Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Referenz-Nummer: rex_0544

Ausgabedatum: 01.12.2022 Version: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Handelsname : OneSystem Solar-Reiniger
UFI : C5MT-1Q1E-M009-RGQD

Produktcode : A 017-07

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Für die Allgemeinheit bestimmt

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Reinigungsmittel

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Oberflächentechnik Preimeß GmbH

Günther-Tietjen-Ring 4 DE–26789 Leer

Deutschland

T +49 (0) 491-9923 9010

info@preimess.de

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +49 (0) 491-9923 9010 (9:00- 17:00)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 H319

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

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Klassifikation von DetNet abgeleitet. Angaben über die Det-Net-Einstufung und Kennzeichnung: Siehe Abschnitt 16.

01.12.2022 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 1/14

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP)



Signalwort (CLP) : Achtung

Gefahrenhinweise (CLP) : H315 - Verursacht Hautreizungen.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise (CLP) : P262 - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P280 - Augenschutz, Schutzhandschuhe tragen.

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

P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P362+P364 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam

mit

Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter spülen.

P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehe

EUH Sätze : EUH208 - Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5).

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Kindergesicherter Verschluss : Nicht anwendbar Tastbarer Gefahrenhinweis : Nicht anwendbar

2.3. Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder

es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

01.12.2022 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 2/14

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	Konz.	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutylether Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE); Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 EG Index-Nr.: 603-014-00-0 REACH-Nr: 01-2119475108-36	5 - 10	Acute Tox. 4 (Inhalativ), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated	CAS-Nr.: 68439-50-9 EG-Nr.: 932-106-6	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze	CAS-Nr.: 97489-15-1 EG-Nr.: 307-055-2 REACH-Nr: 01-2119489924-20	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE)	CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5 EG Index-Nr.: 601-096-00-2 REACH-Nr: 05-2114365301-59	0,1 - < 0,25	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:				
Name Produktidentifikator Spezifische Konzentrationsgrenzwerte				
Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze	CAS-Nr.: 97489-15-1 EG-Nr.: 307-055-2 REACH-Nr: 01-2119489924-20	(10 <c 100)="" 2,="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">(10 <c 15)="" 2,="" eye="" h319<br="" irrit.="" ≤="">(15 <c 1,="" 100)="" <="" dam.="" eye="" h318<br="">(60 <c (oral),="" 100)="" 4="" <="" acute="" h302<="" td="" tox.=""></c></c></c></c>		

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen.

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

> Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

Den Mund mit Wasser ausspülen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Reizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Augenreizung.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

01.12.2022 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 3/14

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

Ungeeignete Löschmittel : Nach unserer Kenntnis, keine.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase. Kohlenstoffoxide (CO, CO2). Schwefeloxide.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden.

Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

Sonstige Angaben : Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen gemäß den örtlichen

Vorschriften entsorgt werden. Löschwasser nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe fließen

lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden.

Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der

Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Auslaufen stoppen, sofern gefahrlos möglich.

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen.

Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Hygienemaßnahmen : Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

Lagerbedingungen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Zusammenlagerungsinformation : Von Oxidationsmitteln fernhalten.
Lager : Vor Frost schützen. Vor Hitze schützen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Flüssige Reinigungsmittel.

01.12.2022 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 4/14

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutylethe	r (111-76-2)
EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)	
Lokale Bezeichnung	2-Butoxyethanol
IOEL TWA	98 mg/m³
IOEL TWA [ppm]	20 ppm
IOEL STEL	246 mg/m³
IOEL STEL [ppm]	50 ppm
Anmerkung	Skin
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Deutschland - Begrenzung der Exposition am	Arbeitsplatz (TRGS 900)
Lokale Bezeichnung	2-Butoxyethanol
AGW (OEL TWA) [1]	49 mg/m³
AGW (OEL TWA) [2]	10 ppm
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	2(I)
Anmerkung	EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen be Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); H - hautresorptiv; Y - Eir Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Rechtlicher Bezug	TRGS900
Deutschland - Biologische Grenzwerte (TRGS	903)
Lokale Bezeichnung	2-Butoxyethanol
Biologischer Grenzwert	150 mg/g Kreatinin Parameter: Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse) - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten - Festlegung/Begründung: 11/2016 DFG
Rechtlicher Bezug	TRGS 903
(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)
Deutschland - Begrenzung der Exposition am	Arbeitsplatz (TRGS 900)
Lokale Bezeichnung	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)
AGW (OEL TWA) [1]	28 mg/m³
AGW (OEL TWA) [2]	5 ppm
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	4(II)
Anmerkung	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK Kommission); H - hautresorptiv; Sh - Hautsensibilisierender Stoff; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Rechtlicher Bezug	TRGS900

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):





8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz: Sicherheitsbrille

8.2.2.2. Hautschutz

Haut- und Körperschutz: langärmlige Arbeitskleidung

Handschutz:

Schutzhandschuhe.

