

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

Omo Professional Active Clean

Überarbeitet am: 2024-09-18 Version: 07.0

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Omo Professional Active Clean

Omo Ist ein geschützes Markenzeichen und wird unter der Lizenz von Unilever verwendet.

UFI: 2J9K-11AT-Q00T-U9AE

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

Produktverwendung: Waschmittel

Verwendungen, von denen abgeraten Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

wird:

SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:

AISE_SWED_PW_8a_1
PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel
AISE_SWED_PW_1_1
AISE_SWED_PW_4_1
AISE_SWED_PW_49_1
PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel

- -

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

Auskunftgebender Bereich

Diversey Austria Trading GmbH Concorde Business Park 1/D2/9 2320 Schwechat Tel: 01-605 57-0, Fax: 01-605 57-1908

Tel. 01-005 57-0, Fax. 01-005 57-1906

E-mail: office.at@solenis.com

1.4 Notrufnummer

Ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen) Vergiftungsinformationszentrale für Österreich, Tel: 01 - 406 43 43

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Augenreizung, Kategorie 2 (H319) Hautsensibilisierung, Kategorie 1 (H317) Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 3 (H412)

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Achtung.

Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinone), Octhilinone (Octylisothiazolinone)

Gefahrenhinweise:

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 - Schutzhandschuhe tragen.

P501 - Unverbrauchter Inhalt als Chemieabfall entsorgen.

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 e	Gewichtspro zent
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	[4]	68439-50-9	[4]	Akute orale Toxizität, Kategorie 4 (H302) Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 3 (H412)		3-10
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	[4]	68439-50-9	[4]	Augenreizung, Kategorie 2 (H319) Akute aquatische Toxizität, Kategorie 1 M=1 (H400) Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 3 (H412)		1-3
Natriumalkylbenzolsulfonat	270-115-0	68411-30-3	01-211948942 8-22	Akute orale Toxizität, Kategorie 4 (H302) Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 3 (H412)		1-3
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	[4]	68891-38-3	[4]	Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318)		1-3
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	248-406-9	27323-41-7	-	Akute orale Toxizität, Kategorie 3 (H301) Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Augenreizung, Kategorie 2 (H319)		1-3
Methanol	200-659-6	67-56-1	-	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 (H225) Akute orale Toxizität, Kategorie 3 (H301) Akute dermale Toxizität, Kategorie 3 (H311) Akute inhalative Toxizität, Kategorie 3 (H331) Spezifische Zielorgantoxizität - Einmalige Exposition, Kategorie 1 (H370)		0.1-1
Octhilinone	247-761-7	26530-20-1	-	Akute inhalative Toxizität, Kategorie 2 (H330) Akute orale Toxizität, Kategorie 3 (H301) Akute dermale Toxizität, Kategorie 3 (H311) Akute dermale Toxizität, Kategorie 3 (H311) Atzwirkung auf die Haut, Kategorie 1B (H314) Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) Hautsensibilisierung, Unterkategorie 1A (H317) Akute aquatische Toxizität, Kategorie 1 M=100 (H400) Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 1 M=100 (H410)		0.01-0.1
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	[6]	Akute inhalative Toxizität, Kategorie 2 (H330) Akute orale Toxizität, Kategorie 3 (H301) Akute dermale Toxizität, Kategorie 3 (H311) Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1B (H314) EUH071 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) Hautsensibilisierung, Unterkategorie 1A (H317) Akute aquatische Toxizität, Kategorie 1 M=10 (H400) Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 1 M=1 (H410)		0.01-0.1

- Spezifische Konzentrationsgrenzwerte
 Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze:
 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) >= 10% > Augenreizung, Kategorie 2 (H319) >= 5% Octhilinone:
- Hautsensibilisierung, Kategorie 1 (H317) >= 0.0015%
- 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:
- Hautsensibilisierung, Kategorie 1 (H317) >= 0.0015%

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

Allgemeine Angaben: Vergiftungssymptome können auch noch nach mehreren Stunden auftreten. Es wird empfohlen die

medizinische Beobachtung nach dem Vorfall für mindestens 48 Stunden fortzusetzen.

