

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

Suma Rinse A5

Überarbeitet am: 2022-01-16 Version: 09.5

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Suma Rinse A5

UFI: HQE4-M0PS-V00P-QY58

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Produktverwendung:

Klarspüler für Spülmaschine.
Nur für gewerbliche Anwendung.

Verwendungen, von denen abgeraten

wird:

Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

wii u.

SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:

AISE_SWED_PW_4_1 AISE_SWED_PW_8b_2 AISE_SWED_PW_1_1 AISE_SWED_PW_4_1

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Auskunftgebender Bereich

Diversey Europe Operations BV Utrecht, Zweigniederlassung Münchwilen

Eschlikonerstrasse, CH-9542 Münchwilen TG

Tel: 071-969 27 27

Technischer Informations Service: info.ch@diversey.com

1.4 Notrufnummer

Ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen)

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum:

Kurzwahl: 145, Tel: 044-251 51 51

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Nicht eingestuft

2.2 Kennzeichnungselemente

Enthält Glutaral (Glutaral)

Gefahrenhinweise:

EUH208 - Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Weitere Hinweise auf dem Etikett:

Enthält: Konservierungsmittel.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Mischung

Inhaltsstoffe	EG-Nr	CAS-Nr	REACH Nummer	Kennzeichnung	Hinweis	Gewichtspro
					е	zent
Alkylalkoholalkoxylat	[4]	111905-53-4	[4]	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315)		3-10
				Eye Irrit. 2 (H319)		

				Aquatic Chronic 3 (H412)	
Natriumcumolsulfonat	239-854-6	-	01-2119489411-37	Eye Irrit. 2 (H319)	1-3
Glutaral	203-856-5	111-30-8	[6]	Acute Tox. 2 (H330) Acute Tox. 3 (H301) Skin Corr. 1B (H314) EUH071 STOT SE 3 (H335) Eye Dam. 1 (H318) Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1A (H317) Resp. Sens. 1 (H334) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	0.01-0.1

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt. ATE, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 aufgeführt.

[4] Ausnahme: Polymer. Siehe Artikel 2 (9) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

[6] Ausnahme: Biozidprodukten. Siehe Artikel 15(2) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen...

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Inhalation: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt: Haut mit reichlich sanft fließendem, lauwarmem Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat

einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Bei anhaltender Reizung medizinischen Rat Augenkontakt:

Verschlucken: Mund ausspülen. Sofort ein Glas Wasser trinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den

Mund einflößen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Eigenschutz des Ersthelfers: Beachten Sie die persönliche Schutzausrüstung gemäß Unterpunkt 8.2.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

Einatmen: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch. Hautkontakt: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch. Augenkontakt: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch. Verschlucken: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

4.3 Hinweise auf notwendige ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen zu klinischen Tests und medizinische Überwachung verfügbar. Spezifische toxikologische Informationen über die Substanz, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 zu finden.

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmedien

Kohlendioxid. Löschpulver. Wassersprühstrahl. Bekämpfung größerer Feuer mit Wassersprühstrahl oder mit alkoholbeständigem Schaum.

5.2 Besondere von dem Stoff oder der Mischung ausgehenden Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

5.3 Anweisung für die Feuerwehr

Wie bei jedem Feuer, Verwendung eines umluftunabhängigen Atemschutzgerätes, geeigneter Schutzkleidung einschließlich Handschuhe und Gesichts-/ Augenschutz.

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Verfahren zu persönlichen Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und Notfällen

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

6.2 Umweltmassnahmen

Mit reichlich Wasser verdünnen. Nicht in Entwässerungssystem, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung

Grosse Mengen ausgetretener Flüssigkeit eindämmen. Aufnahme mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Diatomit, Universalbinder, Sägemehl). Verschüttete Materialien nicht wieder zurück in den Originalbehälter geben. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

6.4 Bezug auf andere Abschnitte

Für Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.2. Für Entsorgungshinweise siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Massnahmen zur Verhinderung von Feuer und Explosionen

Keine besonderen Vorsichtsmassnahmen erforderlich.

Massnahmen erfoderlich zum Schutz der Umwelt

Informationen zu Umweltschutzmaßnahmen, siehe Unterpunkt 8.2.

Hinweise zur generellen Arbeitsplatzhygiene

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Nicht mit anderen Produkten mischen, es sei denn es wird von Diversey empfohlen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung gemäß örtlicher und nationaler Vorschriften. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Zu vermeidende Bedingungen siehe Unterpunkt 10.4. Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5.

