevant
Flammpunkt: nicht relevant
Zündtemperatur: nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

pH-Wert (bei 20 °C): 8,7 DIN 19268

Kinematische Viskosität:

Wasserlöslichkeit:

leicht löslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: nicht relevant

Dichte (bei 20 °C): 1,038 g/cm³ DIN 12790

Relative Dampfdichte: nicht bestimmt Partikeleigenschaften: nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Dynamische Viskosität: > 30 mPa·s ISO 6388

(bei 20 °C)

Weitere Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität



Druckdatum: 01.12.2023



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STERN Vollwaschmittel

Überarbeitet am: 01.12.2023 Materialnummer: VWM_106505 Seite 9 von 15

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Frost, UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Pyrolyseprodukte, toxisch

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.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STERN Vollwaschmittel

Überarbeitet am: 01.12.2023 Materialnummer: VWM_106505 Seite 10 von 15

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode	
68411-30-3	Benzolsulfonsäure, C10-13 Alkylderivate, Natriumsalze						
	oral	LD50 mg/kg	1080	Ratte	Hersteller		
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Hersteller		
68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethox	yliert, sulfat	iert, Natriumsa	alz			
	oral	LD50 mg/kg	2870	Ratte	Hersteller		
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Hersteller		
9043-30-5	Isotridecanol, ethoxylier	t					
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Hersteller		
3794-83-0	(1-Hydroxyethyliden)bis	phosphonsä	iure, Natriums	alz			
	oral	ATE mg/kg	500				
7664-38-2	Phosphorsäure						
	oral	LD50 mg/kg	1250	Ratte	Hersteller		
	dermal	LD50 mg/kg	2740	Kaninchen	Hersteller		
97-54-1	Isoeugenol						
	oral	ATE mg/kg	500				
	dermal	ATE mg/kg	1100				
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l				
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1,5 mg/l				
55965-84-9	Reaktionsmasse aus 5-	Chlor-2-met	hyl-2H-isothia	zol-3-on und 2-Meth	yl-2H-isothiazol-3-on (3:1)		
	oral	LD50	64 mg/kg	Ratte	Hersteller		
	dermal	LD50 mg/kg	92,4	Kaninchen	Hersteller		
	inhalativ Dampf	ATE	0,5 mg/l				
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	0,05 mg/l				

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierende Wirkungen

Enthält Isoeugenol, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

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.

Druckdatum: 01.12.2023



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STERN Vollwaschmittel

Überarbeitet am: 01.12.2023 Materialnummer: VWM_106505 Seite 11 von 15

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Verschlucken, Hautkontakt, Augenkontakt, Einatmen.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode
68411-30-3	Benzolsulfonsäure, C10	-13 Alkylderi	vate, Natrium	salze			
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	2,88	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)	Hersteller	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Hersteller	
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,23	72 d	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	Hersteller	
68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethox	cyliert, sulfation	ert, Natriumsa	alz			
	Akute Fischtoxizität	LC50	7,1 mg/l	96 h	Fisch	Hersteller	
	Akute Algentoxizität	ErC50	7,5 mg/l	96 h	Algae	Hersteller	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	7,2 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Hersteller	
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,27	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Hersteller	
7664-38-2	Phosphorsäure						
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Desmodesmus subspicatus	Hersteller	OECD 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	Hersteller	OECD 202
	Algentoxizität	NOEC mg/l	100	3 d	Desmodesmus subspicatus		OECD 201

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft. Das in diesem Gemisch enthaltene Tensid erfüllt die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STERN Vollwaschmittel

Überarbeitet am: 01.12.2023 Materialnummer: VWM_106505 Seite 12 von 15

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Methode	Wert	d	Quelle	
	Bewertung		-	•	
68411-30-3	Benzolsulfonsäure, C10-13 Alkylderivate, Natriumsalze				
	OECD 301B	83 %	28	Hersteller	
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).				
68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz				
	OECD 301A	100 %	28	Hersteller	
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).				
97-54-1	Isoeugenol				
	Biochemischer Sauerstoffbedarf	79 %	28	Hersteller	
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).				

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
68411-30-3	Benzolsulfonsäure, C10-13 Alkylderivate, Natriumsalze	1,4
68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz	0,3

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
68411-30-3	Benzolsulfonsäure, C10-13 Alkylderivate, Natriumsalze	87		

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	STERN Vollwaschmittel	
Überarbeitet am: 01.12.2023	Materialnummer: VWM_106505	Seite 13 von 15

<u>14.2. Ordnungsgemäße</u> Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:
 14.4. Verpackungsgruppe:
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:
 14.4. Verpackungsgruppe:
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU < 0,3 %

(VOC):

Zusätzliche Hinweise

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien [Detergenzien-Verordnung]

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STERN Vollwaschmittel

Überarbeitet am: 01.12.2023 Materialnummer: VWM_106505 Seite 14 von 15

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 1,9.

Abkürzungen und Akronyme

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur

Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

GISCODE: Einstufungen nach dem GISCODE für Reinigungs- und Pflegemittel (2022;

https://www.wingisonline.de/GISCodes.aspx?codeid=4)

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Skin Irrit. 2; H315	Berechnungsverfahren
Eye Dam. 1; H318	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 3; H412	Berechnungsverfahren

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	STERN Vollwaschmittel	
Überarbeitet am: 01.12.2023	Materialnummer: VWM_106505	Seite 15 von 15
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.	
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.	
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.	
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	
H335	Kann die Atemwege reizen.	
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.	
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
EUH071	Wirkt ätzend auf die Atemwege.	
EUH208	Enthält Isoeugenol, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2	
	-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
Weitere Angaben		

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)