

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

Clax Diamond 3GL1

Überarbeitet am: 2012-11-26 Version 07

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Clax Diamond 3GL1

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

Nur für gewerbliche und industrielle Anwendung. AISE-P101 - Waschmittel. Automatische Anwendung AISE-P103 - Waschmittel. Manuelle Anwendung

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

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Diversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Auskunftgebender Bereich

Mallaustr. 50-56, D-68219 Mannheim, Tel: 0621 - 8757-0

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Verbraucherschutz, Produktsicherheit und Regulatory, Tel: 0621 - 87 57-0

E-mail: vpr.de@sealedair.com

1.4 Notrufnummer

24h Notfallauskunft: Für medizinische Auskünfte:

Giftnotruf Berlin Tel: 030 - 306 867 90

Für technische Auskünfte bei Produkthavarien: 24h Notfallauskunft der BASF Werksfeuerwehr,

Tel: 0621-60 4 33 33

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Das Produkt ist nach Übereinstimmung mit der Richtlinie 1999/45/EG und den entsprechenden nationalen Rechtsvorschriften eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenbezeichnung

C - Ätzend

R-Sätze:

R34 - Verursacht Verätzungen.

2.2 Kennzeichnungselemente



C - Ätzend

Enthält ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio), Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid

R-Sätze:

R34 - Verursacht Verätzungen.

S-Sätze:

S26 - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S28a - Nach Hautkontakt sofort abwaschen mit viel Wasser.

S45 - Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

S36/37/39 - Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren bekannt. Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT-oder vPvB in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Mischung

Inhaltsstoffe	EG-Nr	CAS-Nr	REACH Nummer	Klassifizierung	Kennzeichnung (EC) 1272/2008	Hinweis e	Gewichtspro zent
Alkylalkoholethoxylat	Polymer*	68439-46-3	[4] Xn; R22-41 Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)			10-20	
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)	229-912-9 215-199-1	- [1] C; R34-37 Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335)			3-10		
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts	287-337-9	85480-57-5	[1]	Xn; R22-38-41	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315)		3-10
Kaliumhydroxid	215-181-3	1310-58-3	58-3 01-2119487136-33 C; R22-35 Skin Corr. 1A (H314) Met. Corr. 1 (H290) Acute Tox. 4 (H302)			0.1-1	
Natriumhydroxid	215-185-5	1310-73-2	01-2119457892-27	C; R35	Skin Corr. 1A (H314)		0.1-1

^{*} Polymer

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

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt.

[1] Ausnahme: ionische Mischung. Siehe Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang V, Absatz 3 und 4. Dieses Salz ist potentiell vorhanden, basierend auf der Berechnung und zur Einstufung und Kennzeichnung inbegriffen. Jedes Ausgangsmaterial der ionischen Mischung ist registriert, wie erforderlich.

[2] Ausnahme: im Anhang IV der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

[3] Ausnahme: Anhang V der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen.

Einatmen Von der Einwirkstelle entfernen. Sofort Arzt hinzuziehen.

Hautkontakt Mit viel Wasser ausspülen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Arzt hinzuziehen. Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser abwaschen. Sofort Arzt hinzuziehen.

Verschlucken Material aus dem Mund entfernen. Sofort 1 - 2 Gläser Wasser oder Milch trinken. Sofort Arzt

hinzuziehen.

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

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

Einatmen Starkes Reizmittel, kann Atemwegsreizungen verursachen.

Hautkontakt Verursacht Verätzungen.

Augenkontakt Verursacht schwere oder dauerhafte Schäden.

Verursacht Verätzungen. Aufnahme führt zu schweren Verätzungen in Mund und Rachen und birgt Verschlucken

die Gefahr der Perforation von Speiseröhre und Magen.

Sensibilisierung Keine bekannten Wirkungen.

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

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

6.2 Umweltmassnahmen

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

6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung

Neutralisationsmittel verwenden. Aufnahme mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Diatomit, Universalbinder, Sägemehl).

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

Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Nicht mit anderen Produkten mischen, es sei denn es wird von Diversey empfohlen. Informationen zu allgemeinen Schutz- und Hygienemaßnahmen siehe Unterpunkt 8.2. Informationen zu Umweltschutzmaßnahmen, siehe Unterpunkt 8.2. Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5.