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

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

einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt: Augenlider auseinanderhalten und Augen mit viel lauwarmem Wasser für mindestens 15 Minuten

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

anhaltender Reizung medizinischen Rat einholen.

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:** Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Augenkontakt: Verursacht starke Reizungen.

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

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

6.2 Umweltmassnahmen

Mit reichlich Wasser verdünnen. Nicht in Entwässerungssystem, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Boden / die Erde gelangen lassen. Zuständige Behörden informieren, falls unverdünntes Produkt in Entwässerungssystem, Grund- oder Oberflächenwasser oder in Boden/Erde gelangt.

6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung

Große Mengen ausgetretener Flüssigkeit eindämmen. Aufnahme mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Diatomit, Universalbinder). 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

Allgemeine, als gute Praxis am Arbeitsplatz angesehene Hygienevorschriften befolgen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht mit anderen Produkten mischen, es sei denn es wird von Diversey empfohlen. Nach Gebrauch Gesicht, Hände und betroffene Hautstellen gründlich waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nur mit ausreichender Belüftung verwenden. Siehe Abschnitt 8.2, Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen.

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. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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	Höchstgrenze
Methanol	200 ppm	800 ppm	
	260 mg/m ³	1040 mg/m ³	
Octhilinone	0.05 mg/m ³	0.05 mg/m ³	0.05 mg/m ³
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	0.05 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/DMEL oraler Exposition - Verbraucher (mg/kg bw)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale	Kurzfristig -	Langfristig - lokale	Langfristig -
	Wirkung	systemische Wirkung	Wirkung	systemische Wirkung
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	-	-	-	-
Natriumalkylbenzolsulfonat	-	-	-	0.425
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Methanol	-	8	-	4
Octhilinone	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	-	-	-	0.027

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	-	-	-	-
Natriumalkylbenzolsulfonat	-	-	-	119
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Methanol	Keine Daten verfügbar.	40	Keine Daten verfügbar.	40
Octhilinone	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	-	-	-	-

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Verbraucher

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	-	-	-	-
Natriumalkylbenzolsulfonat	-	-	-	42.5
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Methanol	Keine Daten verfügbar.	8	Keine Daten verfügbar.	8
Octhilinone	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	-	-	=	-

DNEL/DMEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

	Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
ſ	C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Ī	C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	-	-	-	-
ſ	Natriumalkylbenzolsulfonat	-	-	-	6
ſ	Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.

Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Methanol	260	260	260	260
Octhilinone	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on				-

DNEL/DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	-	-	-	-
Natriumalkylbenzolsulfonat	-	-	-	1.5
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Methanol	50	50	50	50
Octhilinone	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	-	-	-	-

Umweltexposition Umweltexposition - PNEC

Onwellexposition - Five C				
Inhaltsstoffe	Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l)	Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l)	intermittierend (mg/l)	Kläranlage (mg/l)
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)		Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	-	-	-	-
Natriumalkylbenzolsulfonat	0.268	0.0268	0.0167	3.43
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Methanol	154	15.4	1540	100
Octhilinone	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	-	-	=	=

Umweltexposition - PNEC, Fortsetzung

Inhaltsstoffe	Sediment, Süßwasser (mg/kg)	Sediment, Salzwasser (mg/kg)	Erdreich (mg/kg)	Luft (mg/m³)
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	-	-	-	-
Natriumalkylbenzolsulfonat	8.1	6.8	35	-
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Methanol	570.4	-	23.5	-
Octhilinone	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	-	-	-	-

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:

Wenn das Produkt durch Verwendung spezieller Dosiersysteme verdünnt wird, ohne Gefahr von Angemessene technische Kontrollen:

Spritzern oder direktem Hautkontakt, ist die persönlichen Schutzausrüstung wie in diesem Abschnitt

beschrieben, nicht erforderlich.