7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Keine spezifische Anweisungen für den Endverbrauch verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Grenzwerte Luft, sofern verfügbar:

Inhaltsstoffe	langfristiger Wert	kurzfristiger Wert	Kategorie SS
Glutaral	0.05 ppm	0.1 ppm	С
	0.21 mg/m ³	0.42 mg/m ³	

Biologische Grenzwerte, wenn verfügbar:

Empfohlene Überwachungsverfahren, falls verfügbar:

Zusätzliche Grenzwerte für die Exposition unter den Bedingungen der Verwendung, falls verfügbar:

DNEL/DMEL and PNEC Werte

Exposition am Menschen

DNEL oraler Exposition - Verbraucher (mg/kg bw)					
Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung	
Alkylalkoholalkoxylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	
Natriumcumolsulfonat	-	-	-	3.8	
Glutaral	-	-	-	0.07	

DNEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
Alkylalkoholalkoxylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Natriumcumolsulfonat	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	7.6
Glutaral	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-

DNEL Beeinträchtigung der Haut - Verbraucher

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
Alkylalkoholalkoxylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Natriumcumolsulfonat	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	3.8
Glutaral	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-

DNEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Alkylalkoholalkoxylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Natriumcumolsulfonat	-	-	-	53.6
Glutaral	-	-	0.0106	-

DNEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Alkylalkoholalkoxylat		Keine Daten verfügbar.		
Natriumcumolsulfonat	=	-	=	13.2
Glutaral	-	-	-	-

Umweltexposition

Umweltexposition - PNEC

Inhaltsstoffe	Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l)	Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l)	intermittierend (mg/l)	Kläranlage (mg/l)
Alkylalkoholalkoxylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Natriumcumolsulfonat	0.23	0.023	2.3	100
Glutaral	0.0025	0.00025	0.006	0.8

Umweltexposition - PNEC. Fortsetzung

Inhaltsstoffe	,	Sediment, Salzwasser	Erdreich (mg/kg)	Luft (mg/m³)
	(mg/kg)	(mg/kg)		
Alkylalkoholalkoxylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Natriumcumolsulfonat	0.862	0.086	0.037	-
Glutaral	0.091	0.0009	0.03	-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die folgenden Informationen gelten für die Anwendungen, die in Unterabschnitt 1.2 des Sicherheitsdatenblattes angegeben sind. Falls vorhanden, entnehmen Sie bitte dem Produktinformationsblatt die Anweisungen für die Anwendung und Handhabung. Für diesen Bereich werden normale Nutzungsbedingungen angenommen.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem unverdünnten Produkt:

Angemessene technische Kontrollen: Angemessene organisatorische Kontrolle:

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Direkten Kontakt und/oder Spritzer wenn möglich vermeiden. Personal unterweisen.

RFACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt-

NEADIT Anwendungsszendhen für das differdamme	i i odakti				
	SWED - Sektorspezifische	LCS	PROC	Dauer (Min.)	ERC
	Belastung von				
	Arbeitnehmern				
Automatische Anwendung in einem speziellen System	AISE_SWED_PW_4_1	PW	PROC 4	480	ERC8a
Automatischer Transfer und Verdünnung	AISE SWED PW 8b 2	PW	PROC 8b	60	ERC8b

Persönliche Schutzausrüstung

Schutzbrille normalerweise nicht erforderlich. Allerdings wird ihr Einsatz empfohlen, in Fällen in Augen-/Gesichtsschutz: denen bei der Handhabung des Produktes Spritzer auftreten (EN 166).

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Handschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Körperschutz: Atemschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Überwachung der Umweltexposition:

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem verdünnten Produkt:

Empfohlene Maximalkonzentration (%): 0.05

Angemessene technische Kontrollen: Angemessene organisatorische Kontrolle:

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

REACH-Anwendungsszenarien für das verdünnte Produkt:

	SWED	LCS	PROC	Dauer (Min.)	ERC
Automatische Anwendung in einem speziellen geschlossenen System	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	480	ERC8a
Automatische Anwendung in einem speziellen System	AISE_SWED_PW_4_1	PW	PROC 4	480	ERC8a

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Handschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Körperschutz: . Atemschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Überwachung der Umweltexposition: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Die Information in diesem Abschnitt bezieht sich auf das Produkt, es sei denn es wird spezifisch darauf hingewiesen, dass es sich um Stoffdaten handelt.

Methode / Bemerkung

Aggregatzustand: Flüssigkeit Farbe: Klar , Mittel , Blau Geruch: Produktspezifisch

Geruchsschwelle: Nicht zutreffend

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C) Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich (°C) Nicht bestimmt Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Siedepunkt

Inhaltsstoffe	Wert (°C)	Methode	Atmosphärischer Druck (hPa)
Alkylalkoholalkoxylat	Keine Daten verfügbar		
Natriumcumolsulfonat	> 100	Keine Methode angegeben	
Glutaral	101.5	Keine Methode angegeben	987.1

Methode / Bemerkung

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

Entzündbarkeit (flüssig): Nicht entzündlich.

