

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 29.12.2022

Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

erstellt am 29.12.2022 (V 06)

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

UFI: GUU1-M75X-D00Y-8G73

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Manuelles Geschirrspülmittel

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant: dreco Werke Wasch- und Körperpflegemittel GmbH,

Hamburger Straße 5, D-40221 Düsseldorf

Tel.: 0049-21139005-0

Inverkehrbringer: ZHG Schweiz AG

Churerstrasse 166, CH-8808 Pfäffikon SZ

Tel.: 0041-(0)58-4502607

Zuständig für das Sicherheitsdatenblatt: info@dreco-werke.de

1.4 Notrufnummer

dreco Werke GmbH -Tel: +49 (0) 211/39005-0 (nur während der Bürozeiten erreichbar)

Tox Info Suisse: 145 oder +41-44-2 51 51 51

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Schwere Augenreizung. Kategorie 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Richtlinie 1999/45/EG (DPD):

keine

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):

Gefahrensymbol:



Signalwort: Achtung



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 29.12.2022

Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

erstellt am 29.12.2022 (V 06)

Gefahrenhinweis: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweis: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280 Augenschutz tragen.

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 hinzuziehen.

2.3 Sonstige Gefahren:

Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: nicht anwendbar vPvB: nicht anwendbar

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht anwendbar

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß Richtlinie 1272/2008/EG (CLP):

CAS-Nr.	EINECS-Nr.	REACH-Reg. Nr	Stoffname	Anteil	Einstufung
147170-44-3	604-575-4	01-2119489410-39	Amidopropylbetain	1 - 5%	Schwere Augenschädigung 1; H318 Chronische aquatische Toxizität 3; H412
68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz	1 - 5%	Reizwirkung auf die Haut 2; H315 Schwere Augenschädigung 1; H318 Chronische aquatische Toxizität 3; H412
97489-15-1	307-55-2	01-2119489924-20	Sek. Alkansulfonat, Na-Salz	1 – 5 %	Reizwirkung auf die Haut 2; H315 Schwere Augenschädigung 1; H318 Akute Toxizität 4; Oral H302
157627-86-6	500-201-8		Fettalkoholethoxylat	0,1 - 1 %	Schwere Augenschädigung 1; H318 Akute Toxizität 4; Oral H302 chron. wassergefährdend 3, H412
122-99-6	204-589-7	01-2119488943-21	2-Phenoxyethanol	0,1 - 1 %	Schwere Augenreizung 2, H319 Akute Toxizität 4; Oral H302
2634-33-5	220-120-9	01-2120761540-60	1,2-Benzisothiazol- 3(2H)-on	15 – 45 ppm	Akute Toxizität 4; Oral H302 Reizwirkung auf die Haut 2; H315 Sensibilisierung der Haut 1A; H317 Schwere Augenschädigung 1; H318 Akute Toxizität 2; Einatmen H330 Akute aquatische Toxizität 1; H400 Chronische aquatische Toxizität 2; H411

Der Wortlaut der angeführten R-und H-Sätze ist in Kapitel 16 aufgeführt.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 29.12.2022

Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

erstellt am 29.12.2022 (V 06)

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Allgemeine Hinweise: Bei Beschwerden den Arzt aufsuchen

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr. Bei Atembeschwerden sofort Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Mit reichlich Wasser abwaschen. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke

entfernen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Betroffenes Auge gründlich mehrere Minuten lang unter fließendem Wasser

spülen. Facharzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Mund sofort mit viel Wasser ausspülen und reichlich Wasser trinken. Kein

Erbrechen herbeiführen. Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Einatmen: Reizung der Atemwege, Husten.