Angemessene organisatorische

Kontrolle:

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

REACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt:

	SWED - Sektorspezifische	LCS	PROC	Dauer (Min.)	ERC
	Belastung von				
	Arbeitnehmern				
PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel	PC35 - Wasch- und	С		-	ERC8a
	Reinigungsmittel				
Manueller Transfer und Verdünnung	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a

Persönliche Schutzausrüstung Augen-/Gesichtsschutz:

Handschutz:

Schutzbrille normalerweise nicht erforderlich. Allerdings wird ihr Einsatz empfohlen, in Fällen in denen bei der Handhabung des Produktes Spritzer auftreten (EN 16321 / EN 166). Chemikalienresistente Schutzhandschuhe (EN 374). Überprüfen Sie die Anwendungshinweise bezüglich der vom Hersteller angegebenen Durchlässigkeit und Durchbruchzeit. Beachten Sie die

spezifischen lokalen Bedingungen wie z.B. Risiken durch Spritzer, Schnitte, Berührungszeit und

Temperatur.

Empfohlene Handschuhe für dauerhaften Kontakt: Material: Butylkautschuk Durchdringungszeit: ≥

480 min Materialdicke: ≥ 0.7 mm

Empfohlene Handschuhe zum Schutz vor Spritzern: Material: Nitrilkautschuk Durchdringungszeit: ≥

30 min Materialdicke: ≥ 0.4 mm

In Absprache mit dem Schutzhandschuhlieferanten kann ein anderer Typ, mit der Voraussetzung

eines ähnlichen Schutzes, gewählt werden.

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

Überwachung der Umweltexposition: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem verdünnten Produkt:

Empfohlene Maximalkonzentration (% w/w): 1

Angemessene technische Kontrollen: Angemessene organisatorische

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

Kontrolle:

REACH-Anwendungsszenarien für das verdünnte Produkt:

	SWED	LCS	PROC	Dauer (Min.)	ERC
PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel	PC35 - Wasch- und	С	-	-	ERC8a
	Reinigungsmittel				
Automatische Anwendung in einem speziellen	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	480	ERC8a
geschlossenen System					
Manuelle Anwendung	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	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: Nach Gebrauch Hände waschen und trocknen. Bei länger dauernden Arbeiten Schutzhandschuhe

verwenden

Körperschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. . 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: Trüb , Dunkel , 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.

Stoffdaton Sindanunkt

Inhaltsstoffe	Wert (°C)	Methode	Atmosphärischer Druck (hPa)
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	Keine Daten verfügbar		
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	Keine Daten verfügbar		
Natriumalkylbenzolsulfonat	Keine Daten verfügbar		
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	Keine Daten verfügbar		
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Keine Daten verfügbar		
Methanol	Keine Daten verfügbar		
Octhilinone	Keine Daten verfügbar		
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Keine Daten verfügbar		

Methode / Bemerkung

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

Entzündbarkeit (flüssig): Nicht entzündlich.

Flammpunkt (°C): > 93 °C geschlossener Tiegel

Unterhaltung der Verbrennung: Nicht zutreffend.

(UN Handbuch der Tests und Kriterien, Abschnitt 32, L.2)

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

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

Methode / Bemerkung

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt **Zersetzungstemperatur:** Nicht zutreffend.

pH-Wert: Nicht zutreffend. ISO 4316 **pH-Wert der Verdünnungs:** ≈ 8 (1 %) ISO 4316

Viskosität, kinematisch: Nicht bestimmt DM-006 Viscosity - Standard

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

Inhaltsstoffe	Wert (g/l)	Methode	Temperatur (°C)
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	Löslich	Keine Methode angegeben	
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	Unlöslich		
Natriumalkylbenzolsulfonat	> 250		
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	Keine Daten verfügbar		
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Keine Daten verfügbar		
Methanol	Keine Daten verfügbar		
Octhilinone	Keine Daten verfügbar		
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Keine Daten verfügbar		

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

Methode / Bemerkung

Siehe Stoffdaten.

Dampfdruck: Nicht bestimmt

Stoffdaten, Dampfdruck

Inhaltsstoffe	Wert (Pa)	Methode	Temperatur (°C)
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	Keine Daten verfügbar		
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	Keine Daten verfügbar		
Natriumalkylbenzolsulfonat	Keine Daten verfügbar		
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	Keine Daten verfügbar		
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Keine Daten verfügbar		
Methanol	Keine Daten verfügbar		
Octhilinone	Keine Daten verfügbar		
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Keine Daten verfügbar		

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. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige

Gemische bilden.