Flammpunkt (°C): > 93 °C

Unterhaltung der Verbrennung: Nicht zutreffend. (UN Handbuch der Tests und Kriterien, Abschnitt 32, L.2)

geschlossener Tiegel

Untere und obere Explosions-/Entzündbarkeitsgrenze (%): Nicht bestimmt

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

Methode / Bemerkung

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend.

pH-Wert: ≈ 7 (Pur) pH-Wert der Verdünnungs: ≈ 7 (0.05 %) Viskosität, kinematisch: Nicht bestimmt ISO 4316 ISO 4316

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

Inhaltsstoffe	Wert (g/l)	Methode	Temperatur (°C)
Alkylalkoholalkoxylat	Keine Daten verfügbar		
Natriumcumolsulfonat	Löslich		
Glutaral	Löslich	Keine Methode angegeben	20

Stoffdaten, Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): siehe Unterabschnitt 12.3

Methode / Bemerkung

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Dampfdruck

Dampfdruck: Nicht bestimmt

Inhaltsstoffe	Wert (Pa)	Methode	Temperatur (°C)
Alkylalkoholalkoxylat	Keine Daten verfügbar		
Natriumcumolsulfonat	Keine Daten verfügbar		
Glutaral	2000	Keine Methode angegeben	20.1

Methode / Bemerkung

OECD 109 (EU A.3)

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

Relative Dichte: ≈ 1.02 (20 °C)

Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar. Partikeleigenschaften: Keine Daten verfügbar.

9.2 Weitere Informationen

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahr: Nicht explosiv.

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

Metallkorrosiv: Nicht korrosiv. Beweiskraft der Daten

9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Reaktionsgefahren unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt unter normalen Lager und Gebrauchsbedingungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Information zu toxikologischen Effekten

Daten der Mischung:.

Zutreffende berechnete ATE(s):

ATE - Oral (mg/kg) >2000

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:.

Akute Toxizität

Akuter	oraler	Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)	ATE (mg/kg)
Alkylalkoholalkoxylat	LD 50	≥ 1000	Ratte	Keine Methode angegeben		15000
Natriumcumolsulfonat	LD 50	> 7000	Ratte	Keine Methode angegeben		Nicht bestimmt
Glutaral	LD 50	77	Ratte	OECD 401 (EU B.1)		100000

Akuter dermaler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)	ATE (mg/kg)
Alkylalkoholalkoxylat		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimmt
Natriumcumolsulfonat	LD 50	> 2000	Kaninchen	Keine Methode angegeben		Nicht bestimmt
Glutaral	LD 50	> 1000	Kaninchen	OECD 402 (EU B.3)		Nicht bestimmt

Akute Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
Alkylalkoholalkoxylat		Keine Daten verfügbar.			
Natriumcumolsulfonat	LC 50	> 770	Ratte	Keine Methode angegeben	4
Glutaral	LC 50	028-0.39 (Nebel)	Ratte	OECD 403 (EU B.2)	4

Akute Ilinalationstoxizitat, i ortsetzung				
Inhaltsstoffe	ATE - Einatmen.	ATE - Einatmen.	ATE - Einatmen.	ATE - Einatmen, Gas

	Staub (mg/l)	Nebel (mg/l)	Dämpf (mg/l)	(mg/l)
Alkylalkoholalkoxylat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Natriumcumolsulfonat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Glutaral	Nicht bestimmt	370	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt

Reiz- und Ätzwirkung

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Alkylalkoholalkoxylat	Irritant	Kaninchen	OECD 404 (EU B.4)	
Natriumcumolsulfonat	Schwach reizend	Kaninchen	OECD 404 (EU B.4)	
Glutaral	Ätzend	Kaninchen	OECD 404 (EU B.4)	

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

agonioiz 7 and aczwintang					
Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)	
Alkylalkoholalkoxylat	Irritant	Kaninchen	OECD 405 (EU B.5)		
Natriumcumolsulfonat	Irritant	Kaninchen	OECD 405 (EU B.5)		
Glutaral	Schwerer Schaden	Kaninchen	OECD 405 (EU B.5)		

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Alkylalkoholalkoxylat	Keine Daten			
	verfügbar			
Natriumcumolsulfonat	Keine Daten			
	verfügbar			
Glutaral	Keine Daten			
	verfügbar			

Sensibilisierung Sensibilisierung bei Hautkontakt

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Alkylalkoholalkoxylat	Keine Daten			
	verfügbar			
Natriumcumolsulfonat	Nicht	Meerschweinch	OECD 406 (EU B.6) /	
	sensibilisierend	en	GPMT	
Glutaral	Sensibilisierend	Meerschweinch	Keine Methode	
		en	angegeben	

Sensibilisierung durch Einatmen

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Alkylalkoholalkoxylat	Keine Daten			
	verfügbar			
Natriumcumolsulfonat	Keine Daten			
	verfügbar			
Glutaral	Keine Daten			
	verfügbar			

CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität)

