



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 28.12.2022

Jeden Tag Colorwaschmittel Kompakt

erstellt am 19.12.2022 ( V 02 )

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Jeden Tag Colorwaschmittel Kompakt 2,025 kg

UFI: 66KK-57P4-Y202-84T2

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

##### Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Colorwaschmittel für die Textilreinigung im Haushalt

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung: dreco Werke Wasch- und Körperpflegemittel GmbH,  
Hamburgerstraße 5, D-40221 DüsseldorfZuständig für das Sicherheitsdatenblatt: [info@dreco-werke.de](mailto:info@dreco-werke.de)

#### 1.4 Notrufnummer

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

Das Produkt ist in den "Informationszentren für Vergiftungserscheinungen in der Bundesrepublik Deutschland" gemeldet. Diese Zentren erteilen in Vergiftungsfällen Tag und Nacht telefonisch Auskunft unter der 24-Stunden-Notruf-Nr. 030 19240.

### 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)

Gefahrenpiktogramm:



Signalwort: Achtung

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.



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 28.12.2022

### Jeden Tag Colorwaschmittel Kompakt

erstellt am 19.12.2022 ( V 02 )

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
497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19	Natriumcarbonat	15 - 30 %	Schwere Augenreizung 2, H319
68955-19-1	273-257-1	01-2119490225-39	Schwefelsäure, Mono- C12-C18-, alkylester, Na-Salz	1 - 5 %	Reizwirkung auf die Haut 2; H315 Schwere Augenschädigung 1, H318 Chronische aquat. Tox. 3, H412
77-92-9	201-069-1	01-2119457026-42	Zitronensäure	1 - 5 %	Schwere Augenreizung 2; H319 STOT SE 3; H335
85536-14-7	287-494-3	01-2119490234-40	Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-Alkylderivate, Na-Salz	5 - 15 %	Akute Toxizität 4; Oral, H302 Schwere Augenschädigung 1, H318 Reizwirkung auf die Haut 1C; H314 Chronische aquat. Tox. 3, H412
160901-19-9	931-954-4	-	Fettalkohol, ethoxyliert	1 - 5%	Schwere Augenschädigung1,H318 Akute Toxizität 4; Oral H302 Chronisch gewässergefährd. 3;H412
29329-71-3	249-559-4	01-2119510382-52	(1-Hydroxyethyliden) - bisphosphonsäure, Natriumsalz	0,1 - 1%	Akute Toxizität 4; H302 Schwere Augenreizung 2, H319

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:** 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.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 28.12.2022

**Jeden Tag Colorwaschmittel Kompakt**

erstellt am 19.12.2022 ( V 02 )

**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).**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**

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**Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen:** Staubbildung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.**Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:** Größere Mengen nicht in den Untergrund, Erdreich, Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser gelangen lassen.**Allgemeine Hygienemaßnahmen:** Kontaminierte Kleidung ausziehen**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Angaben zu den Lagerbedingungen:** Produkt kühl und trocken zwischen + 5 und +30 °C lagern .**Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** Lagerung entsprechend WGK und Lagerklasse**Lagerklasse:** 11 (nach VCI)**7.3 Spezifische Endanwendungen****Branchen- und sektorspezifische Leitlinien:** Das Produkt ist ein Colorwaschmittel für die Textilreinigung im Haushalt. Die Anweisungen auf der Verpackung (Dosierung und Gebrauch) sind zu befolgen.



## **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

### **8.1 Zu überwachende Parameter**

Allgemeiner Staubgrenzwert 6 mg/ m<sup>3</sup> (Feinstaubkonzentration) beachten. Enthält keine Komponenten mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

#### **Natriumcarbonat (CAS-Nr. 497-19-8)**

Es sind keine substanzspezifischen Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.

#### DNEL-Werte

Arbeiter: Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 10 mg/m<sup>3</sup>

Arbeiter: Akut-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 10 mg/m<sup>3</sup>

#### **Schwefelsäure , Mono-C12-18-alkylester, natrumsalze (CAS-Nr. 68955-19-1)**

Es sind keine substanzspezifischen Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.