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

Metallkorrosiv: Nicht Ätzend.

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 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Daten der Mischung: .

Zutreffende berechnete ATE(s):

ATE - Oral (mg/kg) >2000

ATE - Dermal (mg/kg) >2000 ATE - Inhalativ, Dämpfe (mg/l) >20

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

Methode: Beweiskraft der Daten **Ergebnis** Eye irritant 2

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

Akute Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)	ATE Oral (mg/kg)
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	LD 50	> 300 - 2000	Ratte	Analogie	32011 (11)	Nicht bestimmt
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	LD 50	> 5000	Ratte	OECD 401 (EU B.1)		Nicht bestimmt
Natriumalkylbenzolsulfonat	LD 50	1080	Ratte	OECD 401 (EU B.1)		1080
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	LD 50	> 2000				Nicht bestimmt
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Keine Daten verfügbar.	Kaninchen			4199
Methanol		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
Octhilinone		Keine Daten verfügbar.				125
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	LD 50	120	Ratte	OECD 401 (EU B.1)		120

Akuter dermaler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)	ATE Dermal (mg/kg)
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	LD 50	> 2000	Kaninchen	Keine Methode angegeben		Nicht bestimmt
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimmt
Natriumalkylbenzolsulfonat	LD 50	> 2000	Ratte	OECD 402 (EU B.3)		Nicht bestimmt
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimmt
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimmt
Methanol		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimmt
Octhilinone		Keine Daten verfügbar				311
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	LD 50	242	Ratte	OECD 402 (EU B.3)	24 hours	242

Akute Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)		Keine Daten verfügbar.			
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)		Keine Daten verfügbar.			
Natriumalkylbenzolsulfonat		Keine Daten verfügbar.			
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze		Keine Daten verfügbar.			
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Keine Daten			

		verfügbar.			
Methanol		Keine Daten verfügbar.			
Octhilinone		Keine Daten verfügbar.			
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	LC 50	(Nebel) 0.11	Ratte	OECD 403 (EU B.2)	4 hours

Akute Inhalationstoxizität, Fortsetzung

Inhaltsstoffe	ATE - Einatmen, Staub (mg/l)	ATE - Einatmen, Nebel (mg/l)	ATE - Einatmen, Dämpf (mg/l)	ATE - Einatmen, Gas (mg/l)
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Natriumalkylbenzolsulfonat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Methanol	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Octhilinone	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Nicht bestimmt	0.11	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt

Reiz- und Ätzwirkung Hautreizung und Ätzwirkun

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	Nicht reizend		Analogie	
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	Nicht reizend			
Natriumalkylbenzolsulfonat	Reizend	Kaninchen	OECD 404 (EU B.4)	
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	Reizend			
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Keine Daten			
	verfügbar			
Methanol	Keine Daten			
	verfügbar			
Octhilinone	Keine Daten			
	verfügbar			
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Ätzend			

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	Schwerer Schaden	Kaninchen	Analogie	
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	Reizend			
Natriumalkylbenzolsulfonat	Ätzend	Kaninchen	OECD 405 (EU B.5)	
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	Schwerer Schaden			
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Keine Daten verfügbar			
Methanol	Keine Daten verfügbar			
Octhilinone	Keine Daten verfügbar			
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Keine Daten verfügbar			

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	Keine Daten verfügbar			
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	Keine Daten verfügbar			
Natriumalkylbenzolsulfonat	Nicht reizend für die Atemwege			
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	Keine Daten verfügbar			
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Keine Daten verfügbar			
Methanol	Keine Daten verfügbar			
Octhilinone	Keine Daten verfügbar			
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Keine Daten verfügbar			

Sensibilisierung Sensibilisierung bei Hautkontakt

Contribution and both ladation talk				
Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	Nicht	Meerschweinch	OECD 406 (EU B.6) /	
	sensibilisierend	en l	GPMT	

C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	Keine Daten verfügbar			
Natriumalkylbenzolsulfonat	Nicht sensibilisierend	Meerschweinch en	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	Keine Daten verfügbar			
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Keine Daten verfügbar			
Methanol	Keine Daten verfügbar			
Octhilinone	Keine Daten verfügbar			
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Sensibilisierend	Meerschweinch en		