Nach Hautkontakt: vorübergehende Reizung der Haut (Rötung, Schwellung, Brennen)

Nach Augenkontakt: vorübergehende Reizung der Augen (Rötung, Schwellen, Brennen, Tränen)
Nach Verschlucken: Verschlucken kann Reizungen im Mund, Hals und Verdauungstrakt, Durchfall und

Erbrechen hervorrufen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach Verschlucken kein Erbrechen auslösen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet. Löschmittel auf den Umgebungsbrand

abstimmen

Ungeeignet: keine bekannt

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt ist nicht brennbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Stark kontaminiertes Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Persönliche Schutzausrüstung und Atemschutzgerät verwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Rutschgefahr durch ausgelaufenes Produkt. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund, Erdreich, Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Geringe Mengen mit viel Wasser abspülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 29.12.2022

Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

erstellt am 29.12.2022 (V 06)

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen: bei bestimmungsgemäßer Anwendung sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen: nicht relevant.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt: Größere Mengen nicht in den Untergrund, Erdreich, Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser gelangen lassen.

Allgemeine Hygienemaßnahmen: Kontaminierte Kleidung ausziehen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Hautverschmutzung mit viel Wasser und Seife abwaschen, Hautpflege.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen: Flaschen geschlossen zwischen 5 und 30 °C lagern. Vor Frost schützen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Lagerung entsprechend WGK und Lagerklasse

Lagerklasse: 10 (nach VCI)

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und sektorspezifische Leitlinien: Das Produkt ist ein manuelles Geschirrspülmittel. Die Dosierungsanweisung des Herstellers ist zu beachten.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Amidopropylbetain (CAS-Nr. 147170-44-3)

Es sind keine substanzspezifischen Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.

PNEC-Werte

Süßwasser: 0,0135 mg/l Meerwasser: 0,00135 mg/l Sediment (Süßwasser): 1 mg/kg Sediment (Meerwasser): 0,1 mg/kg

Boden: 90,8 mg/kg Kläranlage: 3000 mg/l

DNEL-Werte

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische und lokale Effekte, Inhalation: 44 mg/m3

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 12,5 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 7,5 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 7,5 mg/kg

Fettalkohol, C12-C14, ethoxyliert, sulfatiert. Natriumsalz (CAS-Nr. 68891-38-3)

Es sind keine substanzspezifischen Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.

PNEC-Werte

Süßwasser: 0,24 mg/l Meerwasser: 0,024 mg/l

sporadische Freisetzung: 0,071 mg/l Sediment (Süßwasser): 0,9168 mg/kg Sediment (Meerwasser): 0,09168 mg/kg

Boden: 7,5 mg/kg

DNEL-Werte

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 175 mg/m3



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 29.12.2022

Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

erstellt am 29.12.2022 (V 06)

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 2750 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 52 mg/m3 Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 1650 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 15 mg/kg

Sek-Alkansulfonat, Na. Salz (CAS-Nr. 97489-15-1)

Es sind keine substanzspezifischen Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.

PNEC-Werte

Süßwasser: 0,04 mg/l Meerwasser: 0,004 mg/l

sporadische Freisetzung: 0,06 mg/l Sediment (Süßwasser): 9,4 mg/kg Sediment (Meerwasser): 0,94 mg/kg

Boden: 9,4 mg/kg Kläranlage: 600 mg/l Oral: 53,3 mg/kg

DNEL-Werte

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische und lokale Effekte, Inhalation: 35 mg/m3

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 5 mg/kg

Arbeiter: Langzeit- und Kurzzeit - Exposition - lokale Effekte, dermal: 2,8 mg/cm2 Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 12,4 mg/m3 Verbraucher: Langzeit- und Kurzzeit - Exposition - lokale Effekte, dermal: 2,8 mg/cm2

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 3,57 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 7,1 mg/kg

2-Phenoxyethanol (CAS-Nr. 122-99-6)

AGW 110 mg/m3; 20 ppm (TRGS 900 (DE)) Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 2

Hauteffekt (TRGS 900 (DE)): Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

Einstufung der Kurzzeitexposition: (TRGS 900 (DE)) Kategorie I: Stoffe, bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe

PNEC-Werte

Süßwasser: 0,943 mg/l Meerwasser: 0,0943 mg/l

sporadische Freisetzung: 3,44 mg/l Sediment (Süßwasser): 7,2366 mg/kg Sediment (Meerwasser): 0,7237 mg/kg

Boden: 1,26 mg/kg Kläranlage: 24,8 mg/l

DNEL-Werte

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische und lokale Effekte, Inhalation: 8,07 mg/m3

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 34,72 mg/kg

Verbraucher: Langzeit- und Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 2,5 mg/m3

Verbraucher: Langzeit-Exposition - lokale Effekte, dermal: 20,83 mg/kg

Verbraucher: Langzeit- und Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 17,43 mg/kg.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Nicht relevant



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 29.12.2022

Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

erstellt am 29.12.2022 (V 06)

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: dicht schließende Schutzbrille tragen

Hautschutz: Personen mit empfindlicher Haut sollen Kontakt mit dem Produkt vermeiden.

