

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 15.02.2022

Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

erstellt am 15.02.2022 (V 05)

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

Churerstrasse166, 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 Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):****Gefahrensymbol:****Signalwort:** Achtung**Gefahrenhinweis:** H319 Verursacht schwere Augenreizung.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 15.02.2022

Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

erstellt am 15.02.2022 (V 05)

Sicherheitshinweise:	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: keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

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 aquat. 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 aquat. 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 Chronische aquat. Toxizität 3; H412
157627-86-6	500-201-8	-	Fettalkoholethoxylat	0 - 1%	Schwere Augenschädigung 1; H318 Akute Toxizität 4; Oral H302 Chronische aquat. Toxizität 3, H412
122-99-6	204-589-7	01-2119488943-21	2-Phenoxyethanol	0 - 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 aquat. Toxizität 2, H411

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

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Allgemeine Hinweise:	Bei Beschwerden den Arzt aufsuchen
Nach Einatmen:	Frischlufzufuhr. Bei Atembeschwerden sofort Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt:	Mit reichlich Wasser abwaschen. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L**

erstellt am 15.02.2022 (V 05)

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

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


Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

erstellt am 15.02.2022 (V 05)

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

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

MAK-Wert: 110 mg/ m³; 20 ppm

KZG-Wert: 110 mg/ m³; 20 ppm

DNEL/DMEL: Systemische Wirkungen:

DNEL Arbeiter, langfristig, inhalativ: 8,07 mg/m³

DNEL Arbeiter, langfristig, dermal: 34,72 mg/kg bw/d

DNEL Verbraucher, langfristig, inhalativ: 2,41 mg/m³

DNEL Verbraucher, langfristig, dermal: 20,83 mg/kg bw/d

DNEL Verbraucher, langfristig, oral: 17,43 mg/kg bw/d

DNEL Verbraucher, kurzzeitig, oral: 17,43 mg/kg bw/d

lokale Effekte

DNEL Arbeiter, langfristig, inhalativ: 8,07 mg/m³

DNEL Verbraucher, kurzzeitig, inhalativ: 2,5 mg/m³

PNEC:

PNEC Wasser (Süßwasser): 0,943 mg/L

PNEC Wasser (Meerwasser): 0,0943 mg/L

PNEC Wasser (periodische Freisetzung): 3,44 mg/L

PNEC Kläranlage: 709 mg/L

PNEC Sediment (Süßwasser): 7,2366 mg/kg dw

PNEC Sediment (Meerwasser): 0,7237 mg/kg dw

PNEC Boden: 1,26 mg/kg dw

PNEC STP : 24,8 mg/L

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Nicht relevant

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: dicht schließende Schutzbrille tragen



Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 15.02.2022

Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

erstellt am 15.02.2022 (V 05)

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

Schutzhandschuhe tragen.

Schutzhandschuhe der Chemikalienschutzkategorie III aus Spezial-Nitril nach EN 374

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
Verdampfungsgeschwindigkeit :	keine Angaben
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) :	nicht anwendbar
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen :	nicht anwendbar
Dampfdruck :	keine Angaben
Dampfdichte :	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)

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine gefährliche Reaktionen bekannt.


Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

erstellt am 15.02.2022 (V 05)

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 toxikologischen Wirkungen
Akute orale Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Spezies	Methode
147170-44-3	Amidopropylbetain	LD50	> 5000 mg/kg	oral	Ratte	OECD 401
68891-38-3	Alkohol, ethoxliert, sulfatiert, Na- Salz	LD50	4100 mg/kg	oral	Ratte	OECD 401
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	LD50	> 2000 mg/kg	oral	Ratte	OECD 401
157627-86-6	Fettalkoholethoxylat	LD50	500 - 2000 mg/kg	oral	Ratte	
122-99-6	2-Phenoxyethanol	LD50	2740 mg/kg	oral	Ratte	
2634-33-5	1, 2-Benzisothiazol-2(3H)-on	LD50	> 5000 mg/kg	oral		

Akute dermale Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Spezies	Methode
68891-38-3	Alkohol, ethoxliert, sulfatiert, Na- Salz	LD50	> 2000 mg/kg	dermal	Ratte	OECD 402
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	LD50	> 2000 mg/kg	dermal	Maus	
122-99-6	2-Phenoxyethanol	LD50	5000 mg/kg	dermal	Kaninchen	
2634-33-5	1, 2-Benzisothiazol-2(3H)-on	LC50	> 5000 mg/kg	dermal		

Ätz-/Reizwirkung an der Haut (Gefährliche Inhaltsstoffe)

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



Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 15.02.2022

Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

erstellt am 15.02.2022 (V 05)

Reizwirkung am Auge (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Spezies	Methode
147170-44-3	Amidopropylbetain	stark reizend	Kaninchen	OECD 405
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	Gefahr ernster Augenschäden		OECD 405
157627-86-6	Fettalkoholethoxylat	Gefahr ernster Augenschäden	Kaninchen	Draize-Test
122-99-6	2-Phenoxyethanol	Gefahr ernster Augenschäden		OECD 405
2634-33-5	1, 2-Benzisothiazol-2(3H)-on	stark reizend	Kaninchen	OECD 405