Sensibilisierung durch Einatmen

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	Keine Daten			
	verfügbar			
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	Keine Daten			
	verfügbar			
Natriumalkylbenzolsulfonat	Keine Daten			
	verfügbar			
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	Keine Daten			
	verfügbar			
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Keine Daten			
	verfügbar			
Methanol	Keine Daten			
	verfügbar			
Octhilinone	Keine Daten			
	verfügbar			
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Keine Daten			
	verfügbar			

CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität)

Mutagenität Inhaltsstoffe Ergebnis (in-vitro) Methode Ergebisse (in-vivo) Methode (in-vitro) C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO) Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Analogie Keine Daten verfügbar Testergebnisse C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO) Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Natriumalkylbenzolsulfonat OECD 471 (EU Keine Daten verfügbar Kein Hinweis auf Mutagenität, negative B.12/13) OECD 476 OECD 473 **Testergebnisse** Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Natriumsalze Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar salt Keine Daten verfügbar Methanol Keine Daten verfügbar Octhilinone Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Kein Hinweis auf Mutagenität, negative 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on OECD 471 (EU Keine Daten verfügbar B.12/13) Testergebnisse

Karzinogenität

Inhaltsstoffe	Effekt			
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	Keine Daten verfügbar.			
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	Keine Daten verfügbar.			
Natriumalkylbenzolsulfonat	Keine Daten verfügbar.			
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	Keine Daten verfügbar.			
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Keine Daten verfügbar.			
Methanol	Keine Daten verfügbar.			
Octhilinone	Keine Daten verfügbar.			
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Keine Daten verfügbar.			

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezifischer Effekt	Wert (mg/kg bw/d)	Die Art	Methode	Expositionsz eit	Bemerkungen und andere berichtete Effekte
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)			Keine Daten verfügbar				
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)			Keine Daten verfügbar				
Natriumalkylbenzolsulfo nat	NOAEL	Fruchtschädigende Effekte	300	Ratte	Kein richtlinienkonf ormer Test		Keine bekannten bedeutende Effekte oder kritische Gefahren
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO),			Keine Daten verfügbar				

sulfatiert, Natriumsalze				
Dodecylbenzenesulfoni c acid, triethanolamine		Keine Daten verfügbar		
salt		J		
Methanol		Keine Daten verfügbar		
Octhilinone		Keine Daten verfügbar		
2-Methyl-2H-isothiazol-		Keine Daten		
3-on		verfügbar		

Toxizität bei wiederholter Aufnahme Subakute oder subchronische orale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	Spezifische Effekte und betroffene Organe
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)		Keine Daten verfügbar				
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)		Keine Daten verfügbar				
Natriumalkylbenzolsulfonat		Keine Daten verfügbar				
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze		Keine Daten verfügbar				
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Keine Daten verfügbar				
Methanol		Keine Daten verfügbar				
Octhilinone		Keine Daten verfügbar				
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on		Keine Daten verfügbar				

subchronische dermale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	Spezifische Effekte und betroffene Organe
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)		Keine Daten verfügbar				
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)		Keine Daten verfügbar				
Natriumalkylbenzolsulfonat		Keine Daten verfügbar				
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze		Keine Daten verfügbar				
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Keine Daten verfügbar				
Methanol		Keine Daten verfügbar				
Octhilinone		Keine Daten verfügbar				
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on		Keine Daten verfügbar				

subchronische Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	Spezifische Effekte und betroffene Organe
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)		Keine Daten verfügbar				
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)		Keine Daten verfügbar				
Natriumalkylbenzolsulfonat		Keine Daten verfügbar				
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze		Keine Daten verfügbar				
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Keine Daten verfügbar				
Methanol		Keine Daten verfügbar				
Octhilinone		Keine Daten verfügbar				_
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on		Keine Daten verfügbar				_