Brand- und Explosionsverhütung

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume/ -einrichtungen:

In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Zusammenlagerung in Lagerräumen/-einrichtungen:

In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Im Originalbehälter lagern. Den Behälter fest verschlossen halten. Zu vermeidende Bedingungen siehe Unterpunkt 10.4.

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:

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
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Kaliumhydroxid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Natriumhydroxid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.

DNEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Kaliumhydroxid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Natriumhydroxid	2 %	Keine Daten verfügbar.	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)
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.

Kaliumhydroxid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Natriumhydroxid	2 %	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.

DNEL Inhalation - Arbeiter (mg/m3)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Kaliumhydroxid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	1	Keine Daten verfügbar.
Natriumhydroxid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	1	Keine Daten verfügbar.

DNEL Inhalation - berufsmäßiger Anwender (mg/kg KG)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale	Kurzfristig -	Langfristig - lokale	Langfristig -
	Wirkung	systemische Wirkung	Wirkung	systemische Wirkung
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
derivs., potassium salts				
Kaliumhydroxid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	1	Keine Daten verfügbar.
Natriumhydroxid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	1	Keine Daten verfügbar.

Umweltexposition

Umweltexposition - PNEC

Inhaltsstoffe	Oberflächenwasser,	Oberflächenwasser,	intermittierend (mg/l)	Kläranlage (mg/l)
	Süßwasser (mg/l)	Salzwasser (mg/l)		
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Kaliumhydroxid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Natriumhydroxid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.

Umweltexposition - PNEC, andauernd

	Inhaltsstoffe	Sediment, Süßwasser	Sediment, Salzwasser	Erdreich (mg/kg)	Luft (mg/m³)
		(mg/kg)	(mg/kg)		
	Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
[ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Ī	ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
- [derivs., potassium salts				
	Kaliumhydroxid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
	Natriumhydroxid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition Allgemeine Schutz-und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Die folgenden Informationen gelten für die Anwendungen, die in Unterabschnitt 1.2 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: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.
Angemessene organisatorische Direkten Kontakt und/oder Spritzer wenn möglich vermeiden. Personal unterweisen.
Kontrolle:

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille (EN 166).

Handschutz: 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: Chemikalienresistente Schutzkleidung und Schuhe tragen wenn eine direkte Exposition der Haut

und / oder Spritzer auftreten können.

Atemschutz: Iv unverdünnt Iv0 Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Überwachung der Umweltexposition: Sollte unverdünnt oder unneutralisiert nicht in das Abwasser bzw. den Vorfluter gelangen.

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 Undurchsichtig Blass Gelb Geruch Schwach parfümiert Geruchsschwelle: Nicht zutreffend.

pH: > 12 (Pur)

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C) Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich (°C) Nicht bestimmt

Flammpunkt (°C): Nicht zutreffend.

Unterhaltung der Verbrennung. Nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt

Obere/untere Grenze der Entzündlichkeit (%). Nicht bestimmt

Dampfdruck: Nicht bestimmt

Dampfdichte: Nicht bestimmt Relative Dichte: 1.18 g/cm³ (20°C)

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser Vollständig mischbar

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt Viskosität: ≈ 525 mPa.s (20°C)

Explosionsgefahr Nicht explosiv.

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

9.2 Weitere Informationen

Oberflächenspannung (N/m): Nicht bestimmt

Metallkorrosiv

(gemäß IMDG/ADR Regelung): Nicht bestimmt

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

Reagiert mit Säuren.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt unter normalen Lager und Gebrauchsbedingungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Information zu toxikologischen Effekten

Gemische

Für die Mischung liegen keine Testdaten vor

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

Akute Toxizität

Akuter oraler Toxizit

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
Alkylalkoholethoxylat		Keine Daten verfügbar			
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)		Keine Daten verfügbar			
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts		Keine Daten verfügbar			
Kaliumhydroxid	LD ₅₀	333	Ratte	OECD 425	
Natriumhydroxid	LD ₅₀	1350	Ratte	Keine Methode angegeben	

Akuter dermaler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
Alkylalkoholethoxylat	LD ₅₀	2000 - 5000	Ratte	Keine Methode angegeben	
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)		Keine Daten verfügbar			
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts		Keine Daten verfügbar			
Kaliumhydroxid		Keine Daten verfügbar			
Natriumhydroxid	LD ₅₀	1350	Kaninchen	Keine Methode angegeben	