Schutzhandschuhe tragen.

Schutzhandschuhe:

Bei Vollkontakt:

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk Schichtstärke (mm): > 0,10 mm

Durchdringungszeit (min.): > 480 min.

Bei Spritzkontakt:

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk Schichtstärke (mm): > 0,10 mm Durchdringungszeit (min.): > 480 min.

Anderer Hautschutz: keine Angaben Atemschutz: nicht erforderlich Hitze- / Kälteschutz: keine Angaben

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: Aggregatzustand: flüssig
Farbe: gelb
Geruch: parfümiert
Geruchsschwelle: keine Angaben

pH-Wert: ca. 6,0 (unverdünnt, bei 20 °C)

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: keine Angaben Siedebeginn und Siedebereich : keine Angaben

Flammpunkt: Kein Flammpunkt bis 100°C, wäs. Zubereitung

keine Angaben

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : nicht anwendbar obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen : nicht anwendbar nicht anwendbar keine Angaben keine Angaben Relative Dichte : keine angaben

Löslichkeit: vollständig löslich in Wasser (20°C)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: keine Angaben Selbstentzündungstemperatur: keine Angaben Zersetzungstemperatur: keine Angaben Viskosität: ca. 800 mPa.s Explosive Eigenschaften: nicht anwendbar Oxidierende Eigenschaften: nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

Dichte: ca. 1,035 g/ml (20°C)

Verdampfungsgeschwindigkeit:



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 29.12.2022

Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

erstellt am 29.12.2022 (V 06)

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine gefährliche Reaktionen bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Angaben

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben

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

a.) Akute Toxizität

Akute orale Toxizität

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Spezies	<u>Methode</u>
147170-44-3	Amidopropylbetain	LD50	> 5000 mg/kg	oral	Ratte	OECD 401
68891-38-3	Alkohol, ethoxliert, sulfatiert, Na- Salz	LD50	> 5000 mg/kg	oral	Ratte	OECD 401
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	LD50	> 2000 mg/kg	oral	Ratte	OECD 401
157627-86-6	Fettalkoholethoxylat	LD50	> 300 - 2000 mg/l	kg oral	Ratte	
122-99-6	2-Phenoxyethanol	LD50	1840 mg/kg	oral	Ratte	OECD 401
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol- 2(3H)-on	LD50	> 5000 mg/kg	oral		

Akute dermale Toxizität

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Spezies	<u>Methode</u>
147170-44-3	3 Amidopropylbetain	LD50	> 2000 mg/kg	dermal	Ratte	OECD 402
68891-38-3	Alkohol, ethoxliert, sulfatiert, Na- Salz	LD50	> 2000 mg/kg	dermal	Ratte	OECD 402
97489-15-1 122-99-6 2634-33-5	Sek. Alkansulfonat 2-Phenoxyethanol 1,2-Benzisothiazol- 2(3H)-on	LD50 LD50 LD50	> 2000 mg/kg > 2214 mg/kg > 5000 mg/kg	dermal dermal dermal	Maus Kaninchen	