#### PNEC-Werte

Süßwasser: 0,098 mg/l

Meerwasser: 0,0098 mg/l

sporadische Freisetzung: 0,15 mg/l

Sediment (Süßwasser): 3,45 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 0,345 mg/kg

Boden: 0,631 mg/kg

Kläranlage: 6,8 mg/kg

#### DNEL-Werte

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 285 mg/m<sup>3</sup>

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 4060 mg/kg

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 85 mg/m<sup>3</sup>

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 2440 mg/kg

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 24 mg/kg

#### **Zitronensäure (CAS-Nr. 77-92-9)**

AGW (Deutschland) Langzeitwert: 2 E mg/m<sup>3</sup>

2 (I); DFG. Y

#### PNEC-Werte

Wasser: 440 mg/l

Sediment (Süßwasser): 3,46 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 34,6 mg/kg

Boden: 33,1 mg/kg

Kläranlage: > 1000 mg/l

#### **Benzolsulfonsäure, 4 - C10-C13,Alkylderivate, Natriumsalz (CAS-Nr. 85536-14-7)**

Es sind keine substanzspezifischen Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.

#### PNEC-Werte

Süßwasser: 0,268 mg/l

Meerwasser: 0,027 mg/l

sporadische Freisetzung: 0,017 mg/l

Sediment (Süßwasser): 8,1 mg/kg



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 28.12.2022

### Jeden Tag Colorwaschmittel Kompakt

erstellt am 19.12.2022 ( V 02 )

Sediment (Meerwasser): 6,8 mg/kg  
 Boden: 35 mg/kg  
 Kläranlage: 3,43 mg/kg

#### DNEL-Werte

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 6 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 85 mg/kg  
 Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 1,5 mg/m<sup>3</sup>  
 Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 42,5 mg/kg  
 Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 0,425 mg/kg

#### (1-Hydroxyethyliden)-bisphosphonsäure - Natriumsalz (CAS-Nr. 29329-71-3)

Es sind keine substanzspezifischen Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.

#### PNEC-Werte

Süßwasser: 0,136 mg/l  
 Meerwasser: 0,00136 mg/l  
 Sediment (Süßwasser): 59 mg/kg  
 Sediment (Meerwasser): 5,9 mg/kg  
 Kläranlage: 20 mg/l  
 Boden: 96 mg/kg  
 Oral: 12 mg/kg

#### DNEL-Werte

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 13 mg/kg  
 Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 6,5 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:** Augenkontakt vermeiden, 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:** Chemikalienschutzkleidung tragen. Hinweise des Herstellers beachten.

**Atemschutz:** bei Staubentwicklung P2-Maske benutzen.

**Hitze- / Kälteschutz:** keine Angaben

### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben

**Jeden Tag Colorwaschmittel Kompakt**

erstellt am 19.12.2022 ( V 02 )

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen: Aggregatzustand : fest (freifließendes Pulver)  
Farbe: weiß  
Geruch: parfümiert (frisch)  
Geruchsschwelle : keine Angaben  
pH-Wert : ca. 9,5 (bei 20 °C)  
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht anwendbar  
Siedebeginn und Siedebereich : nicht anwendbar  
Flammpunkt : nicht anwendbar  
Verdampfungsgeschwindigkeit : nicht anwendbar  
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : nicht anwendbar  
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen : nicht anwendbar  
Dampfdruck : nicht anwendbar  
Dampfdichte : nicht anwendbar  
Relative Dichte : nicht anwendbar  
Löslichkeit : löslich in Wasser (20°C)  
Schüttdichte: ca. 750 g/l  
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) : nicht anwendbar  
Selbstentzündungstemperatur : nicht anwendbar  
Zersetzungstemperatur : nicht anwendbar  
Viskosität : nicht anwendbar  
explosive Eigenschaften : nicht anwendbar  
oxidierende Eigenschaften : nicht anwendbar

### **9.2 Sonstige Angaben**

keine

## **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**



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 28.12.2022

### Jeden Tag Colorwaschmittel Kompakt

erstellt am 19.12.2022 ( V 02 )

#### Akute orale Toxizität

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Spezies
497-19-8	Natriumcarbonat	LD50	2800 mg/kg	oral	Ratte
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz	LD50	2000 -5000 mg/kg	oral	
77-92-9	Zitronensäure	LD50	3000 mg/kg	oral	Ratte
85536-14-7	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz	LD50	> 300- 2000 mg/kg	oral	Ratte
160901-19-9	Fettalkohol, ethoxyliert	LD50	> 300 - 2000 mg/kg	oral	Ratte
29329-71-3	(1-Hydroxyethyliden)bis-phosphonsäure, Natriumsalz	LD50	1100 mg/kg	oral	Ratte

#### Akute dermale Toxizität

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Spezies	Methode
497-19-8	Natriumcarbonat	LD50	> 2000 mg/kg	dermal	Kaninchen	
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz	LD50	> 2000 mg/kg	dermal	Kaninchen	
85536-14-7	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz	LD50	> 2000 mg/kg	dermal	Ratte	OECD 402
160901-19-9	Fettalkohol, ethoxyliert	LD50	> 2000 mg/kg	dermal	Kaninchen	