Inhaltsstoffe	Ergebnis (in-vitro)	Methode (in-vitro)	Ergebisse (in-vivo)	Methode (in-vitro)
Alkylalkoholalkoxylat	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Natriumcumolsulfonat	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative	Keine Methode	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative	OECD 474 (EU
	Testergebnisse	vorgegeben	Testergebnisse	B.12)
Glutaral	Mutagenic	Keine Methode	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative	Keine Methode
		vorgegeben	Testergebnisse	angegeben

Karzinogenität

Narzinogenitat	
Inhaltsstoffe	Effekt
Alkylalkoholalkoxylat	Keine Daten verfügbar.
Natriumcumolsulfonat	Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse
Glutaral	Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezifischer Effekt	Wert	Die Art	Methode	Expositionsz	Bemerkungen und andere
			(mg/kg bw/d)			eit	berichtete Effekte
Alkylalkoholalkoxylat			Keine Daten				
			verfügbar				
Natriumcumolsulfonat	NOAEL	Fruchtschädigende Effekte	> 3000	Ratte	Kein		
		_			richtlinienkonf		
					ormer Test		
Glutaral			Keine Daten				Kein Hinweis auf
			verfügbar				Entwicklungstoxizität Kein

			Hinweis auf
			Reproduktionstoxizität

Toxizität bei wiederholter Aufnahme

Subakute oder subchronische orale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art:	Methode	Exposition	Spezifische Effekte und
		(mg/kg bw/d)			szeit (Tage)	betroffene Organe
Alkylalkoholalkoxylat		Keine Daten verfügbar				
Natriumcumolsulfonat	NOAEL	763 - 3534		OECD 408 (EU B.26)	90	
Glutaral		Keine Daten verfügbar				

subchronische dermale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:		Exposition szeit (Tage)	
Alkylalkoholalkoxylat		Keine Daten verfügbar				
Natriumcumolsulfonat	NOAEL	440	Maus	Keine Methode angegeben	90	
Glutaral		Keine Daten verfügbar				

subchronische Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Exposition szeit (Tage)	•
Alkylalkoholalkoxylat		Keine Daten verfügbar			
Natriumcumolsulfonat		Keine Daten verfügbar			
Glutaral		Keine Daten verfügbar			_

Chronische Toxizität

Inhaltsstoffe	Exposition spfad		Wert (mg/kg bw/d)	Art:		Exposition szeit (Tage)		Bemerkung
Alkylalkoholalkoxylat	Spiau		Keine Daten verfügbar			Szen (Tage)	belionene organe	
Natriumcumolsulfonat	Haut	NOAEL	727	Maus	Keine Methode angegeben	24 Monat(e)		
Glutaral			Keine Daten verfügbar					

STOT - einmalige Exposition

6101 Cilinalige Exposition	
Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ€
Alkylalkoholalkoxylat	Keine Daten verfügbar
Natriumcumolsulfonat	Keine Daten verfügbar
Glutaral	Atemwege

STOT - wiederholte Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ
Alkylalkoholalkoxylat	Keine Daten verfügbar
Natriumcumolsulfonat	Keine Daten verfügbar
Glutaral	Atemwege

Aspiratiosgefahr

Stoffe mit einer Aspirationsgefahr (H304), wenn vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgelistet.

Potenzielle gesundheitsschädigende Effekte und Symptome

Produktbezogene Effekte und Symptome, falls vorhanden, sind in Unterabschnitt 4.2 beschrieben.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften Endokrinschädliche Eigenschaften - Humandaten, sofern verfügbar:

11.2.2 Weitere Informationen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine Daten für die Mischung verfügbar.

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:

Aquatische Kurzzeittoxizität Aquatische Kurzzeittoxizität - Fisch

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Alkylalkoholalkoxylat	LC 50	1- 10	Leuciscus idus	Methode nicht bekannt	48
Natriumcumolsulfonat	LC 50	> 1000	Fisch	EPA-OPPTS 850.1075	96
Glutaral	LC 50	0.8	Oncorhynchus mykiss	OECD 203, statisch	96

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Alkylalkoholalkoxylat	EC 50	1 - 10	Nicht spezifiziert	Methode nicht bekannt	48
Natriumcumolsulfonat	EC 50	> 1000	Daphnia	EPA-OPPTS 850.1010	48
Glutaral	LC 50	0.345	Daphnia magna Straus	Methode nicht bekannt	48

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

Inhaltsstoffe	Endpunkt.	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Alkylalkoholalkoxylat		Keine Daten verfügbar.			
Natriumcumolsulfonat	Er C 50	310	Nicht spezifiziert		72
Glutaral	EC 50	0.6	Desmodesmus subspicatus	OECD 201, statisch	72

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)
Alkylalkoholalkoxylat		Keine Daten verfügbar.			
Natriumcumolsulfonat		Keine Daten verfügbar.			
Glutaral		Keine Daten verfügbar.			