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 29.12.2022

Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

erstellt am 29.12.2022 (V 06)

b.) Ätz-/Reizwirkung an der Haut

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Spezies	Methode
147170-44-3	Amidopropylbetain	leicht reizend	Kaninchen	OECD 404
68891-38-3	Alkohol, ethoxliert,	reizend	Kaninchen	OECD 404
	sulfatiert, Na- Salz			
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	reizend	Kaninchen	OECD 404
157627-86-6	Fettalkoholethoxylat	nicht reizend	Kaninchen	
122-99-6	2-Phenoxyethanol	nicht reizend	Kaninchen	OECD 404
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-	schwach reizend	Kaninchen	OECD 404
	2(3H)-on			

c.) Reizwirkung am Auge

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Spezies	<u>Methode</u>
147170-44-3	Amidopropylbetain	Irreversibler Schaden	Kaninchen	OECD 405
68891-38-3	Alkohol, ethoxliert,	Irreversibler Schaden	Kaninchen	OECD 405
	sulfatiert, Na- Salz			
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	Gefahr ernster Augenschäden		OECD 405
157627-86-6	Fettalkoholethoxylat	Irreversibler Schaden	Kaninchen	Draize-Test
122-99-6	2-Phenoxyethanol	Augenreizung	Kaninchen	OECD 405
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-	stark reizend	Kaninchen	OECD 405
	2(3H)-on			

d.) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Testtyp	Spezies	Methode
147170-44-3	Amidopropylbetain	nicht sensibilisierend	Meerschweinchen	Meer-	OECD 406
			Maximierungstest	schweinchen	
68891-38-3	Alkohol, ethoxliert,	nicht sensibilisierend	Meerschweinchen	Meer-	OECD 406
	Sulfatiert, Na-Salz		Maximierungstest	schweinchen	
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	nicht sensibilisierend	Meerschweinchen	Meer-	OECD 406
			Maximierungstest	schweinchen	
122-99-6	2-Phenoxyethanol	nicht sensibilisierend	Meerschweinchen	Meer-	OECD 406
	,		Maximierungstest	schweinchen	
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-	hautsensibilisierend	3	Maus	OECD 429

e.) Keimzell-Mutagenität

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Studientyp	Metabol. Aktivierung	<u>Methode</u>
147170-44-3	Amidopropylbetain	negativ	Ames-Test Bakteriem	_	OECD 471
68891-38-3	Alkohol, ethoxliert,	negativ	Bakterien		OECD 471
	sulfatiert, Na-Salz				
122-99-6	2-Phenoxyethanol	negativ	Bakterien		

f.) Karzinogenität

Keine Angaben

g.) Reproduktionstoxität

Keine Angaben

h.) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Angaben



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 29.12.2022

Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

erstellt am 29.12.2022 (V 06)

i.) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Aufnahmeweg	Spezies	<u>Methode</u>
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	NOAEL: 200 mg/kg	oral	Ratte	
122-99-6	2-Phenoxyethanol	NOAEL: 1000 mg/kg	oral	Ratte	OECD 414
122-99-6	2-Phenoxyethanol	NOAEL: 600 mg/kg	dermal	Kaninchen	OECD 414

j.) Aspirationsgefahr

Keine Angaben

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57 (f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Menge von 0,1% oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

11.2.2 Sonstige Angaben

Keine Angaben

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisch-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr. Stot	ffname	Werttyp	Wert/Expositionsdauer /Spezies	Methode
147170-44-3 Ami	idopropylbetain	LC50	1-10 mg/l/ - / Pimephales promelas	OECD 203
147170-44-3 Ami	idopropylbetain	NOEC	> 0,1 - 1 mg/l/ - / Fish (Oncorhynchus mykiss)	OECD 210
97489-15-1 Sek	. Alkansulfonat	LC50	1-10 mg/l/ 96 h / Zebrabärbling	OECD 203
97489-15-1 Sek	. Alkansulfonat	NOEC	0,85 mg/l/ 28 T / Zebrabärbling	OECD 204
68891-38-3 Alko	ohol, ethoxliert,	LC50	> 10 - 100 mg/l/ 48h / Fish (Leuciscus idus)	OECD 203
sulf	atiert, Na-Salz		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
68891-38-3 Alko	ohol, ethoxliert,	NOEC	> 1 - 10 mg/l/ 48h / Fish (Leuciscus idus)	
sulf	atiert, Na-Salz		,	
157627-86-6 Fett	talkoholethoxylat	LC50	> 1 - 10 mg/l/ 96h / Brachydanio rerio	OECD 203
122-99-6 2-Ph	henoxyethanol	LC50	344 mg/l / 96 / Pimephales promelas (Durchfluß.)
2634-33-5 1,2-	-Benzisothiazol-	LC50	16 mg/L / 96h / Regenbogenforelle	OECD 203
2(31	H)-on			
2634-33-5 1,2-	-Benzisothiazol-	NOEC	2,1 mg/L / 28T / Regenbogenforelle	OECD 215
2(31	H)-on			