Chronische Toxizität

	Inhaltsstoffe	Exposition	Wert	Art:	 Exposition		Bemerkung
ı		spfad	(mg/kg bw/d)		szeit (Tage)	betroffene Organe	
١	C12-14 Alkohole,		Keine Daten				
	ethoxiliert (7EO)		verfügbar				
ſ	C12-14 Alkohole,		Keine Daten				
١	ethoxiliert (3EO)		verfügbar				

Natriumalkylbenzolsulfo nat	Keine Daten verfügbar		
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	Keine Daten verfügbar		
Dodecylbenzenesulfoni c acid, triethanolamine salt	Keine Daten verfügbar		
Methanol	Keine Daten verfügbar		
Octhilinone	Keine Daten verfügbar		
2-Methyl-2H-isothiazol- 3-on	Keine Daten verfügbar		

STOT - einmalige Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ€
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	Keine Daten verfügbar
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	Keine Daten verfügbar
Natriumalkylbenzolsulfonat	Nicht zutreffend
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	Keine Daten verfügbar
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Keine Daten verfügbar
Methanol	Keine Daten verfügbar
Octhilinone	Keine Daten verfügbar
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Keine Daten verfügbar

STOT - wiederholte Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	Keine Daten verfügbar
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	Keine Daten verfügbar
Natriumalkylbenzolsulfonat	Nicht zutreffend
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	Keine Daten verfügbar
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Keine Daten verfügbar
Methanol	Keine Daten verfügbar
Octhilinone	Keine Daten verfügbar
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Keine Daten verfügbar

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

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	LC 50	> 1 - 10	Brachydanio rerio	Analogie	96
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	LC 50	> 1-<10	Brachydanio rerio		96
Natriumalkylbenzolsulfonat	LC 50	1.67	Fisch	EPA-OPPTS 850.1075	96
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze	LC 50	7.1	Fisch	OECD 203 (EU C.1)	96
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Keine Daten verfügbar.			
Methanol		Keine Daten	_		

		verfügbar.			
Octhilinone	LC 50	0.122			
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	LC 50	4.77	Oncorhynchus	Vergleichbar mit OECD	96
			mykiss	203	

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	EC 50	> 1 - 10	Daphnia magna Straus	Methode nicht bekannt	48
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	EC 50	> 0.1-<1	Daphnia magna Straus		48
Natriumalkylbenzolsulfonat	LC 50	2.9	Daphnia	OECD 202 (EU C.2)	48
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze		Keine Daten verfügbar.			
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Keine Daten verfügbar.			
Methanol		Keine Daten verfügbar.			
Octhilinone	LC 50	0.181			
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	LC 50	0.93-1.9	Daphnia magna Straus	Methode nicht bekannt	48

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

Inhaltsstoffe	Endpunkt.	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	NOEC	> 0.1 - 1	Nicht spezifiziert	DIN 38412, Teil 9 OECD 201 (EU C.3)	
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	NOEC	> 0.1-<1	Desmodesmus subspicatus		
Natriumalkylbenzolsulfonat	Еь С 50	47.3	Nicht spezifiziert	Nicht richtlinienkonformer Test	72
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze		Keine Daten verfügbar.			
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Keine Daten verfügbar.			
Methanol		Keine Daten verfügbar.			
Octhilinone	EC 50	0.15			
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	EC 50	0.158	Selenastrum capricornutum	Methode nicht bekannt	72

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)		Keine Daten verfügbar.			
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)		Keine Daten verfügbar.			
Natriumalkylbenzolsulfonat		Keine Daten verfügbar.			
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze		Keine Daten verfügbar.			
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Keine Daten verfügbar.			
Methanol		Keine Daten verfügbar.			
Octhilinone		Keine Daten verfügbar.			
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on		Keine Daten verfügbar.			