Bitte beachten Sie die vom Hersteller angegebenen Hinweise zur Durchlässigkeit und Durchbruchzeit. Die Wahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht

nur vom Material, sondern auch von anderen Qualitätsmerkmalen abhängig, die sich von Hersteller zu Hersteller unterscheiden

Handschutz					
Тур	Material	Permeation	Dicke (mm)	Durchdringung	Norm
	Butylkautschuk	6 (> 480 Minuten)	0,5		EN ISO 374

8.2.2.3. Atemschutz

Atemschutz:

Nicht erforderlich bei normaler Handhabung

8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig Farbe : Gelb. Geruch : angenehm. Geruchsschwelle : Nicht verfügbar Schmelzpunkt : Nicht anwendbar Gefrierpunkt : Nicht verfügbar Siedepunkt : Nicht verfügbar Entzündbarkeit : Nicht brennbar. Explosionsgrenzen : Nicht verfügbar Untere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Flammpunkt : Nicht verfügbar Zündtemperatur : Nicht verfügbar Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar pH-Wert : 11,1 – 11,4 Konzentration der pH-Lösung : 100 %

Viskosität, kinematisch : Nicht verfügbar
Löslichkeit : Mit Wasser mischbar.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar
Dampfdruck : Nicht verfügbar
Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar

Dichte : 0,99

Relative Dichte : Nicht verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20°C : Nicht verfügbar
Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### Auto Taxizital (Chral) ### Auto Taxizital (C	ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben	
Akute Toxizital (Dermal) 2-Butoxysthanol; Ethylenglycolmonobutylether (111-76-2) 1D50 oral Ratte 1746 mg/kg 1D50 oral Ratte 1D50 oral Ratte (Staub/Nebel) 200 mg/l Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze (97489-15-1) 1D50 oral Ratte 1D50 oral Polymer Polym	11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sin	ne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
2-Butoxyethanot, Ethylenglycolmonobutylether (111-76-2)	` ,	
2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutylether (111-76-2) LD50 oral Ratte LD50 oral Ratte LD50 oral 1414 mg/kg Korpergewicht Animal; guinea pig, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1020 - 1981 LD50 dermal JSS mg/kg Korpergewicht LD50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel) 2000 mg/l Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze (97489-15-1) LD50 oral Ratte S00 - 2000 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) LD50 oral S00 mg/kg Korpergewicht LD50 dermal S00 mg/kg Korpergewicht S00 oral Ratte S00 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) LD50 oral S00 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) LD50 oral S00 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) LD50 oral Ratte S000 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) LD50 oral Ratte S000 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) LD50 oral Ratte S000 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) Remarks on results: other: LD50 Inhalation - Ratte S10 In	,	
LD50 oral Ratte 1746 mg/kg Körpergewicht Animal: guinea pig, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1020 - 1961 LD50 dermal 435 mg/kg Körpergewicht LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel) 2200 mg/l Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze (97489-15-1) LD50 oral Ratte 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) LD50 oral Ratte 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) LD50 oral 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) LD50 oral 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) LD50 oral Ratte 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) LD50 oral Ratte 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) LD50 oral Ratte 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Derma Toxicity), Remarks on results: other: LC50 Inhalation - Ratte 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Derma Toxicity), Remarks on results: other: LC50 Inhalation - Ratte 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: LC50 oral Ratte 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: LC50 oral Ratte 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: LC50 oral Ratte 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: LC50 oral Ratte 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: LC50 oral Ratte 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Gu		•
Toxicity), 95% CL: 1020 - 1961 LD50 dermal		
LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel) 2200 mg/l Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze (97489-15-1) LD50 oral Ratte 500 – 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) LD50 oral Ratte 500 mg/kg Körpergewicht LD50 dermal 2000 mg/kg Körpergewicht Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9) LD50 oral Ratte 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity) (Gral)), Guideline: other: LD50 oral Ratte 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity) (Gral)), Guideline: other: LD50 oral Ratte 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Derma Toxicity), Remarks on results: other: LC50 Inhalation - Ratte 21,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Derma Toxicity), Remarks on results: other: LC50 Inhalation - Ratte 21,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: LC50 Inhalation - Ratte 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: LC50 Inhalation - Ratte 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: LC50 Inhalation - Ratte 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: LC50 Inhalation - Ratte 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: LC50 Inhalation - Ratte 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Patricity 11, 1 – 11,4 LC50 Inhalation - Ratte 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Pa	LD50 oral	
Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze (97489-15-1) LD50 oral Ratte 500 – 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) LD50 oral Ratte > 500 – 2000 mg/kg Körpergewicht LD50 dermal > 2000 mg/kg Körpergewicht Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9) LD50 oral Ratte > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other: LD50 oral Ratte > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other: LD50 permal Kaninchen > 3000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Derma Toxicity), Remarks on results: other: LC50 Inhalation - Ratte > 1.6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Derma Toxicity), Remarks on results: other: LC50 Inhalation - Ratte > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) Atz-/Reizwirkung auf die Haut	LD50 dermal	435 mg/kg Körpergewicht
LD50 oral Ratte 500 – 2000 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) LD50 oral > 500 mg/kg Korpergewicht Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9) LD50 oral Ratte > 2000 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity) (Guideline: other: LD50 Dermal Kaninchen > 3000 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Derma Toxicity), Remarks on results: other: LD50 Inhalation - Ratte > 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Derma Toxicity), Remarks on results: other: LD50 oral Ratte > 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) LD50 oral Ratte 2000 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) LD50 oral Ratte 2000 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) LD50 oral Ratte 2000 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) LD50 oral Ratte 2000 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) LD50 oral Ratte 2000 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) LD50 oral Ratte 2000 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Ph. Wert	LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)	2200 mg/l
LD50 oral	Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalz	e (97489-15-1)
LD50 dermal > 2000 mg/kg Korpergewicht Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9) LD50 oral Ratte	LD50 oral Ratte	
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9) LD50 oral Ratte	LD50 oral	> 500 mg/kg Körpergewicht
LD50 oral Ratte > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other: LD50 Dermal Kaninchen > 3000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Derma Toxicity), Remarks on results: other: LC50 Inhalation - Ratte > 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: LC50 Inhalation - Ratte > 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: LD50 oral Ratte > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: Verusacht Hautreizungen.pht-Wert: 11,1 - 11,4 Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze (97489-15-1) PH-Wert	LD50 dermal	> 2000 mg/kg Körpergewicht
Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other: LD50 Dermal Kaninchen > 3000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Derma Toxicity), Remarks on results: other: LC50 Inhalation - Ratte > 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: LD50 oral Ratte > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: LD50 oral Ratte > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 4 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) Ātz-/Reizwirkung auf die Haut : Verursacht Hautreizungen. pH-Wert: 11,1 – 11,4 Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze (97489-15-1) pH-Wert 7 Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9) pH-Wert: 11,1 – 11,4 Zusätzliche Hinweise : Verursacht schwere Augenreizung. pH-Wert: 11,1 – 11,4 Xlassifikation von DetNet abgeleitet. Angaben über die Det-Net-Einstufung und Kennzeichnung: Siehe Abschnitt 16 Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze (97489-15-1) pH-Wert 7 Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9) pH-Wert 7 Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9) pH-Wert 5 - 7 Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nicht eingestuft Nicht eingestuft	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylate	d (68439-50-9)
Toxicity), Remarks on results: other: LC50 Inhalation - Ratte > 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) LD50 oral Ratte > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 4 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) Ātz-/Reizwirkung auf die Haut : Verursacht Hautreizungen. pH-Wert: 11,1 – 11,4 Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze (97489-15-1) pH-Wert 7 Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9) pH-Wert 5 - 7 Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung. pH-Wert: 11,1 – 11,4 Zusätzliche Hinweise : Klassifikation von DetNet abgeleitet. Angaben über die Det-Net-Einstufung und Kennzeichnung: Siehe Abschnitt 16 Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze (97489-15-1) pH-Wert 7 Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9) pH-Wert 7 Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9) pH-Wert 5 - 7 Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft	LD50 oral Ratte	, , , ,
Remarks on results: other: (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) LD50 oral Ratte > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 4 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) Åtz-/Reizwirkung auf die Haut : Verursacht Hautreizungen. pH-Wert: 11,1 – 11,4 Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze (97489-15-1) pH-Wert 7 Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9) pH-Wert 5 - 7 Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung. pH-Wert: 11,1 – 11,4 Zusätzliche Hinweise : Klassifikation von DetNet abgeleitet. Angaben über die Det-Net-Einstufung und Kennzeichnung: Siehe Abschnitt 16 Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze (97489-15-1) pH-Wert 7 Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9) pH-Wert 5 - 7 Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft	LD50 Dermal Kaninchen	
LD50 oral Ratte	LC50 Inhalation - Ratte	
(Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) Atz-/Reizwirkung auf die Haut : Verursacht Hautreizungen. pH-Wert: 11,1 – 11,4	(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)	
pH-Wert: 11,1 – 11,4 Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze (97489-15-1) pH-Wert 7 Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9) pH-Wert 5 – 7 Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung. pH-Wert: 11,1 – 11,4 Zusätzliche Hinweise : Klassifikation von DetNet abgeleitet. Angaben über die Det-Net-Einstufung und Kennzeichnung: Siehe Abschnitt 16 Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze (97489-15-1) pH-Wert 7 Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9) pH-Wert 5 – 7 Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft	LD50 oral Ratte	
PH-Wert 7 Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9) pH-Wert 5 - 7 Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung.	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9) pH-Wert 5 - 7 Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung.	Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalz	e (97489-15-1)
pH-Wert 5 – 7 Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung. pH-Wert: 11,1 – 11,4 Zusätzliche Hinweise : Klassifikation von DetNet abgeleitet. Angaben über die Det-Net-Einstufung und Kennzeichnung: Siehe Abschnitt 16 Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze (97489-15-1) pH-Wert 7 Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9) pH-Wert 5 – 7 Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft	pH-Wert	7
Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung. pH-Wert: 11,1 – 11,4 Zusätzliche Hinweise : Klassifikation von DetNet abgeleitet. Angaben über die Det-Net-Einstufung und Kennzeichnung: Siehe Abschnitt 16 Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze (97489-15-1) pH-Wert 7 Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9) pH-Wert 5 – 7 Sensibilisierung der Atemwege/Haut Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylate	d (68439-50-9)
pH-Wert: 11,1 – 11,4 : Klassifikation von DetNet abgeleitet.	pH-Wert	5 – 7
Zusätzliche Hinweise : Klassifikation von DetNet abgeleitet. Angaben über die Det-Net-Einstufung und Kennzeichnung: Siehe Abschnitt 16 Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze (97489-15-1) pH-Wert 7 Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9) pH-Wert 5 - 7 Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft	Schwere Augenschädigung/-reizung	
pH-Wert 7 Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9) pH-Wert 5 - 7 Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft	Zusätzliche Hinweise	: Klassifikation von DetNet abgeleitet.
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9) pH-Wert 5 - 7 Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft	Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalz	e (97489-15-1)
pH-Wert 5 – 7 Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft	pH-Wert	7
Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylate	d (68439-50-9)
Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft	pH-Wert	5 – 7
	<u> </u>	· ·