Daphnia-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert/Expositionsdauer /Spezies	<u>Methode</u>
147170-44-3	Amidopropylbetain	EC50	>1-10 mg/l/ - / Daphnia magna	OECD 202
147170-44-3	Amidopropylbetain	NOEC	> 0,1 - 1 mg/l/ - / Fish (Oncorhynchus mykiss)	OECD 211
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	EC50	9,81 mg/l / 48 h / Daphnia magna	OECD 202
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	NOEC	0,36 mg/l / 22 T / Daphnia magna	OECD 202
68891-38-3	Alkohol, ethoxliert,	EC50	> 10 - 100 mg/l / 24h / Daphnia magna	OECD 202
	sulfatiert, Na-Salz			
68891-38-3	Alkohol, ethoxliert,	NOEC	> 0,1 - 1 mg/l / 24h / Daphnia magna	
	sulfatiert, Na-Salz			
157627-86-6	Fettalkoholethoxylat	EC50	> 1-10 mg/l / 48h / Daphnia magna	
157627-86-6	Fettalkoholethoxylat	NOEC	> 0,1-1 mg/l / 21 T / Daphnia magna	
122-99-6	2-Phenoxyethanol	EC50	>500 mg/l / 48 h / Aquat. Invertebraten	
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-	EC50	32,6 mg/L / 48h / Daphnie	OECD 202
	2(3H)-on		,	
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-	NOEC	12 mg/L / 28T / Daphnie	OECD 215
	2(3H)-on			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 29.12.2022

Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

erstellt am 29.12.2022 (V 06)

Algen-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert/Expositionsdauer /Spezies	<u>Methode</u>
147170-44-3	Amidopropylbetain	EC50	> 1 -10 mg/l / - / Algae (Desmodesmus subspicatus)	OECD 201
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	EC50	> 61 mg/l /72h / Algae (Scenedesmus subspicatus)	OECD 201
68891-38-3	Alkohol, ethoxliert, sulfatiert, Na-Salz	EC50	> 10 - 100 mg/l / 96h / Algae (Scenedesmus subspicatus)	OECD 201
157627-86-6	Fettalkoholethoxylat	EC50	> 1 -10 mg/l / 72h / Algae (Scenedesmus subspicatus)	OECD 201
122-99-6	2-Phenoxyethanol	EC50	> 500 mg/l /72h / Algae (Scenedesmus subspicatus)	DIN 38412 Teil 9, stat
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol- 2(3H)-on	EC50	1,1 mg/L / 72h / Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol- 2(3H)-on	NOEC	0,4 mg/L / 72h / Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201

Bakterien-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert/Expositionsdauer /Spezies	Methode
147170-44-3	3 Amidopropylbetain	EC0	> 100 mg/l / - / Pseudomonas putida	OECD 209
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	NOEC	600 mg/l /16h / Pseudomonas putida	DIN 38412 T.8
68891-38-3	Alkohol, ethoxliert, sulfatiert, Na-Salz	EC0	> 100 mg/l /16h / Pseudomonas putida)	DIN 38412 T.27
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol- 2(3H)-on	EC50	13 mg/L / 3h / Klärschlammorganismen	OECD 209
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol- 2(3H)-on	EC20	3,3 mg/L / 3h / Klärschlammorganismen	OECD 209

Bodenorganismen-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert / Expositionsdauer / Spezies	<u>Methode</u>
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	NOEC	470 mg/kg / 56T / Eisenia foetida (Regenwürmer)	OECD 222

