



Jeden Tag Allzweckreiniger Citrusduft

Version 004 (erstellt am 06.05.2024)

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Jeden Tag Allzweckreiniger Citrusduft 1 l

UFI: QU12-17GQ-U00M-KDOM

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Flüssiges Reinigungsmittel – Allzweckreiniger

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung: dreco Werke Wasch- und Körperpflegemittel GmbH,
Hamburger Str. 5, D-40221 Düsseldorf
Tel: +49 (0) 0211 / 39005 - 0

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

1.4 Notrufnummer

dreco Werke Wasch- und Körperpflegemittel GmbH - Tel: +49 (0) 3493/5140-0

(nur während der Bürozeiten erreichbar: Mo-Do: 07:00 bis 16:00 Uhr – Fr.: 07:00 bis 13:00 Uhr)

Universitätsklinikum Freiburg: Vergiftungs-Informationen-Zentrale (24 h)

Hugstetter Straße 55, 79106 Freiburg, Deutschland
Tel: ++49(0) 761 - 19240

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

EUH 208 Enthält Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.



Jeden Tag Allzweckreiniger Citrusduft

Version 004 (erstellt am 06.05.2024)

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
97489-15-1	307-55-2	01-2119489924-20	Sek. Alkansulfonat, Na-Salz	1- 5 %	Akute Toxizität 4; Oral H302 Reizwirkung auf die Haut 2; H315 Schwere Augenschädigung 1; H318 Chronische aquat. Toxizität 3, H412
68515-73-1	500-220-1	01-2119488530-36	Alkylpolyglycoside	0,1 – 2 %	Schwere Augenschädigung 1; H318
497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19	Natriumcarbonat	0,1 - 1 %	Schwere Augenreizung 2, H319

CAS-Nr	Stoffname	Spezifische Konzentrationsgrenzen
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat, Na-Salz	Reizwirkung auf die Haut 2; H315: 10 % < C Schwere Augenschädigung 1; H318: C > 15 % Schwere Augenreizung 2, H319: 10 % < C < 15 % Akute Toxizität 4; H302: 60 % < C

Der Wortlaut der angeführten H-Sätze und Gefahrensymbole 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:	Frischluftezufuhr. 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 Einatmen:	Keine bekannt.
Nach Hautkontakt:	Keine bekannt.
Nach Augenkontakt:	Keine bekannt.
Nach Verschlucken:	Kein Erbrechen auslösen. Einmalige Verabreichung einer kohlenstofffreien Flüssigkeit (Wasser, Tee).



Jeden Tag Allzweckreiniger Citrusduft

Version 004 (erstellt am 06.05.2024)

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

Es können gefährliche Verbrennungsprodukte durch Pyrolyse und/oder Kohlenmonoxid entstehen.

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 wegspülen.

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.

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 Haushaltsreiniger (Allzweckreiniger). Die Anweisungen auf der Verpackung sind zu befolgen.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Nur relevant bei professioneller/industrieller Verwendung.

**Jeden Tag Allzweckreiniger Citrusduft**

Version 004 (erstellt am 06.05.2024)

8.1 Zu überwachende Parameter**Natriumcarbonat (CAS-Nr. 497-19-8)**

Es sind keine substanzspezifischen Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.

DNEL-Werte

Arbeiter: Langzeit - Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 10 mg/m³

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

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 Effekte, Inhalation: 35 mg/m³

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

Arbeiter: Kurzzeit - Exposition - lokale Effekte, dermal: 2,8 mg/cm²

Arbeiter: Langzeit- Exposition - lokale Effekte, dermal: 2,8 mg/cm²

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 12,4 mg/m³

Verbraucher: Kurzzeit - Exposition - lokale Effekte, dermal: 2,8 mg/cm²

Verbraucher: Langzeit - 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

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

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.