Akute Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
Alkylalkoholethoxylat		Keine Daten verfügbar			
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)		Keine Daten verfügbar			
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts		Keine Daten verfügbar			
Kaliumhydroxid		Keine Daten verfügbar			
Natriumhydroxid	LC ₅₀	4800	Maus	Keine Methode angegeben	1

Reiz- und Ätzwirkung

rgebnis

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar			
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)	Keine Daten verfügbar			
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts	Keine Daten verfügbar			
Kaliumhydroxid	Ätzend	Kaninchen	Draize test	

ſ	Natriumhydroxid	Ätzend	Kaninchen	Keine Methode	
-				angegeben	

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Alkylalkoholethoxylat	Schwerer Schaden	Kaninchen	Methode nicht angegeben	
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)	Keine Daten verfügbar		0 0	
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts	Keine Daten verfügbar			
Kaliumhydroxid	Ätzend		Methode nicht angegeben	
Natriumhydroxid	Ätzend	Kaninchen	Methode nicht angegeben	

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten			
	verfügbar			
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)	Keine Daten			
	verfügbar			
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium	Keine Daten			
salts	verfügbar			
Kaliumhydroxid	Keine Daten			
	verfügbar			
Natriumhydroxid	Keine Daten			
	verfügbar			

Sensibilisierung Sensibilisierung bei Hautkontakt

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Alkylalkoholethoxylat	Nicht	Meerschweinch	Keine Methode	
	sensibilisierend	en	angegeben	
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)	Keine Daten verfügbar			
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts	Keine Daten verfügbar			
Kaliumhydroxid	Nicht	Meerschweinch	Keine Methode	
	sensibilisierend	en	angegeben	
Natriumhydroxid	Nicht		Wiederholter Test am	
	sensibilisierend		menschlichen	
	l		Hautmodell	1

Sensibilisierung durch Einatmen

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten			
	verfügbar			
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)	Keine Daten			
	verfügbar			
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium	Keine Daten			
salts	verfügbar			
Kaliumhydroxid	Keine Daten			
	verfügbar			
Natriumhydroxid	Keine Daten			
	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
Alkylalkoholethoxylat	NOAEL	80 - 400		Keine Methode angegeben		
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)		Keine Daten verfügbar				
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts		Keine Daten verfügbar				
Kaliumhydroxid		Keine Daten verfügbar				
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar				

subchronische dermale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:		Exposition szeit (Tage)	
Alkylalkoholethoxylat	NOAEL	80		OECD 411 (EU B.28)	90	
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)		Keine Daten verfügbar				

ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts	Keine Daten verfügbar	
Kaliumhydroxid	Keine Daten verfügbar	
Natriumhydroxid	Keine Daten verfügbar	

subchronische Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	Spezifische Effekte und betroffene Organe
Alkylalkoholethoxylat		Keine Daten verfügbar				
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)		Keine Daten verfügbar				
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts		Keine Daten verfügbar				
Kaliumhydroxid		Keine Daten verfügbar				
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar				

Chronische Toxizität

Inhaltsstoffe	Exposition spfad	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	Spezifische Effekte und betroffene Organe	Bemerkung
Alkylalkoholethoxylat		Keine Daten verfügbar					
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)		Keine Daten verfügbar					
ionic mixture: penzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts		Keine Daten verfügbar					
Kaliumhydroxid		Keine Daten verfügbar					
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar					

CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität)
Daten der Mischung:
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Stoffdaten, wo relevent und verfügbar

Karzinogenität

Naizinogonitat	
Inhaltsstoffe	Effekt
Alkylalkoholethoxylat	Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)	Keine Daten verfügbar.
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts	
Kaliumhydroxid	Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse
Natriumhydroxid	Kein Hinweis auf Karzinogenität, Beweiskraft der Daten

Mutagenität

Inhaltsstoffe	Ergebnis (in-vitro)	Methode (in-vitro)	Ergebisse (in-vivo)	Methode (in-vitro)
Alkylalkoholethoxylat	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse	OECD 473	Keine Daten verfügbar	
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts			Keine Daten verfügbar	
Kaliumhydroxid	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse	Keine Methode vorgegeben	Keine Daten verfügbar	
Natriumhydroxid	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse	DNA Reparaturtest an Leberzellen von Ratten OECD 473	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse	OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11)

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

-	Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezifischer Effekt	Wert	Die Art	Methode	Expositionsz	Bemerkungen und andere	ı
-				(mg/kg bw/d)			eit	berichtete Effekte	ı

Alkylalkoholethoxylat	NOAEL	> 250	Ratte	Unbekannt	
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)		Keine Daten verfügbar			
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts		Keine Daten verfügbar			
Kaliumhydroxid		Keine Daten verfügbar			Kein Hinweis auf Reproduktionstoxizität
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar			Kein Hinweis auf Entwicklungstoxizität Kein Hinweis auf Reproduktionstoxizität

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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Gemische

Keine Testdaten für das Gemisch verfügbar.