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Inoculum	Methode	Dauer der Einwirkung
Alkylalkoholalkoxylat	EC 10	> 1000	Aktivschlamm	DEV-L2	
Natriumcumolsulfonat	Er C 50	> 1000	Bakterien	OECD 209	3 Stunde(n)
Glutaral	EC 20	15	Aktivschlamm	OECD 209	30 Minute(n)

Aquatische Langzeittoxizität Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

Addition Early Edition Floor						
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der	Beobachtete Auswirkungen
		(mg/l)			Einwirkung	
Alkylalkoholalkoxylat		Keine Daten				
		verfügbar.				
Natriumcumolsulfonat		Keine Daten				
		verfügbar.				
Glutaral	NOEC	1.6	Oncorhynchus	Methode nicht	97 Tag(e)	
			mvkiss	bekannt]	

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkungen
Alkylalkoholalkoxylat		Keine Daten verfügbar.				
Natriumcumolsulfonat		Keine Daten verfügbar.				
Glutaral	NOEC	5.0	Daphnia	OECD 211,	21 Tag(e)	

inhaltsstoffe Halbwertszeit Methode Auswertung Bemerkung Natriumcumolsulfonat Keine Daten verfügbar. biotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden: Inhaltsstoffe Halbwertszeit in süßwasser Natriumcumolsulfonat Keine Daten verfügbar. Natriumcumolsulfonat Keine Daten verfügbar. biotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:	Inhaltsstoffe Natriumcumolsulfonat	Тур	Halbwertzeit Keine Daten	Methode		Auswertung		Bemerkung
pusifische Toxizität zu anderen aquatischen berthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Wert Art Methode Zeit der Auswirkung (Tage) Alkylalkoholalkoxylat Keine Daten verfügbar. Natriumcumolaulfonat Keine Daten verfügbar. Prestrische Toxizität Poxizität Regenwörmer, solem vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt (mg/kg dw soil) Natriumcumolaulfonat Keine Daten verfügbar. Prestrische Toxizität - Pilanzen, solem vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt (mg/kg dw soil) Natriumcumolaulfonat Wert (mg/kg dw soil) Natriumcumolaulfonat Keine Daten verfügbar. Persetrische Toxizität - Vögel, sofem vorhanden: Inhaltsstoffe Halbwertszeit Methode Auswertung Bemerkung Natriumcumolaulfonat Keine Daten verfügbar. Natriumcumolaulfonat Keine Daten verfügbar.		· .		Motheda		Augwortung		Romorkuna
pusitische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedmentbewohnender Organismen, falls vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Wert Inhaltsstoffe Endpunkt Keine Daten verfügbar: Natriumcumolsulfonat Keine Daten verfügbar: Perestrische Toxizität Inhaltsstoffe Endpunkt Keine Daten verfügbar: Inhaltsstoffe Endpunkt Keine Daten verfügbar: Perestrische Toxizität Inhaltsstoffe Endpunkt Keine Daten verfügbar: Perestrische Toxizität - Polanzen, solem vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Keine Daten verfügbar: Perestrische Toxizität - Vögel, solem vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Keine Daten verfügbar: Perestrische Toxizität - Vögel, solem vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Keine Daten verfügbar: Perestrische Toxizität - Vögel, solem vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Keine Daten verfügbar: Perestrische Toxizität - Vögel, solem vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Keine Daten verfügbar: Perestrische Toxizität - Vögel, solem vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Keine Daten verfügbar: Perestrische Toxizität - Vögel, solem vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Keine Daten verfügbar: Perestrische Toxizität - Vögel, solem vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Keine Daten verfügbar: Perestrische Toxizität - Vögel, solem vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Keine Daten verfügbar: Perestrische Toxizität - Solenbakterien, solem vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Keine Daten verfügbar: Perestrische Toxizität - Solenbakterien, solem vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Keine Daten verfügbar: Perestrische Toxizität - Solenbakterien, solem vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Keine Daten verfügbar: Perestrische Toxizität - Solenbakterien, solem vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Keine Daten verfügbar: Perestrische Toxizität - Solenbakterien, solem vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Keine Daten verfügbar: Perestrische Toxizität - Solenbakterien, solem vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Keine Daten verfügbar: Perestrische Toxizität - Solenbakterien, solem vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Keine Daten verfügbar: Perestrisch	shintische Ahhauharkoit	andere Prozesse so	ofern vorhanden:					
