

SICHERHEITSDATENBLATT

awiwa - wc mobil

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname

awiwa - wc mobil

Produkt Nr.

10136

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

Sanitärzusatz, Reiniger

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname und Adresse

Lucaro GmbH

Im Viereck 1

57299 Burbach

Deutschland

+49 (0) 2736/50976-0

+49 (0) 2736/50976-16

www.lucaro.info

Kontaktperson

Hr. Robin Stockschläder

Email

r.stockschlaeder@lucaro.info

Überarbeitet am

02.04.2025

SDB Version

4.0

Datum der letzten Ausgabe

02.04.2025 (1.0)

1.4. Notrufnummer

Giftnotruf - Informationszentrale gegen Vergiftungen

Universitätsklinik Bonn

Venusberg Campus 1

53127 Bonn

24h-Hotline 0228/19240 oder

in fo@giftzentrale-bonn.de

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Nicht eingestuft gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme

Nicht zutreffend.

Signalwort

Nicht zutreffend.

Gefahrenhinweise



Nicht zutreffend.

Sicherheitshinweise

Allgemeines

-

Prävention

-

Reaktion

-

Lagerung

.

Entsorgung

-

Enthält

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen

Andere Kennzeichnungen

Nicht zutreffend.

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung über Detergenzien 648/2004

< 5%

- · Kationische tenside
- · Duftstoffe (CITRUS AURANTIUM AMARA PEEL OIL)
- · Duftstoffe (D,L-LIMONENE/LIMONENE)
- · Duftstoffe (LAVANDULA HYBRIDA OIL)
- · Duftstoffe (LINALOOL)
- · Konservierungsmittel (SODIUM BENZOATE)

2.3. Sonstige Gefahren

Anderes

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, die den Kriterien für eine Klassifizierung als PBT-und/oder vPvB-Stoff entsprechen.

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2023/707 der Kommission als endokrine Disruptoren gelten.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht zutreffend. Dieses Produkt ist ein Gemisch.

3.2. Gemische

Produkt / Substanz	Identifikatoren	% w/w	Einstufung	Anm.
Sodium benzoate	CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8 REACH: 01-2119460683-35-XXXX Indexnr.:	<1%	Eye Irrit. 2, H319	
Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)- alkyldimethyl chlorides	CAS-Nr.: 68424-85-1 EG-Nr.: 939-253-5 REACH: Indexnr.: 939-253-5	<0.25%	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[19]
Quaternary ammonium compounds, C12-14- alkyltrimethyl, Me sulfates	CAS-Nr.: 96690-44-7 EG-Nr.: 306-238-4 REACH: 01-2120770734-48-XXXX Indexnr.:	<0.1%	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CITRUS AURANTIUM AMARA PEEL OIL	CAS-Nr.: 68916-04-1 EG-Nr.: 614-782-1	<0.1%	Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315	[9], [19]



	REACH: Indexnr.:		Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Dipentene, Limonene	CAS-Nr.: 138-86-3 EG-Nr.: 205-341-0 REACH: Indexnr.: 205-341-0	<0.1%	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[9]
LAVANDULA HYBRIDA OIL	CAS-Nr.: 91722-69-9 EG-Nr.: 294-470-6 REACH: 01-2120736147-55-XXXX Indexnr.:	<0.05%	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	[9]
Linalool	CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4 REACH: Indexnr.: 201-134-4	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16. Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

Weitere Angaben

[9] Von der EU als Duftstoffbestandteil, der allergische Kontaktdermatitis verursachen kann, identifiziert (Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel)

[19] UVCB = Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Unfällen: Arzt oder Erste-Hilfe-Raum aufsuchen - das Etikett oder dieses Sicherheitsdatenblatt mitbringen. Bei anhaltenden Symptomen oder Zweifel über den Zustand des Geschädigten ist ärztliche Hilfe aufzusuchen. Einem Bewusstlosen nie Wasser o.Ä. verabreichen.

Nach Einatmen

Bei Unwohlsein: Person an die frische Luft bringen.

Nach Hautkontakt

Bei Reizung: Produkt abwaschen. Bei andauernder Reizung: Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Sanft mit lauwarmem Wasser ausspülen. Entfernen Sie eventuelle Kontaktlinsen, wenn dies ohne Aufwand möglich ist. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung oder Unbehagen: Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Nach Verschlucken

Den Mund gründlich spülen und reichlich Wasser trinken. Bei andauerndem Unwohlsein: Arzt aufsuchen und dieses Datensicherheitsblatt vorlegen.

Verbrennung

Nicht zutreffend.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

Hinweise für den Arzt

Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett des Produktes mitbringen.



ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Nicht zutreffend.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Feuer bildet sich dichter Rauch. Abbauproduktexposition kann eine gesundheitliche Gefahr bedeuten. Geschlossene, dem Feuer ausgesetzte Behälter sind mit Wasser zu kühlen. Löschwasser nicht in Kanalisation und Fließgewässer gelangen lassen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Anforderungen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, insbesondere in geschlossenen Räumen.

Kontaminierte Bereiche können rutschig sein.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Einleitung in Seen, Bäche, Kanalisationen usw. vermeiden.