**Jeden Tag Allzweckreiniger Citrusduft**

Version 004 (erstellt am 06.05.2024)

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 (frisch)
- Geruchsschwelle: keine Daten verfügbar
- pH-Wert: ca. 10,0 (unverdünnt, bei 20 °C)
- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: keine Daten verfügbar
- Siedebeginn und Siedebereich: keine Daten verfügbar
- Flammpunkt: Kein Flammpunkt bis 100 °C, wässrige Zubereitung
- Verdampfungsgeschwindigkeit: keine Daten verfügbar
- Entzündbarkeit (fest, gasförmig): nicht anwendbar
- obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: nicht anwendbar
- Dampfdruck: keine Daten verfügbar
- Dampfdichte: keine Daten verfügbar
- Relative Dichte: keine Daten verfügbar
- Löslichkeit: vollständig löslich in Wasser (20°C)
- Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: keine Daten verfügbar
- Selbstentzündungstemperatur: keine Daten verfügbar
- Zersetzungstemperatur: keine Daten verfügbar
- Viskosität: keine Daten verfügbar
- Explosive Eigenschaften: nicht anwendbar
- Oxidierende Eigenschaften: nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

Dichte : ca. 1,013 g/ml (20°C)

10. Stabilität und Reaktivität**10.1 Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen chemisch stabil.

**Jeden Tag Allzweckreiniger Citrusduft**

Version 004 (erstellt am 06.05.2024)

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	Methode
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	LD50	> 500 - 2000 mg/kg	oral	Ratte	OECD 401
68515-73-1	Alkylpolyglycoside	LD50	> 2000 mg/kg	oral	Ratte	OECD 401
497-19-8	Natriumcarbonat	LD50	2800 mg/kg	oral	Ratte	
497-19-8	Natriumcarbonat	LD50	4090 mg/kg	oral		IUCLID

Akute dermale Toxizität

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Spezies	Methode
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	LD50	> 2000 mg/kg	dermal	Maus	
68515-73-1	Alkylpolyglycoside	LD50	> 2000 mg/kg	dermal	Kaninchen	OECD 402
497-19-8	Natriumcarbonat	LD50	> 2000 mg/kg	dermal	Kaninchen	
497-19-8	Natriumcarbonat	LD50	> 2000 mg/kg	dermal	Ratte	16 CFR 1500.40

Akute inhalative Toxizität

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositionsdauer	Spezies
497-19-8	Natriumcarbonat	LC50	2,3 mg/kg	Inhalation	2h	Ratte

b.) Ätz-/Reizwirkung an der Haut

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Expositionsdauer	Spezies	Methode
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	reizend		Kaninchen	OECD 404

c.) Reizwirkung am Auge

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Spezies	Methode
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	Gefahr ernster Augenschäden		OECD 405
68515-73-1	Alkylpolyglycoside	Gefahr ernster Augenschäden		
497-19-8	Natriumcarbonat	schwere Augenreizung		

d.) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Testtyp	Spezies	Methode
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	nicht sensibilisierend	Meerschweinchen Maximierungstest	Meerschweinchen	OECD 406
68515-73-1	Alkylpolyglycoside	nicht sensibilisierend	Meerschweinchen Maximierungstest	Meerschweinchen	OECD 406

**Jeden Tag Allzweckreiniger Citrusduft**

Version 004 (erstellt am 06.05.2024)

e.) Keimzell-Mutagenität

Keine Angaben

f.) Karzinogenität

Keine Angaben

g.) Reproduktionstoxizität

Keine Angaben

h.) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Angaben

i.) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Aufnahmeweg	Spezies
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	NOAEL: 200 mg/kg	oral (Futter)	Ratte
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	NOAEL: 500 mg/kg		Maus

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.	Stoffname	Werttyp	Wert/Expositionsdauer /Spezies	Methode
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	LC50	1-10 mg/l/ 96 h / Danio rerio	OECD 203
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	NOEC	0,85 mg/l/ 28 T / Oncorhynchus mykiss	OECD 204
68515-73-1	Alkylpolyglycoside	LC50	126 mg/l/ 96h / Danio rerio	
497-19-8	Natriumcarbonat	LC50	300 mg/l / 96 h / Lepomis macrochirus	

**Jeden Tag Allzweckreiniger Citrusduft**

Version 004 (erstellt am 06.05.2024)