gustische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einzellüsüüch sedimentbewohnender Organismen, falls vorbanden: Inhaltsstoffe Endpunkt (Mert Art Methode Zeit der Beobachtete Auswirkung g (Tage) Altylakoholeikoxylat Keine Daten verfügbar. Natriumcumoleuilonat Keine Daten verfügbar. Glutaral Kenne Daten verfügbar. Glutaral Kenne Daten verfügbar. Perestrische Toxizität errestrische Toxizitä	Natriumcum	olsulfonat		oar.				
gualische Toxizität zu anderen aqualischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbevohnender Organismen, falls vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt (work dw. (m. Methode (m. Method			Halbwertszeit in	Metho	ode	Auswertu	ng	Bemerkung
guatische Toxizität zu anderen aguatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohender Organismen, falls vorhanden: Inhaltsstoffe								
guatische Toxizität zu anderen aguatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohender Organismen, falls vorhanden: Inhaltsstoffe	Natriumcum	olsulfonat	Keine Daten verfügb	ar.				
Particular Planzen, solem vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Wert (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat	Inhaltss	stoffe	Halbwertszeit		ode	Auswertu	ng	Bemerkung
quatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden: Inhaltisstoffe Endpunkt Mert (mg/kg dw sediment) Alkjalikoholalikoxylat Alkjalikoholalikoxylat Reine Daten verfügbar. Ritine Daten verfügbar. Glutaral Reine Daten verfügbar. Reine Daten verfügbar. Natriumcumoisulfonat Reine Daten verfügbar. Art Methode Elmwirkung (Tage) Beobachtete Auswirkung Elmwirkung (Tage) Beobachtete Auswirkung Reine Daten verfügbar. Beobachtete Auswirkung Reine Daten verfügbar. Art Methode Elmwirkung (Tage) Beobachtete Auswirkung Reine Daten verfügbar. Beobachtete Auswirkung Reine Daten Reinwirkung Reine Reinwirkung Reine Reinwirkung Reine Reinwirkung Reine Reinwirkung Reine Reinwirkung Reine Reinen Reinwirkung Reine Reinwirkung Reine Reinen Reinwirkung Reinen Reinwirkung Reinen Reinen Reinen Reinen Reinen Reinen	biotischer Abbau		.uft, sofern vorhanden:					
quatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden: Inhaltisstoffe Endpunkt Mert (mg/kg dw sediment) Alkjalkoholalkoxylat Alkjalkoholalkoxylat Alkjalkoholalkoxylat Alkjalkoholalkoxylat Alkjalkoholalkoxylat Reine Daten verfügbar. Glutaral Reine Daten verfügbar. Glutaral Reine Daten verfügbar. Natriumcumolsulfonat Reine Daten verfügbar. Methode Endpunkt (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Reine Daten verfügbar. Methode Endpunkt (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Reine Daten verfügbar. Methode Endpunkt (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Reine Daten verfügbar. Methode Endpunkt (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Reine Daten verfügbar. Methode Endpunkt (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Reine Daten verfügbar. Methode Endpunkt (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Reine Daten verfügbar. Methode Endpunkt (mg/kg dw soil) Reine Daten verfügbar. Methode Endpunkt (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Reine Daten verfügbar. Methode Endpunkt (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Reine Daten Verfügbar. Methode Endpunkt (mg/kg dw soil) Reine Daten Verfügbar. Methode Endpunkt (mg/				verfügbar.			<u> </u>	l
quatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt (mg/kg dw sediment) Alkylalkoholalkoxylat Alkylalkoholalkoxylat Alkylalkoholalkoxylat Keine Daten verfügbar. Glutaral Errestrische Toxizität Beobachtete Auswirkung (Tage) Glutaral Wert (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Frestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Endpunkt (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Endpunkt (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Frestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Keine Daten verfügbar. Frestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Keine Daten verfügbar. Frestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Keine Daten verfügbar. Frestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Keine Daten verfügbar. Frestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Keine Daten verfügbar. Frestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Keine Daten verfügbar. Frestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Keine Daten verfügbar.	Natrium	cumolsulfonat		soil) Keine Daten				
quatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden: Inhaltsstoffe					Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkung
inhaltsstoffe Endpunkt (mg/kg dw sediment) Alkylalkoholalkoxylat Keine Daten verfügbar. Natriumcumolsulfonat Keine Daten verfügbar. Parrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt (mg/kg dw sediment) Natriumcumolsulfonat Keine Daten verfügbar. Parrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Keine Daten verfügbar.	errestrische Toxizität - B	odenbakterien, sofer	n vorhanden:					
quatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Wert (mg/kg dw sediment) Alkylalkoholalkoxylat Alkylalkoholalkoxylat Natriumcumolsulfonat Endpunkt (Keine Daten verfügbar. Glutaral Errestrische Toxizität errestrische Toxizität errestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Endpunkt Endpunkt Endpunkt Wert (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Endpunkt Endpunkt Endpunkt Wert Methode Einwirkung (Tage) Beobachtete Auswirkung (Tage) Beobachtete Auswirkung Einwirkung (Tage) Beobachtete Auswirkung Einwirkung (Tage)								
quatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden: Inhaltsstoffe	Natrium	cumolsulfonat		soil)				
thaltsstoffe Endpunkt Wert (mg/kg dw sediment) Alkylalkoholalkoxylat Keine Daten verfügbar. Natriumcumolsulfonat Keine Daten verfügbar. Inhaltsstoffe Endpunkt (mg/kg dw sediment) Alkylalkoholalkoxylat Keine Daten verfügbar. Glutaral Keine Daten verfügbar. Glutaral Keine Daten verfügbar. Frestrische Toxizität errestrische Toxizität errestrische Toxizität - Planzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Wert (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Keine Daten verfügbar. Frestrische Toxizität - Planzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Wert (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Keine Daten verfügbar. Frestrische Toxizität - Planzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Wert (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Keine Daten verfügbar. Frestrische Toxizität - Planzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Wert (mg/kg dw soil) Natriumcumolsulfonat Keine Daten verfügbar. Frestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Wert Art Methode Dauer der Einwirkung (Tage) Natriumcumolsulfonat Keine Daten verfügbar. Frestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Wert Art Methode Dauer der Einwirkung (Tage) Natriumcumolsulfonat Keine Daten verfügbar.					Art	Methode	Dauer der	Beobachtete Auswirkung
Alkylalkoholalkoxylat	arraetriecha Tovizität V	ögel sofern vorband	en:					
uatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden: Inhaltsstoffe	Natrium	cumolsulfonat						
uatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden: Inhaltsstoffe			Enapunkt		Art	wethode	Einwirkung	beobaciliele Auswirkun
Alkylalkoholalkoxylat)A/(N - 41	Davier 1	Dachasktete A
Alkylalkoholalkoxylat				verfügbar.			I	l
quatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden: Inhaltsstoffe	Natrium	cumolsulfonat		Keine Daten				
Alkylalkoholalkoxylat Berrestrische Toxizität Inhaltsstoffe Inh					Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkun
Juatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden: Inhaltsstoffe	errestrische Toxizität - P	flanzen, sofern vorha	anden:					
Alkylalkoholalkoxylat Natriumcumolsulfonat Glutaral Glutaral Berrestrische Toxizität Inhaltsstoffe Endpunkt (mg/kg dw sediment) Keine Daten verfügbar. Glutaral Keine Daten verfügbar. Glutaral Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfüg	Natrium	cumolsulfonat						
Alkylalkoholalkoxylat Natriumcumolsulfonat Glutaral Glutaral Glutaral Alkylarische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden: Mert (mg/kg dw sediment) Keine Daten verfügbar.			Endpunkt	(mg/kg dw soil)	Art	Methode	Einwirkung	Beobachtete Auswirkung
uatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden: Inhaltsstoffe	rrestrische Toxizität - R	egenwürmer, sofern						
Alkylalkoholalkoxylat Natriumcumolsulfonat Glutaral Audissche Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden: Wert (mg/kg dw sediment) Keine Daten verfügbar. Keine Daten Verfügbar. Keine Daten			<u> </u>	,		!	•	
quatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden: Inhaltsstoffe	G	Blutaral		Keine Daten				
juatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden: Inhaltsstoffe	Natrium	cumolsulfonat		Keine Daten				
uatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden: Inhaltsstoffe Endpunkt Wert Art Methode Zeit der Ausswirkun (mg/kg dw	Alkylalk	oholalkoxylat		Keine Daten			g (Tage)	
quatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden:	Inha	altsstoffe	Endpunkt	(mg/kg dw	Art	Methode	Aussetzun	
magna Limit Test	quatische Toxizität zu ar	nderen aquatischen b	enthischen Organisme	n, einschließlich s	edimentbe	wohnender Organisr	nen, falls vor	handen:
					magna	Limit Test		