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Inoculum	Methode	Dauer der Einwirkung
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)		> 1000	Aktivschlamm	DEV-L2	
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	EC o	> 10000	Pseudomonas	DIN 38412 / Part 8	
Natriumalkylbenzolsulfonat	EC 50	550	Bakterien	OECD 209	3 Stunde(n)
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze		Keine Daten verfügbar.			
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Keine Daten verfügbar.			
Methanol		Keine Daten			

		verfügbar.			
Octhilinone		Keine Daten			
		verfügbar.			
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	EC 20	2.8	Aktivschlamm	OECD 209	3 Stunde(n)

Aquatische Langzeittoxizität Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkungen
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	LC 50	10-100	Nicht	Methode nicht	96	
			spezifiziert	bekannt	Stunde(n)	
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)		Keine Daten verfügbar.				
Natriumalkylbenzolsulfonat	NOEC	0.23	Oncorhynchus mykiss	Methode nicht bekannt	72 Tag(e)	
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert,		Keine Daten				
Natriumsalze		verfügbar.				
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Keine Daten				
		verfügbar.				
Methanol		Keine Daten				
		verfügbar.				
Octhilinone		Keine Daten				
		verfügbar.				
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on		Keine Daten				
		verfügbar.				

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkungen
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	EC 50	10-100	Nicht	Methode nicht	48	
			spezifiziert	bekannt	Stunde(n)	
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)		Keine Daten				
		verfügbar.				
Natriumalkylbenzolsulfonat	NOEC	1.41	Daphnia	OECD 211		
			magna			
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert,		Keine Daten				
Natriumsalze		verfügbar.				
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Keine Daten				
		verfügbar.				
Methanol		Keine Daten				
		verfügbar.				
Octhilinone		Keine Daten				
		verfügbar.				
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on		Keine Daten				
·		verfügbar.				

Aquatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden:

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Zeit der	Beobachtete Auswirkungen
		(mg/kg dw			Aussetzun	
		sediment)			g (Tage)	
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)		Keine Daten				
		verfügbar.				
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)		Keine Daten				
		verfügbar.				
Natriumalkylbenzolsulfonat		Keine Daten				
		verfügbar.				
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert,		Keine Daten				
Natriumsalze		verfügbar.				
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Keine Daten				
		verfügbar.				
Methanol		Keine Daten				
		verfügbar.				
Octhilinone		Keine Daten		_		
		verfügbar.				
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on		Keine Daten				
		verfügbar.				

Terrestrische Toxizität

Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abiotischer Abbau

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

Biologischer Abbau

Leichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen

Inhaltsstoffe	Inoculum	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)		CO ₂ Produktion	> 60 % in 28 Tag(e)	OECD 301B	Leicht biologisch abbaubar
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	Aktivschlamm, aerob	CO ₂ Produktion	> 60 % in 28 Tag(e)	OECD 301B	Leicht biologisch abbaubar
Natriumalkylbenzolsulfonat	Aktivschlamm, aerob	CO ₂ Produktion	85 % in 28 Tag(e)	OECD 301B	Leicht biologisch abbaubar
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert, Natriumsalze		CO ₂ Produktion	77-79% in 28 Tag(e)	OECD 301D	Leicht biologisch abbaubar
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Aktivschlamm, aerob		69%	OECD 301B	Leicht biologisch abbaubar
Methanol				OECD 301B	Leicht biologisch abbaubar
Octhilinone				Beweiskraft der Daten	Nicht leicht biologisch abbaubar.
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on				Other	Leicht biologisch abbaubar

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

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

Inhaltsstoffe	Medium & Typ	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Oberflächenwasse	Mineralisationsrate	> 50 % in 4 Tag(e)	OECD 309	Biologisch abbaubar
	r (Süßwasser)				

12.3 Bioakkumulatives Potential

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow)

Inhaltsstoffe	Wert	Methode	Auswertung	Bemerkung
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	Keine Daten		Keine Bioakkumulation zu erwarten	
	verfügbar.			
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	Keine Daten			
	verfügbar.			
Natriumalkylbenzolsulfonat	3.32	Methode nicht bekannt	Geringes Potential für	
			Bioakkumulation	
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO),	Keine Daten			
sulfatiert, Natriumsalze	verfügbar.			
Dodecylbenzenesulfonic acid,	Keine Daten			
triethanolamine salt	verfügbar.			
Methanol	Keine Daten			
	verfügbar.			
Octhilinone	Keine Daten			
	verfügbar.			
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	-0.32	OECD 107	Keine Bioakkumulation zu erwarten	