Daphnia-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert/Expositionsdauer /Spezies	Methode
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
68515-73-1	Alkylpolyglycoside	EC50	> 100 mg/l / 48 h / Daphnia magna	OECD 202
68515-73-1	Alkylpolyglycoside	EC10	1,76 mg/l / 21 T / Daphnia magna	
497-19-8	Natriumcarbonat	EC50	200 - 227 mg/l / 48h / Ceriodaphnia dubia	OECD 202

Algen-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert/Expositionsdauer /Spezies	Methode
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	EC50	> 61 mg/l / 72h / Algae (Scenedesmus subspicatus)	OECD 201
68515-73-1	Alkylpolyglycoside	EC50	> 10-100 mg/l / - / Algae (Scenedesmus subspicatus)	

Bakterien-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert/Expositionsdauer /Spezies	Methode
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	NOEC	600 mg/l / - / Pseudomonas putida	DIN 38412 T.8
68515-73-1	Alkylpolyglycoside	EC0	> 100 mg/l / - / Pseudomonas putida	DIN 38412 T.8

Bodenorganismen-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

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

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Expositionsdauer	Abbaubarkeit	Methode
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	leicht biologisch abbaubar	28 T aerob.	78%	OECD 301 B
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	leicht biologisch abbaubar	28 T Belebtschlamm	89%	OECD 301 E
97489-15-1	Sek. Alkansulfonat	leicht biologisch abbaubar	34 T aerob.	96,2%	OECD 303 A
68515-73-1	Alkylpolyglycoside	leicht biologisch abbaubar	28 T aerob.	99,4%	

12.3 Bioakkumulationspotenzial**Alkylpolyglycoside (CAS-Nr. 68515-73-1)**

Log Pow: -0,07

Temperatur: 40°C

Bioakkumulation ist nicht zu erwarten.

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.

**Jeden Tag Allzweckreiniger Citrusduft**

Version 004 (erstellt am 06.05.2024)

12.7 Andere schädliche Wirkungen

keine Angaben

13. Hinweise zur Entsorgung**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung****Entsorgung des Produktes:** gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften**Behandlung verunreinigter Verpackungen:** Empfehlung: Verpackungen können nach entsprechender Reinigung mit Wasser einer Wiederverwertung zugeführt werden.**Abfallschlüssel-Nr. gemäß Europäischen Abfallkatalog (Produkt):** 20 01 29 (Siedlungsabfall, getrennt sammeln, Reinigungsmittel mit gefährlichen Inhaltsstoffen)**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 1 (schwach 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.



Jeden Tag Allzweckreiniger Citrusduft

Version 004 (erstellt am 06.05.2024)

16. Sonstige Angaben

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

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
 ADNR: Regulation for the Carriage of Dangerous Substances on the Rhine (EU)
 AGW: Arbeitsplatzgrenzwert
 CAS: Chemical Abstracts Service
 CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures
 DFG: Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)
 DNEL: Derived No Effect Level
 E: einatembare Fraktion
 EC: European Commission
 EC50: Half maximal effective concentration
 EG: Europäische Gemeinschaft
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 EU: Europäische Union
 IATA-DGR: International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations
 IBC-Code: International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IOELV: Indicative occupational exposure limit value
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 MARPOL: Marine Pollution
 NOAEL: No-observed-adverse-effect level
 NOAEL (F1): No-observed-adverse-effect level (filial generation, first)
 NOEC: No observed adverse effect level
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 PNEC: Predicted no Effect Concentration
 REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 RID: European Agreements Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
 TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe
 UFI: Unique Formula Identifier
 UN: United Nations – Vereinte Nationen
 VCI: Verband der Chemischen Industrie
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 VwVWS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
 WGK: Wassergefährdungsklasse
 Y: Risiko der Unfruchtbarkeit (Fruchtschädigung) bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW) und des biologischen Grenzwertes (BGW) ist nicht zu befürchten.

Weitere Informationen

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



Sicherheitsdatenblatt
(gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010)

Druckdatum: 07.05.2024

Jeden Tag Allzweckreiniger Citrusduft

Version 004 (erstellt am 06.05.2024)

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: 1, 2, 3, 8, 9 und 16.