Produktdaten, soweit erforderlich und verfügbar, sind unten aufgeführt.

Aquatische Kurzzeittoxizität Aquatische Kurzzeittoxizität - Fisch

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Alkylalkoholethoxylat	LC ₅₀	5 - 7	Fisch	92/69/EEC, C1, semistatisch	96
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)		Keine Daten verfügbar.			
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts		Keine Daten verfügbar.			
Kaliumhydroxid	LC ₅₀	80	Verschiedene Arten	Methode nicht bekannt	24
Natriumhydroxid	LC ₅₀	35	Verschiedene Arten	Methode nicht bekannt	96

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Alkylalkoholethoxylat	EC_	5.3	Daphnia	92/69/EEC	48
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)	30	Keine Daten verfügbar.			
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts		Keine Daten verfügbar.			
Kaliumhydroxid	EC ₅₀	30 - 1000	Daphnia magna Straus	Methode nicht bekannt	
Natriumhydroxid	EC ₅₀	40.4	Ceriodaphnia sp.	Methode nicht bekannt	48

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

Inhaltsstoffe	Endpunkt.	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Alkylalkoholethoxylat	EC_	1.4 - 47	Not specified	92/69/EEC	72
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)	30	Keine Daten verfügbar.			
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts		Keine Daten verfügbar.			
Kaliumhydroxid		Keine Daten verfügbar.			
Natriumhydroxid	EC ₅₀	22	Photobacteriu m phosphoreum	Methode nicht bekannt	0.25

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)
Alkylalkoholethoxylat		Keine Daten verfügbar.			
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)		Keine Daten verfügbar.			

ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts	Keine Daten verfügbar.
Kaliumhydroxid	Keine Daten verfügbar.
Natriumhydroxid	Keine Daten verfügbar.

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Inoculum	Methode	Dauer der Einwirkung
Alkylalkoholethoxylat	EC_	> 140	Bakterien	Methode nicht bekannt	3 Stunde(n)
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)	30	Keine Daten verfügbar.			
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts		Keine Daten verfügbar.			
Kaliumhydroxid		Keine Daten verfügbar.			
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar.			

Aquatische Langzeittoxizität

Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkungen
Alkylalkoholethoxylat	LC ₁₀	8.983	Nicht spezifiziert	Methode nicht bekannt	21 Stunde(n)	
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)		Keine Daten verfügbar.				
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts		Keine Daten verfügbar.				
Kaliumhydroxid		Keine Daten verfügbar.				
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar.				

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkungen
Alkylalkoholethoxylat	EC ₁₀	2.579	Daphnia sp.	Methode nicht bekannt	21 Tag(e)	
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)		Keine Daten verfügbar.				
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts		Keine Daten verfügbar.				
Kaliumhydroxid		Keine Daten verfügbar.				
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar.				

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

Terrestrische Toxizität

Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abiotischer Abbau

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

Inhaltsstoffe	Halbwertszeit	Methode	Auswertung	Bemerkung
Natriumhydroxid	13 Sekunde(n)	Methode nicht bekannt	Leicht photoabbaubar	

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

Biologischer Abbau

Leichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen

Edicine biologicone habadaanton adreson Bearingangen								
Inhaltsstoffe	Inoculum	Analytische Methode	DT ₅₀	Methode	Auswertung			

Alkylalkoholethoxylat		60 in 28 Tag(e)	Methode nicht bekannt	Leicht biologisch abbaubar
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)				Keine Daten verfügbar.
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts				Keine Daten verfügbar.
Kaliumhydroxid				Nicht anwendbar (anorganische Substanz)
Natriumhydroxid				Nicht anwendbar (anorganische Substanz)

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

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

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.