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutylether (111-76-2)			
IARC-Gruppe	3 - Nicht einstufbar		
(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)			
IARC-Gruppe	3 - Nicht einstufbar		
Reproduktionstoxizität	: Nicht eingestuft		
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	: Nicht eingestuft		
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	: Nicht eingestuft		
2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutylether	(111-76-2)		
NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)	> 150 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study), Remarks on results: other:		
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (68439-50-9)			
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	≥ 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 19 Pay Oral Toxicity Study in Rodents)		
Aspirationsgefahr	: Nicht eingestuft		
11.2. Angaben über sonstige Gefahren			

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Wir verfügen nicht über quantitative Daten über die ökologischen Auswirkungen dieses

Produkts.

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Nicht eingestuft

2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutylether (111-76-2)			
LC50 - Fisch [1]	1474 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)		
EC50 - Krebstiere [1]	≈ 1800 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
EC50 - Andere Wasserorganismen [1]	1550 mg/l waterflea		
EC50 - Andere Wasserorganismen [2]	911 mg/l		
NOEC (chronisch)	100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'		
NOEC chronisch Fische	≥ 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '14 d'		
Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze (97489-15-1)			
LC50 - Fisch [1]	5,5 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus melanotus		
LC50 - Fisch [2]	8,4 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus melanotus		
EC50 - Krebstiere [1]	9,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
EC50 - Krebstiere [2]	9,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
EC50 - Andere Wasserorganismen [1]	9,81 mg/l waterflea		
EC50 - Andere Wasserorganismen [2]	> 61 mg/l		
EC50 72h - Alge [1]	> 61 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)		