Halten Sie Unbefugte von dem verschütteten Produkt fern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Material wird mit nicht brennbaren absorbierenden Materialien wie etwa Sand, Erde, Vermiculit und Diatomeenerde eingedämmt und gemäß den geltenden Regeln in Behältern gesammelt und entsorgt. Die Reinigung erfolgt soweit möglich mit Reinigungsmitteln. Lösungsmittel sind zu vermeiden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13 "Hinweise zur Entsorgung" zur Handhabung von Abfällen.

Für Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen".

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Rauchen, Verzehr von Lebensmitteln und Getränken sind im Arbeitsbereich nicht zulässig. Siehe Abschnitt 8 zum Persönliche Schutzausrüstungen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Zusammenlagerung ist erlaubt für Produkte der Lagerklassen: 2A, 2B, 3, 4.1B, 4.2, 5.1A, 5.1B, 5.2, 6.1A, 6.1B, 6.1C, 6.1D, 8A, 8B, 10, 11, 12, 13.

Zusammenlagerung ist mit Einschränkungen erlaubt für Produkte der Lagerklassen: 4.1A, 4.3, 5.1C.

Separatlagerung ist erforderlich für Produkte aller übrigen Lagerklassen.

Geeigneten Verpackung

Immer in Behältern aufbewahren, deren Material mit dem des Originalbehälters identisch ist.

Lagerklasse

Lagerklasse 12 (Nichtbrennbare Flüssigkeiten).

TRGS 510 - Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.

Lagerbedingungen

> 0°C

Trocken, kühl und gut belüftet.

Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel und starke Reduktionsmittel.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Dieses Produkt sollte nur für Anwendungen in Abschnitt 1.2 verwendet werden.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Sodium benzoate



Arbeitsplatzgrenzwert (8 Stunden) (mg/m³): 10 (Einatembare Fraktion)

Kurzzeitwert (15 Minuten) (mg/m³): 10 (Einatembare Fraktion)

Kategorie für Kurzzeitwerte: I

Bemerkungen:

H = Das Stoff kann leicht durch die Haut in den Körper gelangen und zu gesundheitlichen Schäden führen. DFG = Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission). Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Technische Regeln für Gefahrstoffe, Arbeitsplatzgrenzwerte, TRGS 900 (Jan. 2006)

DNEL

LAVANDULA HYBRIDA OIL

Prüfdauer:	Expositionswege:	DNEL:
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Dermal	88.9 μg/kg/Tag
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Dermal	249 μg/kg/Tag
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	132 μg/m³
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	877 μg/m³
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Oral	88.9 µg/kg/Tag

Linalool

Prüfdauer:	Expositionswege:	DNEL:
Kurzfristig – Örtliche Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Dermal	1.5 mg/cm²
Kurzfristig – Örtliche Auswirkungen - Arbeiter	Dermal	3 mg/cm ²
Langfristig – Örtliche Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Dermal	1.5 mg/cm²
Langfristig – Örtliche Auswirkungen - Arbeiter	Dermal	3 mg/cm ²
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Dermal	1.25 mg/kg/Tag
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Dermal	3.5 mg/kg/Tag
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	4.33 mg/m³
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	24.58 mg/m³
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Oral	2.49 mg/kg/Tag

Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides

Prüfdauer:	Expositionswege:	DNEL:
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Dermal	3.4 mg/kg/Tag
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Dermal	5.7 mg/kg/Tag
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	1.64 mg/m³
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	3.96 mg/m ³
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Oral	3.4 mg/kg/Tag

Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Me sulfates

Prüfdauer:	Expositionswege:	DNEL:
Langfristig – Örtliche Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	1 mg/m³
Langfristig – Örtliche Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	1 mg/m³

Sodium benzoate

Prüfdauer:	Expositionswege:	DNEL:
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Dermal	31.25 mg/kg/Tag
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Dermal	62.5 mg/kg/Tag
Langfristig – Örtliche Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	60 μg/m³