12.3 Bioakkumulatives Potential

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow

verteilungskoenizient n-Octanoi/wasser (log kow)						
Inhaltsstoffe	Wert	Methode	Auswertung	Bemerkung		
Alkylalkoholethoxylat	3.11 - 4.19	Methode nicht bekannt	Hohes Potential für Bioakkumulation			
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)	Keine Daten verfügbar.					
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts	Keine Daten verfügbar.					
Kaliumhydroxid	Keine Daten verfügbar.		Nicht relevant, keine Bioakkumulation			
Natriumhydroxid	Keine Daten verfügbar.		Nicht relevant, keine Bioakkumulation			

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Inhaltsstoffe	Wert	Spezies	Methode	Auswertung	Bemerkung
Alkylalkoholethoxylat	< 500		Methode nicht bekannt	Hohes Potential für Bioakkumulation	
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)	Keine Daten verfügbar.				
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts	Keine Daten verfügbar.				
Kaliumhydroxid	Keine Daten verfügbar.				
Natriumhydroxid	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
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar.				
ionic mixture: sodium/potassium silicate (1-1.6 ratio)	Keine Daten verfügbar.				
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., potassium salts	Keine Daten verfügbar.				
Kaliumhydroxid	Keine Daten verfügbar.				Geringes Potential für die Adsorption am Boden
Natriumhydroxid	Keine Daten verfügbar.				Mabil im 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 Andere schädliche Wirkungen

Keine anderen schädlichen Wirkungen bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsverfahren Abfälle von Restmengen /

Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften.

ungebrauchten Produkten Europäischer Abfallkatalog:

20 01 15* - Laugen.

Leere Verpackung Empfehlung: Geeignete Reinigungsmittel

Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften. Wasser, wenn notwendig mit Reinigungsmittel.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport



ADR, RID, ADN, IMO/IMDG, ICAO/IATA

14.1 UN-Nummer: 1719

14.2 UN-Versandbezeichnung

Ätzender alkalischer flüssiger Stoff, n.a.g. (Dinatrium-/Dikaliumtrioxosilikat, Natrium-/Kaliumhydroxid) Caustic alkali liquid, n.o.s. (disodium-/dipotassium trioxosilicate, sodium-/potassium hydroxide)

14.3 Transportklasse

Klasse: 8
Gefahrzettel: 8
14.4 Verpackungsgruppe III
14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährlich: Nein Meeresschadstoff: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Keine bekannt.

14.7 Transport in Großmengen gemäß Annex II von MARPOL 73/78 und IBC Code: Das Produkt wird nicht in Tankwagen transportiert.

Weitere relevante Informationen:

ADR

Klassifizierungscode C5 Tunnelbeschränkungscode E

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr: 80

IMO/IMDG

EmS F-A, S-B

Das Produkt wurde eingestuft, gekennzeichnet und in Übereinstimmung mit den Vorschriften des ADR und den Bestimmungen des IMDG Code verpackt. Die Transportvorschriften beinhalten besondere Anforderungen an bestimmte Klassen von Gefahrgütern, die in begrenzten Mengen verpackt sind.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004

Seife 15 - 30% nichtionische Tenside 5 - 15% anionische Tenside, Phosphonate < 5%

optische Aufheller, Duftstoffe, Limonene, Benzyl Salicylate, Linalool

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

Lagerklasse gemäß TRGS 510: Lagerklasse 8 B: Nichtbrennbare ätzende Gefahrstoffe

Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung nach VwVwS): wassergefährdende Stoffe

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.

Sicherheitsdatenblatt-Code: MSDS1588 Version 07 Überarbeitet am: 2012-11-26

Grund der Überarbeitung:

Insgesamte Ausführung in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Vollständiger Wortlaut der R, H und EUH Sätze in Kapitel 3

- R41 Gefahr ernster Augenschäden.R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

- R34 Verursacht Verätzungen.
 R37 Reizt die Atmungsorgane.
 R38 Reizt die Haut.
 R35 Verursacht schwere Verätzungen.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
 H318 Verursacht schwere Augenschäden.
 H335 Kann die Atemwege reizen.

- Abkürzungen und Akronyme:

 AISE Internationale Vereinigung der Hersteller von Seifen & Waschmitteln

 DNEL Derived No Effect Level.

 EUH CLP spezifischer Gefahrenhinweis

 PBT Persistant, Bioaccumulative and Toxic.

- PNEC Predicted No Effect Concentration.
 REACH number REACH Registrierungsnummer, ohne spezifischen Herstellerteil
- vPvB very Persistent very bioaccumulative

Ende des Sicherheitsdatenblatts