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Inhaltsstoffe	Wert	Spezies	Methode	Auswertung	Bemerkung
C12-14 Alkohole,	Keine Daten				
ethoxiliert (7EO)	verfügbar.				
C12-14 Alkohole,	Keine Daten				
ethoxiliert (3EO)	verfügbar.				
Natriumalkylbenzolsulfo	2-1000		Methode nicht	Hohes Potential für Bioakkumulation	
nat			bekannt		
Alkohole C12-14,	Keine Daten				
ethoxyliert (3EO),	verfügbar.				
sulfatiert, Natriumsalze					
Dodecylbenzenesulfoni					
c acid, triethanolamine	verfügbar.				
salt					
Methanol	Keine Daten				
	verfügbar.				
Octhilinone	Keine Daten				
	verfügbar.				
2-Methyl-2H-isothiazol-	3.16		OECD 305		
3-on					

12.4 Mobilität im Boden

Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment

Inhaltsstoffe	Adsorptionskoeff izient	Desorptionskoeff izient	Methode	Boden-/Sediment -Typ	Auswertung
	Log Koc	Log Koc(des)			
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (7EO)	Keine Daten	≥ 4			Potenzial für die Adsorption
	verfügbar.				am Boden
C12-14 Alkohole, ethoxiliert (3EO)	Keine Daten				
	verfügbar.				
Natriumalkylbenzolsulfonat	Keine Daten				
·	verfügbar.				
Alkohole C12-14, ethoxyliert (3EO), sulfatiert,	Keine Daten				
Natriumsalze	verfügbar.				
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Keine Daten				
	verfügbar.				
Methanol	Keine Daten				
	verfügbar.				
Octhilinone	Keine Daten				
	verfügbar.				
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Keine Daten				
-	verfügbar.				

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 / Der konzentrierte Inhalt oder die verschmutzte Verpackung müssen durch einen zugelassenen ungebrauchten Produkten: 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 29* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

Leere Verpackung

Empfehlung: Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften.

Geeignete Reinigungsmittel: Wasser, wenn notwendig mit Reinigungsmittel.

HINWEIS ZUR VERPACKUNGSVERORDNUNG: Durch unsere ARA-Mitgliedschaft (Lizenznr. 512) sind wir von einer Verpackungsrücknahme entpflichtet. Ausgenommen sind restentleerte, mehrmals verwendbare Tankpaletten und 200L Fässer, die an uns retourniert werden müssen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut **14.2 UN-Versandbezeichnung** Kein Gefahrgut

14.3 Transportklasse(n): Kein Gefahrgut
14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut
14.5 Umweltgefahren: Kein Gefahrgut

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Kein Gefahrgut

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten: 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 VII bzw. Titel VIII): Nicht zutreffend.

Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004

anionische Tenside 5 - 15 % nichtionische Tenside, Seife, Polycarboxylate < 5 %

Duftstoffe, Limonene, Citronellol, optische Aufheller, Methylisothiazolinone, Enzyme,

Octylisothiazolinone

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

Lagerklasse gemäß TRGS 510: Lagerklasse 12: Nichtbrennbare Flüssigkeiten

Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung nach Anlage 1 § 5.2 AwSV): deutlich wassergefährdend

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: MS1001849 Version: 07.0 Überarbeitet am: 2024-09-18

Grund der Überarbeitung:

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):, 1, 3, 8, 9, 11, 12, 16

Einstufungsverfahren

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäss Verordnung (EC) No 1272/2008. Wenn für bestimmte Einstufungen Daten über das Gemisch verfügbar sind oder zum Beispiel Überbrückungsprinzipien oder die Beweiskraft der Daten für die Einstufung verwendet werden können, wird dies in den entsprechenden Abschnitten des Sicherheitsdatenblatts angegeben. Siehe Abschnitt 9 für physikalisch-chemische Eigenschaften, Abschnitt 11 für toxikologische Informationen und Abschnitt 12 für ökologische Informationen.

Abkürzungen 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
- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H301 Giftig bei Verschlucken.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H311 Giftig 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.
- H331 Giftig bei Einatmen.

- H370 Schädigt die Organe.
 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.

Ende des Sicherheitsdatenblatts