angfristig – Systemische Auswirkungen – Arbeiter Inhalation 3 mg/m² angfristig – Systemische Auswirkungen – Allgemeine Bevölkerung Oral 16.6 mg/kg/Tar CC	.angfristig – Örtliche Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	100 μg/m³
Campfristig – Systemische Auswirkungen – Allgemeine Bevölkerung Oral 16.6 mg/kg/Ta CC	Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	1.5 mg/m³
Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 47.7-191 µg/kg Kläranlagen 1-10 mg/L Prädatoren 299-580 µg/L Seewasser 299-580 ng/L Seewassersedimente 24.7-113 µg/kg Süßwasser 300 mg/L	Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	3 mg/m³
Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PREC Erde 4.7.191 µg/kg Erde 4.7.191 µg/kg Kläanlagen 1.0 mg/L Prädatoren 29.580 µg/L Seewasser 290.5800 ng/L Seewassersdimente 247.113 µg/kg Süßwassersedimente 247.113 µg/kg Süßwassersedimente 247.113 µg/kg Killanlog 247.113 µg/kg Killanlog 247.113 µg/kg Killanlagen 247.113 µg/kg Erde 327 µg/kg Killanlagen 10 mg/L Prädatoren 287 µg/kg Killanlagen 10 mg/L Prädatoren 29 µg/L Seewasser 20 µg/L Seewassersdimente 20 µg/L Süßwassersedimente 222 µg/kg Süßwassersedimente 222 µg/kg Kiläranlagen PNEC Ferd 10 µg/L Kiläranlagen 10 ng/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 10 ng/L Erde 10 ng/L S	Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Oral	16.6 mg/kg/Tag
LAYADULA HYBRIDA OIL Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 47.7191 µg/kg 47.7191 µg/kg Kläranlagen 1.10 mg/Lg 1.80 mg/kg Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 29.580 µg/Lg 29.580 µg/Lg Seewassersedimente 29.580 µg/Lg 209.580 µg/Lg Süßwassersedimente 29.58 µg/Lg 247.113 µg/kg Süßwassersedimente 29.580 µg/Lg 247.113 µg/kg Süßwassersedimente 29.580 µg/Lg 247.113 µg/kg Lindo 247.113 µg/kg 247.113 µg/kg Erde 327 µg/kg 247.113 µg/kg Kläranlagen 10 mg/Lg 247.113 µg/kg Kläranlagen 10 mg/Lg 247.113 µg/kg Vulsierende Freisetzung (Süßwasser) 20 µg/Lg 249.11 µg/kg Seewassersedimente Freisetzung (Süßwasser) 20 µg/Lg 22 µg/kg Süßwassersedimente 20 µg/Lg 22 µg/kg Süßwassersedimente 20 µg/Lg 22 µg/kg Kläranlagen Namer der Aussetzung PMEC Erde 7 mg/kg 24 ng/kg Kläranlagen	IFC		
Erde 47.7191 µg/kg Kläranlagen 1.10 mg/L Prädatoren 29.95kg/ µg/kg Sulsierende Freisetzung (Süßwasser) 290-5800 ng/L Seewassersedimente 24.7113 µg/kg Süßwassersedimente 24.71130 µg/kg Süßwassersedimente 24.71130 µg/kg Süßwassersedimente 24.71130 µg/kg Linaloo 27.81 µg/kg Erde 327 µg/kg Kläranlagen 10 mg/L Prädatoren 22 mg/L Seewassersedimente 22 mg/L Seewassersedimente 22 mg/L Seewassersedimente 22 mg/L Seewassersedimente 22 mg/L Süßwassersedimente 22 mg/L Süßwassersedimente 22 mg/L Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chloridester 22 mg/L Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 7 mg/kg Kläranlagen 400 µg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Süßwassersedimente 100 ng/L <	LAVANDULA HYBRIDA OIL		
Rilaranlagen 1-10 mg/L 1-20 mg/L	Expositionswege:	Dauer der Aussetzung:	PNEC:
Prädatoren 7.8 mg/kg Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 29-580 ng/L Seewassersedimente 29-58 mg/L Süßwassersedimente 29-58 mg/L Süßwassersedimente 29-58 mg/L Linaloo 24-7113 ug/kg Erde 327 µg/kg Kläranlagen 29 mg/L Prädatoren 29 mg/L Prädatoren 27 mg/L Prädatoren 29 mg/L Psewasser 20 µg/L Seewasser Sedimente 20 µg/L Seewasser Griesetzung (Süßwasser) 22 µg/kg Süßwassersedimente 222 µg/kg Süßwassersedimente 222 µg/kg Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chloridets Expositionswege: PNEC: Erde 7 mg/kg 400 µg/L Kläranlagen 400 µg/L 400 µg/L Kläranlagen 106 ng/L 400 µg/L Seewasseredimente 103 ng/kg 400 µg/L Süßwassersedimente 10.3 ng/kg 400 µg/L Süßwassersedimente 10.0 ng/L 400	Erde		47.7-191 μg/kg
Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 29-580 μg/L Seewasser 290-5800 ng/L Seewassersedimente 29-58 μg/L Süßwassersedimente 29-58 μg/L Süßwassersedimente 29-58 μg/L Süßwassersedimente 29-58 μg/L Linalool 247-1130 μg/k Erde 327 μg/kg Kläranlagen 10 mg/L Prädatoren 7.8 mg/kg Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 22 μg/L Seewasser 200 μg/L Seewassersedimente 222 μg/kg Süßwassersedimente 222 μg/kg Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides 222 μg/kg Kläranlagen 400 μg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 7 mg/kg Kläranlagen 900 ng/L Seewassersedimente 900 ng/L Seewassersedimente 13.09 mg/kg Süßwassersedimente 13.09 mg/kg Süßwassersedimente 900 ng/L Seewassersedimente 900 ng/L Sugwassersedimente 13.09 mg/kg	Kläranlagen		1-10 mg/L
Seewasser 290-5800 ng/L Seewassersedimente 24.7-113 µg/kg Süßwassersedimente 29-58 µg/L Süßwassersedimente 247-1130 µg/kg Linalool 247-1130 µg/kg Erde 327 µg/kg Kläranlagen 10 mg/L Prädatoren 7.8 mg/kg Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 2 mg/L Seewasser 20 µg/L Seewassersedimente 202 µg/kg Süßwassersedimente 202 µg/kg Süßwassersedimente 202 µg/kg Süßwassersedimente 202 µg/kg Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides 2 mg/kg Erde 7 mg/kg Kläranlagen 400 µg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 960 ng/L Seewassersedimente 13.09 mg/kg Süßwassersedimente 13.09 mg/kg Süßwassersedimente 10.3 ng/kg Süßwassersedimente 10.2 mg/kg Süßwassersedimente 10.2 mg/kg Süßwassersedimente 10.2 mg/kg Süßwassersediment	Prädatoren		7.8 mg/kg