Sensibilisierung der Atemwege/Haut (Gefährliche Inhaltsstoffe)

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

Keimzell-Mutagenität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Studientyp	Metabol. Aktivierung	Methode
147170-44-3	Amidopropylbetain	nicht mutagen			OECD 471
68891-38-3	Alkohol, ethoxliert, sulfatiert, Na-Salz	negativ	Säuretierzellenmutationsmuster	mit und ohne	OECD 476
122-99-6	2-Phenoxyethanol	negativ	Bakterien		

Toxizität bei wiederholter Verabreichung (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Aufnahmeweg	Dauer	Spezies	Methode
68891-38-3	Alkohol, ethoxliert, sulfatiert, Na-Salz	> 225 mg/kg	oral	90 d daily	Ratte	OECD 408
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	NOAEL: 200 mg/kg	oral		Ratte	

Reproduktionstoxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Dauer	Spezies	Methode
68891-38-3	Alkohol, ethoxliert, sulfatiert, Na-Salz	> 300 mg/kg NOAEL F1 > 300 mg/kg	11 Wo	Ratte	OECD 416

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisch-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert/Expositionsdauer /Spezies	Methode
147170-44-3	Amidopropylbetain	LC50	1-10 mg/l / - / Brachydanio rerio	DIN EN ISO 7346-2
68891-38-3	Alkohol, ethoxliert, sulfatiert, Na-Salz	NOEC	0,1 mg/l / 28h / Fish (Oncorhynchus mykiss)	OECD 204
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	LC50	1-10 mg/l / 96h / Zebrabärbling	OECD 203
157627-86-6	Fettalkoholethoxylat	LC50	1 – 10 mg/l / 96h / Brachydanio rerio	
122-99-6	2-Phenoxyethanol	LC50	344 mg/l / 96 / Pimephales promelas (Durchfluß.)	
2634-33-5	1, 2-Benzisothiazol-2(3H)-on	LC50	16 mg/l / 96 h / Regenbogenforelle	OECD 203



Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 15.02.2022

Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

erstellt am 15.02.2022 (V 05)

Daphnia-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert/Expositionsdauer /Spezies	Methode
68891-38-3	Alkohol, ethoxliert, sulfatiert, Na-Salz	EC50	79 mg/l / 24h / Daphnia magna	
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	EC50	9,81 mg/l / 48h / Daphnia magna	OECD 202
157627-86-6	Fettalkoholethoxylat	EC50	1-10 mg/l / 48h / Aquatische Invertebraten	
122-99-6	2-Phenoxyethanol	EC50	> 500 mg/l / 48 h / Aquat. Invertebraten	
2634-33-5	1, 2-Benzisothiazol-2(3H)-on	EC50	32,6 mg/l / 48h / Daphnia magna	OECD 202

Algen-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert/Expositionsdauer /Spezies	Methode
147170-44-3	Amidopropylbetain	EC50	1-10 mg/l / - / Algae	OECD 201
68891-38-3	Alkohol, ethoxliert, sulfatiert, Na-Salz	EC50	2,6 mg/l / 96h / Algae (Desmodesmus subspicatus)	
	Sek. Alkansulfonat	EC50	> 61 mg/l / 72h / Algae (Scenedesmus subspicatus)	97489-15-1 OECD 201
157627-86-6	Fettalkoholethoxylat	EC50	1-10 mg/l / 72h / Algae (Scenedesmus subspicatus)	
122-99-6	2-Phenoxyethanol	EC50	> 500 mg/l / 72h / Algae (Scenedesmus subspicatus)	DIN 38412 Teil 9, stat.

Bakterien-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

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

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Die im Produkt enthaltenen oberflächenaktiven Substanzen entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der EU-Detergentienrichtlinie (EC/648/2004) an die biologische Endabbaubarkeit von Tensiden in Wasch- und Reinigungsmitteln

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis/Wert	Methode
147170-44-3	Amidopropylbetain	leicht biologisch abbaubar	OECD Guideline 301 D
68891-38-3	Alkohol, ethoxliert, sulfatiert, Na- Salz	leicht biologisch abbaubar	EU Method C 4-E
157627-86-6	Fettalkoholethoxylat	leicht biologisch abbaubar	OECD Guideline 301

12.3 Bioakkumulationspotenzial

keine Angaben

12.4 Mobilität im Boden

keine Angaben

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

keine Angaben

12.6 Andere schädliche Wirkungen

keine Angaben


Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

erstellt am 15.02.2022 (V 05)

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 teilentleerte bzw. 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

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

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 15.02.2022

Jeden Tag Geschirrspülmittel Citrus 1 L

erstellt am 15.02.2022 (V 05)

VOC (Schweiz): 0 %**Weitere relevante Vorschriften****Lagerklasse:** 10 (nach VCI)**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Es ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung verfügbar.**16. Sonstige Angaben**

Vollständiger Wortlaut der 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.

Weitere Informationen

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte gemäß der Verordnung (EG) Nr.1272/2008 basierend auf den Einstufungen, unter Berücksichtigung der spezifischen Konzentrationsgrenzwerte (SCL-Werte), der in der Zubereitung enthaltenen Inhaltsstoffe.

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 vermischt, 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: 1, 3, 7, 8, 11, 12, 13, 16