Inhaltsstoffe	Тур	Halbwertzeit	Methode	Auswertung	Bemerkung
Natriumcumolsulfonat		Keine Daten			
		verfügbar.			

Biologischer Abbau I eichte biologische Abbau<u>barkeit - aeroben Bedingungen</u>

Inhaltsstoffe	Inoculum	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung
Alkylalkoholalkoxylat			> 60 % in 28	OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
			Tag(e)		·
Natriumcumolsulfonat	Aktivschlamm,	CO ₂ Produktion	100 % in 28	OECD 301B	Leicht biologisch abbaubar

	aerob		Tag(e)		
Glutaral	Aktivschlamm,	DOC Reduzierung	90 - 100 % in 28	OECD 301A	Leicht biologisch abbaubar
	aerob	_	Tag(e)		_

Leichte biologische Abbaubarkeit - anaerobe und marinen Bedingungen, falls vorhanden:

Inhaltsstoffe	Medium & Typ	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung
Natriumcumolsulfonat					Keine Daten verfügbar.

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

Inhaltsstoffe	Medium & Typ	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung
Natriumcumolsulfonat					Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulatives Potential

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow)

Inhaltsstoffe	Wert	Methode	Auswertung	Bemerkung
Alkylalkoholalkoxylat	Keine Daten			
	verfügbar.			
Natriumcumolsulfonat	-1.1	Methode nicht bekannt	Geringes Potential für	
			Bioakkumulation	
Glutaral	-0.36	(EC) 440/2008, A.8	Keine Bioakkumulation zu erwarten	

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Inhaltsstoffe	Wert	Spezies	Methode	Auswertung	Bemerkung
Alkylalkoholalkoxylat	Keine Daten				
	verfügbar.				
Natriumcumolsulfonat	Keine Daten				
	verfügbar.				
Glutaral	Keine Daten				
	verfügbar.				

12.4 Mobilität im Boden

Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment

Inhaltsstoffe	Adsorptionskoeff izient Log Koc	Desorptionskoeff izient Log Koc(des)	Methode	Boden-/Sediment -Typ	Auswertung
Alkylalkoholalkoxylat	Keine Daten verfügbar.				
Natriumcumolsulfonat	Keine Daten verfügbar.				
Glutaral	2.51		Methode nicht bekannt		Potenzial für die Adsorption am Boden

12.5 Ergebnisse der PBT-und vPvB-Beurteilung

Stoffe, die die Kriterien für PBT / vPvB erfüllen, falls vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgeführt.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften - Auswirkungen auf die Umwelt, sofern verfügbar:

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine anderen schädlichen Wirkungen bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsverfahren

Abfälle von Restmengen /
ungebrauchten Produkten:

Der konzentrierte Inhalt oder die verschmutzte Verpackung müssen durch einen zugelassenen
Entsorger oder in Übereinstimmung mit der Betriebszulassung entsorgt werden. Ableitung in das
Abwasser ist nicht zulässig. Das gereinigte Verpackungsmaterial ist zur Energiegewinnung oder in

Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zur Wiederverwertung geeignet.

Europäischer Abfallkatalog: 20 01 30 - Reinigungsmittel, außer denen in 20 01 29 aufgeführten.

Leere Verpackung

Empfehlung: Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften.

Geeignete Reinigungsmittel: Wasser, wenn notwendig mit Reinigungsmittel.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID), Seeschiffstransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-Nummer: Kein Gefahrgut

14.2 UN-Versandbezeichnung Kein Gefahrgut

- 14.3 Transportklasse Kein Gefahrgut14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut14.5 Umweltgefahren: Kein Gefahrgut
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Kein Gefahrgut
- 14.7 Transport in Großmengen gemäß Annex II von MARPOL und IBC Code: Kein Gefahrgut

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen:

- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 REACH
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CLP
- Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien
- Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen
- Übereinkommen bezüglich der Internationalen Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)
- Gefahrgutvorschriften für die Internationale Seeschifffahrt (IMDG)

Genehmigungen oder Einschränkungen (Verordnung (EC) Nr. 1907/2006, Tiel VIII bzw. Titel VIII): Nicht zutreffend.

Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004

nichtionische Tenside 5 - 15 % anionische Tenside < 5 % Glutaral

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 Detergen(z)tien 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.

Seveso - Einstufung: Nicht eingestuft

Gruppe der Chemikalienverordnung (ChemV): Keine.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für die Mischung nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Insbesondere wird hierdurch ein vertragliches Verhältnis nicht begründet

SDB-Code: MSDS3414 **Version:** 09.5 **Überarbeitet am:** 2022-01-16

Grund der Überarbeitung:

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):, 1, 8, 16, Form gemäss Änderung 2020/878, Anhang II der Verordnung (EC) No. 1907/2006

Einstufungsverfahren

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäss Verordnung (EC) No 1272/2008.

Vollständiger Wortlaut der H und EUH Sätze in Kapitel 3:

- H301 Giftig bei Verschlucken.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- 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. H331 Giftig bei Einatmen.
- H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Abkürzungen und Akronyme:

- ADKURZUNGEN UND AKRONYME:

 AISE Internationale Vereinigung der Hersteller von Seifen & Waschmitteln

 ATE Schätzung der akuten Toxizität

 DNEL Derived No Effect Level.

 EC50 effektive Konzentration, 50%

 ERC Umweltfreisetzungskategorien

 EUH CLP spezifischer Gefahrenhinweis

- LC50 letale Konzentration, 50%
- LCS Lebenszyklusstadium
- LD50 letale Dosis, 50%

- NOAEL Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
 NOEL Dosis ohne beobachtbare Wirkung
 OECD Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
 PBT Persistant, Bioaccumulative and Toxic.
- PNEC Predicted No Effect Concentration.
 PROC Verfahrenskategorien
- REACH number REACH Registrierungsnummer, ohne spezifischen Herstellerteil
- vPvB very Persistent very bioaccumulative

Ende des Sicherheitsdatenblatts