Seewassersedimente 24.7-113 µg/kg Süßwasser 2.9-58 µg/L Süßwassersedimente 247-1130 µg/kg Linalool Expositionswege: PNEC: Erde 327 µg/kg Kläranlagen 10 mg/Lg Prädatoren 2 mg/L Seewasser 20 µg/L Seewassersedimente 222 µg/kg Süßwasser 200 µg/L Süßwassersedimente 222 µg/kg Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides Expositionswege: PNEC: Erde Dauer der Aussetzung: PNEC: Kläranlagen 400 µg/L Seewasser Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Seewasser 960 ng/L Seewasser Sußwasser 960 ng/L Seewasser Sußwasser 900 ng/L Seewasser Sußwasser 900 ng/L Seewasser Sußwasser 900 ng/L Seewasser Sußwasser 900 ng/L Seewasser Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Me See	Pulsierende Freisetzung (Süßwasser)		29-580 μg/L
Süßwasser 2.9.58 µg/L Süßwassersedimente 247-1130 µg/k Linalool FKP positionswege: PNEC: Erde 327 µg/kg Kläranlagen 10 mg/L Prädatoren 2 mg/L Seewasser 20 µg/L Seewassersedimente 222 µg/kg Süßwassersedimente 222 µg/kg Süßwassersedimente 200 µg/L Süßwassersedimente 222 µg/kg Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chloridets EKPOSITION PRICE Erde 7 mg/kg Kläranlagen 400 µg/L Seewasser 960 ng/L Siewasser 960 ng/L Seewasser 960 ng/L Seewasser 960 ng/L Seewasser 900 ng/L Seewassersedimente 13.09 mg/kg Süßwasser 900 ng/L Suükwassersedimente 50 ng/L <td>Seewasser</td> <td></td> <td>290-5800 ng/L</td>	Seewasser		290-5800 ng/L
Süßwassersedimente 247-1130 µg/kz Linalool PNEC Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC Erde 327 µg/kg Kläranlagen 10 mg/L Prädatoren 22 mg/L Seewasser 20 µg/L Seewassersedimente 222 µg/kg Süßwassersedimente 222 µg/kg Süßwassersedimente 222 mg/kg Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chloridets PNEC: Erde 7 mg/kg Kläranlagen 400 µg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Seewasser 960 ng/L Sewasser 960 ng/L Süßwasser 900 ng/L Süßwasser 900 ng/L Süßwasser 900 ng/L Süßwassersedimente 10.3 ng/kg Süßwassersedimente 5.82 µg/kg Süßwassersedimente 900 ng/L Süßwassersedimente 900 ng/L Süßwassersedimente 5.82 µg/kg Süßwassersedimente 900 ng/L	Seewassersedimente		24.7-113 μg/kg
Inaloof PNEC: Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 327 μg/kg Kläranlagen 10 mg/L Prädatoren 2.8 mg/kg Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 2 mg/L Seewasser 20 μg/L Seewassersedimente 222 μg/kg Süßwassersedimente 200 μg/L Süßwassersedimente 2.22 mg/kg Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides Expositionswege: Frde 7 mg/kg Kläranlagen 400 μg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng /L Seewassersedimente 13.09 mg/kg Süßwassersedimente 13.09 mg/kg Süßwassersedimente 100 ng/L Sußwassersedimente 10.27 mg/kg Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Me sulfates Expositionswege: PNEC: Expositionswege: Pauer der Aussetzung: PNEC: Expositionswege: 10.27 mg/kg Usternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Me sulfates Expositionswege: PNEC:	Süßwasser		2.9-58 μg/L
Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 327 µg/kg Kläranlagen 10 mg/L Prädatoren 7.8 mg/kg Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 2 mg/L Seewasser 20 µg/L Sewassersedimente 222 µg/kg Süßwassersedimente 200 µg/L Süßwassersedimente 200 µg/L Süßwassersedimente 2.22 mg/kg Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chloridest Ymg/kg Erde 7 mg/kg Kläranlagen 400 µg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Seewassersedimente 960 ng/L Süßwassersedimente 13.09 ng/kg Süßwassersedimente 102.7 mg/kg Süßwassersedimente 10.27 mg/kg Süßwassersedimente 50 ng/L Ex	Süßwassersedimente		247-1130 μg/kg
Erde 327 μg/kg Kläranlagen 10 mg/L Prädatoren 7.8 mg/kg Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 2 mg/L Seewasser 20 μg/L Seewassersedimente 222 μg/kg Süßwassersedimente 200 μg/L Süßwassersedimente 200 μg/L Süßwassersedimente 2.22 mg/kg Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides PNEC: Erde 7 mg/kg Kläranlagen 400 μg/L Vulsierende Freisetzung (Süßwasser) 960 ng/L Seewasser 960 ng/L Seewassersedimente 13.09 mg/kg Süßwassersedimente 900 ng/L Süßwassersedimente 12.27 mg/kg Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Me sulfates PNEC: Erde 5.82 μg/kg Kläranlagen 900 μg/L Pulsierende Freisetzung (Seewasser) 900 μg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 10.3 ng/L Feder 10.3 ng/L Kläranlagen 10.3 ng/L	Linalool		
Kläranlagen Prädatoren Prädatoren Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) Seewasser Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) Süßwasser Süßwasser Süßwassersedimente Suzz µg/kg Süßwassersedimente Suzz µg/kg Süßwassersedimente Suzz mg/kg Süßwassersedimente Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides Expositionswege: Pauer der Aussetzung: PNEC: Erde 7 mg/kg Kläranlagen 400 µg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Seewasser 960 ng/L Seewassersedimente 13.09 mg/kg Süßwassersedimente 13.09 mg/kg Süßwassersedimente Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Me sulfates Expositionswege: Pauer der Aussetzung: PNEC: Erde Sußwassersedimente 900 ng/L Süßwassersedimente Valagen Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Me sulfates Expositionswege: Pauer der Aussetzung: PNEC: Erde Sußwassersedimente Sußwasser	Expositionswege:	Dauer der Aussetzung:	PNEC:
Prädatoren 7.8 mg/kg Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 2 mg/L Seewassersedimente 222 μg/kg Süßwassersedimente 222 mg/kg Süßwassersedimente 2.22 mg/kg Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides Texpositionswege: PNEC: Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 7 mg/kg 400 μg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Seewassersedimente 960 ng/L Süßwassersedimente 13.09 mg/kg Süßwassersedimente 900 ng/L Süßwassersedimente 900 ng/L Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Mesulfates PNEC: Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 5.82 μg/kg Kläranlagen 900 μg/L Kläranlagen 900 μg/L Vulsierende Freisetzung (Seewasser) 10.3 ng/L Fulsierende Freisetzung (Süßwasser) 10.3 ng/L Fulsierende Freisetzung (Süßwasser) 10.3 ng/L	Erde		327 μg/kg
Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 2 mg/L Seewassersedimente 222 μg/kg Süßwassersedimente 200 μg/L Süßwassersedimente 222 mg/kg Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides Ymg/kg Expositionswege: PMEC: Erde 7 mg/kg Kläranlagen 400 μg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Seewassersedimente 960 ng/L Süßwassersedimente 13.09 mg/kg Süßwassersedimente 900 ng/L Süßwassersedimente 12.27 mg/kg Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Mestaretang PMEC: Expositionswege: Pauer der Aussetzung: PMEC: Erde 5.82 μg/kg Kläranlagen 900 μg/L Kläranlagen 900 μg/L Lusierende Freisetzung (Seewasser) 10.3 ng/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 10.3 ng/L Expositionswege: 10.3 ng/L	Kläranlagen		10 mg/L
Seewassers 20 μg/L Seewassersedimente 222 μg/kg Süßwasser 200 μg/L Süßwassersedimente 2.22 mg/kg Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides Fxpositionswege: PNEC: Erde 7 mg/kg Kläranlagen 400 μg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Seewasser 960 ng/L Seewassersedimente 13.09 mg/kg Süßwassersedimente 900 ng/L Süßwassersedimente 12.27 mg/kg Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Me sulfates PNEC: Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 5.82 μg/kg Kläranlagen 900 μg/L Pulsierende Freisetzung (Seewasser) 10.3 ng/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 10.3 ng/L Seewasser 10.3 ng/L	Prädatoren		7.8 mg/kg
Seewassersedimente 222 μg/kg Süßwasser 200 μg/L Süßwassersedimente 2.22 mg/kg Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides Fxpositionswege: PNEC: Erde 7 mg/kg Kläranlagen 400 μg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Seewasser 960 ng/L Süßwasser 900 ng/L Süßwassersedimente 12.27 mg/kg Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Mesuffates PNEC: Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 5.82 μg/kg Kläranlagen 900 μg/L Pulsierende Freisetzung (Seewasser) 10.3 ng/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 10.3 ng/L Seewasser 10.3 ng/L	Pulsierende Freisetzung (Süßwasser)		2 mg/L
Süßwassersedimente 200 µg/L Süßwassersedimente 2.22 mg/kg Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides FX Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 7 mg/kg Kläranlagen 400 µg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Seewassersedimente 960 ng/L Süßwassersedimente 13.09 mg/kg Süßwassersedimente 900 ng/L Süßwassersedimente 12.27 mg/kg Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Me sulfates FX Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 5.82 µg/kg Kläranlagen 900 µg/L Pulsierende Freisetzung (Seewasser) 10.3 ng/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 10.3 ng/L	Seewasser		20 μg/L
Süßwassersedimente 2.22 mg/kg Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides Expositionswege: PNEC: Erde 7 mg/kg Kläranlagen 400 µg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Seewassersedimente 13.09 mg/kg Süßwassersedimente 13.09 mg/kg Süßwassersedimente 13.09 mg/kg Süßwassersedimente 10.227 mg/kg Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Me sulfates Expositionswege: Pauer der Aussetzung: PNEC: Erde 5.82 µg/kg Kläranlagen 900 µg/L Pulsierende Freisetzung (Seewasser) 10.3 ng/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 10.3 ng/L	Seewassersedimente		222 μg/kg
Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 7 mg/kg Kläranlagen 400 µg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 166 ng/L Seewasser 960 ng/L Seewassersedimente 13.09 mg/kg Süßwasser 900 ng/L Süßwassersedimente 12.27 mg/kg Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Me sulfates Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 5.82 µg/kg Kläranlagen 900 µg/L Pulsierende Freisetzung (Seewasser) 10.3 ng/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 103 ng/L Seewasser	Süßwasser		200 μg/L
Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 7 mg/kg Kläranlagen 400 μg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Seewasser 960 ng/L Seewassersedimente 13.09 mg/kg Süßwassersedimente 900 ng/L Süßwassersedimente 12.27 mg/kg Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Messersetzung: PNEC: Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 5.82 μg/kg Kläranlagen 900 μg/L Pulsierende Freisetzung (Seewasser) 10.3 ng/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 103 ng/L Seewasser 1.03 ng/L	Süßwassersedimente		2.22 mg/kg
Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 7 mg/kg Kläranlagen 400 μg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Seewasser 960 ng/L Seewassersedimente 13.09 mg/kg Süßwassersedimente 900 ng/L Süßwassersedimente 12.27 mg/kg Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Messersetzung: PNEC: Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 5.82 μg/kg Kläranlagen 900 μg/L Pulsierende Freisetzung (Seewasser) 10.3 ng/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 103 ng/L Seewasser 1.03 ng/L	Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even nur	nbered)-alkyldimethyl chloride	eS.
Kläranlagen Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) Seewasser 960 ng/L Seewassersedimente 13.09 mg/kg Süßwasser Süßwassersedimente Süßwassersedimente Süßwassersedimente Süßwassersedimente Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Me sulfates Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde S.82 µg/kg Kläranlagen PNEC: Pulsierende Freisetzung (Seewasser) 10.3 ng/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 5.80 µg/L Seewasser			
Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) Seewasser Seewassersedimente Süßwasser Süßwasser Sußwassersedimente Sußwassersedimente Sußwassersedimente Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Me sulfates Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde S.82 µg/kg Kläranlagen Sußwasser) PNEC: Fulsierende Freisetzung (Seewasser) Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) Seewasser 10.3 ng/L Seewasser	Erde		7 mg/kg
Seewasser 960 ng/L Seewassersedimente 13.09 mg/kg Süßwasser 900 ng/L Süßwassersedimente 12.27 mg/kg Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Me sulfates Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 5.82 µg/kg Kläranlagen 900 µg/L Pulsierende Freisetzung (Seewasser) 10.3 ng/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 103 ng/L Seewasser 1.03 ng/L	Kläranlagen		400 μg/L
Seewassersedimente 13.09 mg/kg Süßwasser Süßwassersedimente 900 ng/L Süßwassersedimente 12.27 mg/kg Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Me sulfates Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 5.82 µg/kg Kläranlagen 900 µg/L Pulsierende Freisetzung (Seewasser) 10.3 ng/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 103 ng/L Seewasser 1.03 ng/L	Pulsierende Freisetzung (Süßwasser)		160 ng/L
Süßwassersedimente 900 ng/L Süßwassersedimente 12.27 mg/kg Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Me sulfates Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 5.82 µg/kg Kläranlagen 900 µg/L Pulsierende Freisetzung (Seewasser) 10.3 ng/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 10.3 ng/L Seewasser 1.03 ng/L	Seewasser		960 ng/L
Süßwassersedimente 12.27 mg/kg Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Me sulfates Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 5.82 μg/kg Kläranlagen 900 μg/L Pulsierende Freisetzung (Seewasser) 10.3 ng/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 103 ng/L Seewasser 1.03 ng/L	Seewassersedimente		13.09 mg/kg
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Me sulfates Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 5.82 µg/kg Kläranlagen 900 µg/L Pulsierende Freisetzung (Seewasser) 10.3 ng/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 103 ng/L Seewasser 1.03 ng/L	Süßwasser		900 ng/L
Expositionswege:Dauer der Aussetzung:PNEC:Erde5.82 µg/kgKläranlagen900 µg/LPulsierende Freisetzung (Seewasser)10.3 ng/LPulsierende Freisetzung (Süßwasser)103 ng/LSeewasser1.03 ng/L	Süßwassersedimente		12.27 mg/kg
Expositionswege:Dauer der Aussetzung:PNEC:Erde5.82 µg/kgKläranlagen900 µg/LPulsierende Freisetzung (Seewasser)10.3 ng/LPulsierende Freisetzung (Süßwasser)103 ng/LSeewasser1.03 ng/L	Ouaternary ammonium compounds. C12-14-alkyltrimethyl Me	sulfates	
Erde5.82 μg/kgKläranlagen900 μg/LPulsierende Freisetzung (Seewasser)10.3 ng/LPulsierende Freisetzung (Süßwasser)103 ng/LSeewasser1.03 ng/L			PNEC:
Kläranlagen 900 μg/L Pulsierende Freisetzung (Seewasser) 10.3 ng/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 103 ng/L Seewasser 1.03 ng/L		-	5.82 µg/kg
Pulsierende Freisetzung (Seewasser)10.3 ng/LPulsierende Freisetzung (Süßwasser)103 ng/LSeewasser1.03 ng/L	Kläranlagen		
Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) Seewasser 103 ng/L 1.03 ng/L	-		
Seewasser 1.03 ng/L	Pulsierende Freisetzung (Süßwasser)		103 ng/L
Seewassersedimente 2.91 µg/kg			
	Seewassersedimente		-