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Expositionsdauer	<u>Abbaubarkeit</u>	<u>Methode</u>
147170-44-3	Amidopropylbetain	leicht biologisch			
		abbaubar			
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	leicht biologisch	28 T aerob.	78%	OECD 301 B
		abbaubar			
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	leicht biologisch	28 T Belebschlar	mm 89%	OECD 301 E
		abbaubar			
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	leicht biologisch	34 T aerob.	96,2%	OECD 303 A
		abbaubar			
68891-38-3	Alkohol, ethoxliert,	leicht biologisch		> 90%	OECD Kriterien
457007.00.0	sulfatiert, Na-Salz	abbaubar	00 T	200/	050D 004 D
157627-86-6	Fettalkoholethoxylat	leicht biologisch	28 T	> 60%	OECD 301 B
157627-86-6	Fottelly abole they well t	abbaubar		. 000/	OECD 303 A
13/62/-00-0	Fettalkoholethoxylat	leicht biologisch abbaubar		> 90%	OECD 303 A
122-99-6	2-Phenoxyethanol	leicht biologisch	15 T	> 90%	OECD 301 A
122 33 0	2 i nenoxyemanor	abbaubar	10 1	> 50 /6	OLOD GOT A
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-	biologisch		~ 90%	OECD 302 B
2001000	2(3H)-on	abbaubar		0070	0200 002 0
2634-33-5	1.2-Benzisothiazol-	biologisch		> 70%	OECD 303 A
	2(3H)-on	abbaubar			
	` '				

12.3 Bioakkumulationspotenzial

1,2-Benzisothiazol-2(3H)-on (Cas Nr.: 2634-33-5):

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow): 0,7 Bioakkumulationspotenzial: Reichert sich nicht in Organismen an.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 29.12.2022

Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

erstellt am 29.12.2022 (V 06)

12.4 Mobilität im Boden

keine Angaben

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

keine Angaben

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57 (f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Menge von 0,1% oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

keine Angaben

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Umgang mit Abfällen gemäß Abfallverordnung, VVEA; SR 814.600 und Verordnung über den Verkehr mit Abfällen , VeVA, SR 814.610

Entsorgung des Produktes: Inhalt, teilentleerte und vollständig entleerte Verpackung einer anerkannten Sonderabfall-Entsorgungsunternehmen oder Sammelstelle zuführen. Gereinigte Verpackungen können nach Reinigung mit Wasser einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Abfall-Klassierung

Zubereitung (Inhalt) und teilentleertebzw. vollständig entleerte Verpackung

Code: 20 01 29 Klassierung: S

Abfallbeschreibung: Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Verpackung (gereinigt):

Code: 20 01 39 Klassierung: /

Abfallbeschreibung: Kunststoffe

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 29.12.2022

Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

erstellt am 29.12.2022 (V 06)

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code

15. Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Es bestehen keine Beschäftigungsbeschränkungen

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (wassergefährdend); Selbsteinstufung nach Anhang 4

zur Änderung der VwVwS vom 27.07.05

Weitere relevante Vorschriften Lagerklasse: 10 (nach VCI)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Es ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung verfügbar.

16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der R-und H-Sätze, die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt als Kürzel aufgeführt wurden.

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
------	--

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr beim Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Abkürzungen und Akronyme:

EG: Europäische Gemeinschaft

UFI: Unique Formula Identifier

CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

VCI: Verband der Chemischen Industrie

WGK: Wassergefährdungsklasse

RID: European Agreements Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ADNR: Regulation for the Carriage of Dangerous Substances on the Rhine (EU)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA-DGR: International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 29.12.2022

Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

erstellt am 29.12.2022 (V 06)

MARPOL: Marine Polution

IBC-Code: International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in

Bulk

UN: United Nations - Vereinte Nationen

EU: Europäische Union EC: European Commission

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

EC50: Half maximal effective concentration NOAEL: No-observed-adverse-effect level

NOAEL (F1): No-observed-adverse-effect level (filial generation, first) NOAEL (F2): No-observed-adverse-effect level (filial generation, second)

NOEL/NOEC: No observed Effect level/ concentration VwVWS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben und ersetzt keine Produktinformation oder Produktspezifikation.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält Änderungen gegenüber der Vorversion in Kapitel: 2, 3, 8, 11, 12 und 16.