#### Akute inhalative Toxizität

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Aufnahmeweg	Expositionsdauer	Spezies
497-19-8	Natriumcarbonat	LC50	Inhalation	2h	Ratte

#### b.) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Expositionsdauer	Spezies	Methode
497-19-8	Natriumcarbonat	nicht reizend	4h	Kaninchen	OECD 404
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz	reizend		Kaninchen	OECD 404
77-92-9	Zitronensäure	leicht reizend			
85536-14-7	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz	stark reizend		Kaninchen	OECD 404
160901-19-9	Fettalkohol, ethoxyliert	nicht reizend		Kaninchen	

#### c.) Schwere Augenschädigung/-reizung

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Expositionsdauer	Spezies	Methode
497-19-8	Natriumcarbonat	schwere Augenreizung		Kaninchen	OECD 405
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz	Irreversibler Schaden		Kaninchen	OECD 405
77-92-9	Zitronensäure	schwere Augenreizung			
85536-14-7	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz	Irreversible Schädigung		Kaninchen	OECD 405
160901-19-9	Fettalkohol, ethoxyliert	Irreversibler Schaden		Kaninchen	

#### d.) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Testtyp	Spezies	Methode
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz	nicht sensibilisierend	Bühler Test	Meerschweinchen	OECD 406
85536-14-7	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz	nicht sensibilisierend	Maximierungstest Meerschweinchen	Meerschweinchen	
160901-19-9	Fettalkohol, ethoxyliert	nicht sensibilisierend	Meerschweinchen Maximierungstest	Meerschweinchen	



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 28.12.2022

### Jeden Tag Colorwaschmittel Kompakt

erstellt am 19.12.2022 ( V 02 )

#### e.) Keimzell-Mutagenität

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Studientyp	Metab. Aktivierung	Methode
497-19-8	Natriumcarbonat	negativ	bacterial reverse mutation assay	mit	
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz	negativ	bacterial reverse mutation assay	mit und ohne	OECD 471
85536-14-7	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz	negativ	bacterial reverse mutation assay	mit und ohne	
160901-19-1	Alkohol, ethoxliert	negativ	bacterial reverse mutation assay	mit und ohne	

#### f.) Karzinogenität

Keine Angaben

#### g.) Reproduktionstoxizität

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis/Klassifizierung	Aufnahme	Expositionsdauer	Spezies
85536-14-7	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz	350 mg/kg NOAEL F1 350 mg/kg NOAEL F2	oral, im Futter 3-Generation-Studie	2 Jahre	Ratte

#### h.) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Angaben

#### i.) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Aufnahmeweg	Expositionsdauer	Spezies
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz	>=1%	oral, im Futter	91 Tage (ad lib.)	Ratte
85536-14-7	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na Salz	85 mg/kg NOAEL 145 mg/kg LOAEL	Trinkwasser	9 Monate	Ratte

#### 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)



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 28.12.2022

### Jeden Tag Colorwaschmittel Kompakt

erstellt am 19.12.2022 ( V 02 )

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert/Expositionsdauer /Spezies	Methode
497-19-8	Natriumcarbonat	LC50	300 mg/l / 96 h / Lepomis macrochirus	OECD 203
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz	LC50	> 10-100 mg/l / 96 h / Cyprinus carpio	OECD 203
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz	NOEC	> 0,1 - 1 mg/l / - / Pimephales promelas	
77-92-9	Zitronensäure	LC50	440 -760 mg/l / 96h / Leuciscus idus	
85536-14-7	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz	LC50	> 1 – 10 mg/l/ 96 h / Lepomis macrochirus	US EPA 1975
85536-14-7	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz	NOEC	> 1 mg/l/ 28 T / Lepomis macrochirus	
160901-19-9	Fettalkohol, ethoxyliert	LC50	> 1,2 mg/l/ 96h / Fish (Poecilia reticulata)	OECD 203
160901-19-9	Fettalkohol, ethoxyliert	EC10	> 0,1 - 1 mg/l / Pimephales promelas (Durchfluß.)	
29329-71-3	(1-Hydroxyethyliden)bis-phosphonsäure, Natriumsalz	LC50	> 100 mg/l / 96h / Regenbogenforelle	