Süßwasser

10.3 ng/L



Süßwassersedimente		29.1 μg/kg
Sodium benzoate		
Expositionswege:	Dauer der Aussetzung:	PNEC:
Erde		158.7 μg/kg
Kläranlagen		10 mg/L
Prädatoren		300 mg/kg
Pulsierende Freisetzung (Seewasser)		5.81 ng/L
Pulsierende Freisetzung (Süßwasser)		58.1 μg/L
Seewasser		58.1 μg/L
Seewassersedimente		250 μg/kg
Süßwasser		581 μg/L
Süßwassersedimente		2.5 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Es wird empfohlen die Einhaltung der angegebenen Grenzwerte regelmäßig zu kontrollieren.

Allgemeine Hinweise

Rauchen, Verzehr von Lebensmitteln und Getränken sind im Arbeitsbereich nicht zulässig.

Expositionsszenarien

Für dieses Produkt wurden keine Expositionsszenarien implementiert.

Expositionsgrenzwerte

Für berufliche Benutzer gelten in Bezug auf die maximalen Expositionskonzentrationen die gesetzlichen Vorschriften zu Arbeitshygiene. Siehe die obigen arbeitshygienische Grenzwerte.

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Dampfbildung muss auf ein Minimum reduziert werden und unter den aktuellen Grenzwerten liegen (siehe oben). Wenn der reguläre Luftstrom im Arbeitsraum nicht ausreichend ist, wird die Installation eines lokalen Abluftsystems empfohlen. Not- und Augenduschen müssen deutlich gekennzeichnet sind.

Es gelten die üblichen Vorkehrungsmaßnahmen bei der Verwendung des Produkts. Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Hygienemaßnahmen

Nach Gebrauch Hände waschen.

Begrenzung der Umweltexposition

Keine besonderen Anforderungen.

Individuelle Schutzmaßnahmen

Allgemeine Schutzmaßnahmen

Nur Schutzausrüstung mit CE-Kennzeichnung verwenden.

Atemschutz

CCTTISCTTACE				
Тур	Klasse	Farbe	Normen	
Keine Besonde bei normal vorgesehenem Gebrauch.				

Körperschutz

. p 0. 0 0 0.02		
Empfohlen	Typ/Kategorien	Normen
Keine Besonderheiten bei normal vorgesehenem Gebrauch.	-	-

Handschutz

Material	Minimale Schichtdicke (mm)	Durchbruchzeit (min.)	Normen	
4H	0,068 - 0,084	> 480	EN374-2, EN16523-1, EN388	



Augenschutz

Тур

Normen

Keine Besonderheiten bei normal vorgesehenem Gebrauch.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form

Flüssig

Farbe

Blaugrün

Geruch / Geruchsschwelle (ppm)

Charakteristisch

ca. 5

Dichte (g/cm³)

Kinematische Viskosität

Es liegen keine Daten vor.

Partikeleigenschaften

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C)

Es liegen keine Daten vor.

Erweichungspunkt/ -bereich (°C)

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

Siedepunkt (°C)

Es liegen keine Daten vor.

Dampfdruck

Es liegen keine Daten vor.

Relative Dampfdichte

Es liegen keine Daten vor.

Zersetzungstemperatur (°C)

Es liegen keine Daten vor.

Explosions und Feuer Daten

Flammpunkt (°C)

Es liegen keine Daten vor.

Entzündbarkeit (°C)

Es liegen keine Daten vor.

Zündtemperatur (°C)

Es liegen keine Daten vor.

Explosionsgrenzen (% v/v)

Es liegen keine Daten vor.

Löslichkeit

Löslichkeit in Wasser

Vollständig löslich

n-Octanol/Wasser Verteilungskoeffizient (LogKow)

Es liegen keine Daten vor.

Löslichkeit in Fett (g/L)

Es liegen keine Daten vor.

9.2. Sonstige Angaben

Weitere physikalische und chemische Parameter

Es liegen keine Daten vor.