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Sulfonsauren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze (97489-15-1)			
EC50 72h - Alge [2]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)		
LOEC (chronisch)	1,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'		
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated	(68439-50-9)		
LC50 - Fisch [1]	6,4 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)		
LC50 - Fisch [2]	1,2 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio		
EC50 - Krebstiere [1]	1,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
EC50 - Krebstiere [2]	1,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)			
LC50 - Fisch [1]	720 μg/l Test organisms (species): Pimephales promelas		
LC50 - Fisch [2]	702 μg/l Test organisms (species): Pimephales promelas		
EC50 - Krebstiere [1]	0,307 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
EC50 - Krebstiere [2]	0,51 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
EC50 72h - Alge [1]	0,32 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
EC50 72h - Alge [2]	0,214 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

OneSystem Solar-Reiniger		
Persistenz und Abbaubarkeit	Es sind keine Daten zur Abbaubarkeit dieses Produkts verfügbar. Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside entsprechen den Kriterien der biologischen Abbaubarkeit gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004.	

12.3. Bioakkumulationspotenzial

2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutylether (111-76-2)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	0,8

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

OneS۱	into m	-	. D.	٠in	i~	~ "
บทยอง	/siem	่อดเล	II - FC E	:11:	Ю	еι

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-

Abfallentsorgung

Zusätzliche Hinweise

: Vom Benutzer sollten Abfallschlüssel zugewiesen werden, vorzugsweise in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden.

: Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.

: Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.

EAK-Code : 20 01 29* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

R-Code/ D-Code : D10 - Verbrennung an Land

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA		
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer				
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt		
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeic	hnung			
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt		
14.3. Transportgefahrenklassen				
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt		
14.4. Verpackungsgruppe				
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt		
14.5. Umweltgefahren				
Nicht geregelt Nicht geregelt Nicht geregelt				
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar				

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport Nicht geregelt

Seeschiffstransport Nicht geregelt

Lufttransport Nicht geregelt

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

11/14 01.12.2022 (Ausgabedatum) DE (Deutsch)

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind

REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet

Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

15.1.2. Nationale Vorschriften

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Deutschland

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten.

Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 2, Deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 10-13 - Sonstige brennbare und nicht brennbare Stoffe.

Zusammenlagerung nicht erlaubt für : LGK 1, LGK 5.1A, LGK 6.2, LGK 7.

Zusammenlagerung eingeschränkt erlaubt für : LGK 2A, LGK 3, LGK 4.1A, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1B, LGK 5.1C, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK

6.1B. Zusammenlagerung erlaubt für

LGK 2B, LGK 4.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK

13/hterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BlmSchV) LGK 10-13. Störfall-Verordnung (12. BlmSchV)

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

01.12.2022 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 12/14

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben		
Abkürzungen und Akronyme:		
ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen	
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße	
ATE	Schätzwert der akuten Toxizität	
BCF	Biokonzentrationsfaktor	
BLV	Biologischer Grenzwert	
BOD	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	
COD	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	
DMEL	Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung	
DNEL	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung	
EG-Nr.	Europäische Gemeinschaft Nummer	
EC50	Mittlere effektive Konzentration	
EN	Europäische Norm	
IARC	Internationale Agentur für Krebsforschung	
IATA	Verband für den internationalen Lufttransport	
IMDG	Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport	
LC50	Für 50○□% einer Prüfpopulation tödliche Konzentration	
LD50	Für 50○□% einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)	
LOAEL	Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung	
NOAEC	Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung	
NOAEL	Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung	
NOEC	Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung	
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung	
OEL	Arbeitsplatzgrenzwert	
PBT	Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff	
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter	
SDB	Sicherheitsdatenblatt	
STP	Kläranlage	
ThSB	Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)	
TLM	Median Toleranzgrenze	
VOC	Flüchtige organische Verbindungen	
CAS-Nr.	Chemical Abstract Service - Nummer	
N.A.G.	Nicht Anderweitig Genannt	
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar	
ED	Endokrinschädliche Eigenschaften	

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:		
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4	
Acute Tox. 4 (Inhalativ)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4	
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1	
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3	
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1	
EUH208	Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen(5989-27-5). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1	
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2	
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3	
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.	
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.	
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2	
Skin Sens. 1B	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B	

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.