### Daphnia-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert/Expositionsdauer /Spezies	Methode
497-19-8	Natriumcarbonat	EC50	227 mg/l / 48h / Ceriodophnia sp.	OECD 202
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz	EC50	>10-100 mg/l / 48h / Daphnia magna	
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz	NOEC	> 0,1 - 1 mg/l / - / -	
77-92-9	Zitronensäure	EC50	120 mg/l / 72h / Daphnia magna	
85536-14-7	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz	EC50	> 1-10 mg/l/ 48h / Daphnia magna	OECD 202
85536-14-7	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz	NOEC	> 1-10 mg/l/ 32 T / Elimia	
160901-19-9	Fettalkohol, ethoxyliert	EC50	> 1 - 10 mg/l / 48h / Daphnia magna	OECD 202
160901-19-9	Fettalkohol, ethoxyliert	EC10	> 0,1 - 1 mg/l / Daphnia magna	OECD 211
29329-71-3	(1-Hydroxyethyliden)bis-phosphonsäure, Natriumsalz	EC50	> 170 mg/l / 96h / Daphnia magna	

### Algen-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert/Expositionsdauer /Spezies	Methode
497-19-8	Natriumcarbonat	EC50	137 mg/l / 5d / Nitzschia sp.	OECD 201
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz	EC50	> 10-100 mg/l / 72 h / Scenedesmus subspicatus	
85536-14-7	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz	NOEC	> 4 mg/l / 28 T / Elodea canadensis	
160901-19-9	Fettalkohol, ethoxyliert	EC50	> 1 - 10 mg/l / 72h / Algae (Desmodesmus subspicatus)	OECD 201
160901-19-9	Fettalkohol, ethoxyliert	NOEC	> 1 - 10 mg/l / 72h / Algae (Desmodesmus subspicatus)	OECD 201

### Bakterien-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert /Spezies
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz	EC0	> 100 mg/l / Mikroorganismen auf Belebtschwamm
77-92-9	Zitronensäure	IC50	> 10000 mg/l
160901-19-1	Fettalkohol, ethoxyliert	EC50	140 mg/l / Mikroorganismen auf Belebtschwamm

### Bodenorganismen-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert / Expositionsdauer / Spezies
85536-14-7	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz	LC50	> 1000 mg/kg / 14 T / Eisenia fetida (Regenwürmer)
160901-19-9	Fettalkohol, ethoxyliert	NOEC	220 mg/kg / Eisenia fetida (Regenwürmer)



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 28.12.2022

### Jeden Tag Colorwaschmittel Kompakt

erstellt am 19.12.2022 ( V 02 )

#### Terrestrischen Pflanzen-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert / Expositionsdauer / Spezies	Methode
85536-14-7	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz	EC50	167 mg/kg / 21 T / Sorghum bicolor	OECD 208
85536-14-7	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz	EC50	289 mg/kg / 21 T / Helianthis annuus	OECD 208
85536-14-7	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz	EC50	316 mg/kg / 21 T / Phaseolus aureus	OECD 208
160901-19-9	Fettalkohol, ethoxyliert	NOEC	10 mg/kg / Lepidium sativum (Kresse)	OECD 208

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Expositionsdauer	Abbaubarkeit	Methode
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono-, C12-C18-alkylester, Na-Salz	leicht biologisch. abbaubar			
77-92-9	Zitronensäure	leicht biologisch abbaubar	28 T	97%	OECD 301 B
85536-14-7	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz	leicht biologisch abbaubar	28T aerob.	> 70%	OECD 301 A
160901-19-9	Fettalkohol, ethoxliert	leicht biologisch abbaubar	28T aerob.	> 60%	OECD 301 B
160901-19-9	Fettalkohol, ethoxliert	biologisch abbaubar	69T anaerob.	> 60%	OECD 311

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

keine Angaben

#### 12.4 Mobilität im Boden

##### Benzolsulfonsäure, 4 - C10-C13,Alkylderivate, Natriumsalz (CAS-Nr. 85536-14-7)

Adsorption / Boden / Klärschlamm; Koc: 2500

#### 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

**Entsorgung des Produktes:** gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften

**Behandlung verunreinigter Verpackungen:** Verpackungen können nach entsprechender Reinigung völlig restentleert 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 (Deutschland)**

**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:** 11 (nach VCI)

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Es ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung verfügbar.

## **16. Sonstige Angaben**

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

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 28.12.2022

**Jeden Tag Colorwaschmittel Kompakt**

erstellt am 19.12.2022 ( V 02 )

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  
MARPOL: Marine Pollution  
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: 1, 2, 3, 8, 9, 11, 12 und 16.