Brandfördernde Eigenschaften

Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es liegen keine Daten vor.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den in Abschnitt 7 aufgeführten Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel und starke Reduktionsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte entstehen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Zusätzliche toxikologische Hinweise

Keine bekannt.

Endokrinschädlichen Eigenschaften

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie in Bezug auf die Gesundheit hormonstörende Eigenschaften aufweisen.

Sonstige Angaben

Keine bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität



Es liegen keine Daten vor.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Daten vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, die den Kriterien für eine Klassifizierung als PBT- und/oder vPvB-Stoff entsprechen.

12.6. Endokrinschädlichen Eigenschaften

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie in Bezug auf die Umwelt endokrinschädigende Eigenschaften aufweisen.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt enthält ökotoxische Stoffe, die sich schädigend auf aquatische Lebewesen auswirken können. Das Produkt enthält Stoffe die in der aquatischen Umwelt zu unerwünschten Langzeitwirkungen führen können.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Das Produkt fällt nicht unter die Regeln für gefährliche Abfälle.

VERORDNUNG (EU) Nr. 1357/2014 der Kommission vom 18. Dezember 2014 über Abfälle.

Abfallschlüsselnr. (EWC)

07 01 01* Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 02 13 Kunststoffabfälle

Ungereinigte Verpackungen

Verpackungen mit Produktrückständen sind nach den gleichen Bedingungen zu entsorgen, wie das Produkt selbst.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

		14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	14.3 Transportgefahrenklassen	14.4 PG*	14.5. Env**	Weitere Angaben:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

^{*} Verpackungsgruppe

Anderes

Kein Gefahrgut nach ADR, IATA und IMDG.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht zutreffend.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

^{**} Umweltgefahren



Nutzungsbeschränkungen

Keine besonderen.

Bedarf für spezielle Schulung

Keine besonderen Anforderungen.

Der Störfallverordnung - Gefahrenkategorien / Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe Nicht zutreffend.

REACH, Anhang XVII

Dipentene, Limonene unterliegt den REACH-Beschränkungen (Eintrag Nr. 40).

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung über Detergenzien 648/2004

< 5%

- · Kationische tenside
- · Duftstoffe (CITRUS AURANTIUM AMARA PEEL OIL)
- · Duftstoffe (D,L-LIMONENE/LIMONENE)
- · Duftstoffe (LAVANDULA HYBRIDA OIL)
- · Duftstoffe (LINALOOL)
- · Konservierungsmittel (SODIUM BENZOATE)

WGK-Einstufung

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

Anderes

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Verwendete Quellen

VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über Detergenzien.

VERORDNUNG (EU) Nr. 1357/2014 der Kommission vom 18. Dezember 2014 über Abfälle.

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV).

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP).

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nein

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H-Sätze (Abschnitt 3)

H226, Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302, Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304, Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

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.

H400, Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410, Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Abkürzungen und Akronyme

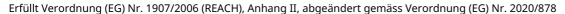
ADN = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstrassen

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse ak = andere kontrollpflichtige Abfälle

akb = andere kontrollpflichtige Abfälle mit Begleitscheinpflicht

ATE = Schätzwert akute Toxizität

BCF = Biokonzentrationsfaktor





CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (Europäische Konformität)

CLP = Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

CSA = Stoffsicherheitsbeurteilung

CSR = Stoffsicherheitsbericht

DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert

EAK = Europäischer Abfallkatalog

EINECS = Altstoffverzeichnis

ES = Expositionsszenario EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

EuPCS = Europäisches Produktkategorisierungssystem

GHS = Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

GWP = Potenzial zur Erwärmung der Erdatmosphäre

IATA = Internationale Flug-Transport-Vereinigung

IBC = Intermediate Bulk Container

IMDG = Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr

LogPow = Dekadischer Logarithmus des Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten

MARPOL = Internationales Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe in der

Fassung des Protokolls von 1978. ("Marpol" = marine pollution)

nwg = Nicht wassergefährdend

OECD = Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RID = Regelung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

RRN = REACH Registriernummer

S = Sonderabfälle

SCL = Spezifischen Konzentrationsgrenzwert.

SVHC = Besonders besorgniserregende Substanzen

STOT-RE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition

STOT-SE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition

UN = Vereinigte Nationen

UVBC = Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien.

VOC = Flüchtige organische Verbindungen

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

WGK = Wassergefährdungsklasse

Zeitlich gemittelter Grenzwert = Zeitgewichtete Durchschnitts

Anderes

Nicht zutreffend.

Sicherheitsdatenblatt abgenommen durch

RS

Anderes

Änderungen im Verhältnis zur letzten umfassenden Revision (erste Ziffer in der SDS-Version, s. Abschnitt 1) dieses Sicherheitsdatenblatts sind mit eine Dreieck markiert.

Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nur für das Produkt in Abschnitt 1 und gelten nicht unbedingt bei Einsatz zusammen mit anderen Produkten.

Es wird empfohlen, dem tatsächlichen Produktbenutzer dieses Sicherheitsdatenblatt auszuhändigen. Die erwähnten Angaben sind nicht als Produktspezifikation zu verwenden.

Land-sprache: DE-de