

everdrop GmbH

⊖V⊖(d(O) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# everdrop Spülmaschinen-Pulver

Überarbeitet am: 16.02.2022 Materialnummer: ED\_0047 Seite 1 von 14

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

#### 1.1. Produktidentifikator

everdrop Spülmaschinen-Pulver

UFI: H140-Y075-9003-W7Q0

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

#### abgeraten wird

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Reinigungsmittel

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

Firmenname: everdrop GmbH Isarwinkel 4 Straße: Ort: D-81379 München +49 89 248877410 Telefon: produkt@everdrop.de E-Mail: Claudia Meyer-Pundsack Ansprechpartner: regulatory@everdrop.de E-Mail: www.everdrop.de Internet:

1.4. Notrufnummer: GIZ Mainz, Deutschland, Tel. +49 (0)6131 19240 (24h / deutsch und englisch)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

## Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Signalwort: Achtung

Piktogramme:



#### Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

# Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Subtilisin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.



everdrop GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# everdrop Spülmaschinen-Pulver

Überarbeitet am: 16.02.2022 Materialnummer: ED\_0047 Seite 2 von 14

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (EG)	Nr. 1272/2008)		
497-19-8	Natriumcarbonat			30 - < 35 %
	207-838-8	011-005-00-2	01-2119485498-19	
	Eye Irrit. 2; H319	•	•	
15630-89-4	Dinatriumcarbonat, Verbindur	ng mit Wasserstoffperoxid (2:3)		10 - < 15 %
	239-707-6		01-2119457268-30	
	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 4, Eye	Dam. 1; H272 H302 H318	•	
68439-50-9	Alkohole, C12-14, ethoxyliert	1 - < 5 %		
	931-014-3		01-2119487984-16	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H30	2 H319		
9014-01-1	Subtilisin			< 1 %
	232-752-2	647-012-00-8	01-2119480434-38	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Chronic 2; H302 H315 H318 I		SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic	

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname				
	Spezifische Ko	onzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE				
497-19-8	207-838-8	Natriumcarbonat	30 - < 35 %			
	inhalativ: LC5	0 = 2,3 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 2800 mg/kg				
15630-89-4	239-707-6	Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Wasserstoffperoxid (2:3)	10 - < 15 %			
	dermal: LD50 Irrit. 2; H319:	= > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 1034 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 25 - 100 Eye >= 7,5 - < 25				
68439-50-9	931-014-3	Alkohole, C12-14, ethoxyliert	1 - < 5 %			
	oral: LD50 = 3	2000 mg/kg				
9014-01-1	232-752-2	Subtilisin	< 1 %			
	oral: LD50 =	800 mg/kg M acute; H400: M=1				

# Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004

5 % - < 15 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, < 5 % nichtionische Tenside, Enzyme.

# Weitere Angaben

Enzyme: Subtilisin; Amylase, alpha-

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

#### **Nach Einatmen**

Bei Atembeschwerden die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Unwohlsein Arzt anrufen.



everdrop GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## everdrop Spülmaschinen-Pulver

Überarbeitet am: 16.02.2022 Materialnummer: ED\_0047 Seite 3 von 14

#### **Nach Hautkontakt**

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. 1 Glas Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid (CO2), alkoholbeständiger Schaum.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO2), Stickoxide (NOx), Sauerstoff.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Personen in Sicherheit bringen. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung. Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

## Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# <u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

#### **Allgemeine Hinweise**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

# Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen. Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

## Für Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13



everdrop GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# everdrop Spülmaschinen-Pulver

Überarbeitet am: 16.02.2022 Materialnummer: ED\_0047 Seite 4 von 14

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Staubbildung vermeiden.

# Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

## Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Nur passende, bequem sitzende und saubere Schutzkleidung tragen.

#### Weitere Angaben zur Handhabung

Gebrauchsanweisung beachten.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.

## Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Nahrungs- und Futtermittel

Fernhalten von: Starke Lauge, Oxidationsmittel, stark, Säure, Reduktionsmittel, Metalle (Aluminium, Zink)

# Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Feuchtigkeit schützen. Fernhalten von: Frost, Hitze.

Lagerklasse nach TRGS 510:

11 (Brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
-	Allgemeiner Staubgrenzwert, alveolengängige Fraktion Allgemeiner Staubgrenzwert, einatembare Fraktion		1,25 A 10 E		2(II)	





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# everdrop Spülmaschinen-Pulver

Überarbeitet am: 16.02.2022 Materialnummer: ED\_0047 Seite 5 von 14

# **DNEL-/DMEL-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
497-19-8	Natriumcarbonat			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	10 mg/m³
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	lokal	10 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	5 mg/m³
15630-89-4	Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Wasserstoffperoxid (2	:3)		
Arbeitnehmer	DNEL, akut	dermal	lokal	12,8 mg/cm <sup>2</sup>
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	5 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	lokal	12,8 mg/cm²
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	lokal	6,4 mg/cm <sup>2</sup>
Verbraucher D	NEL, akut	dermal	lokal	6,4 mg/cm <sup>2</sup>
68439-50-9	Alkohole, C12-14, ethoxyliert			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	294 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	2080 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	87 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	1250 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	25 mg/kg KG/d
9014-01-1	Subtilisin			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	1,8 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut		oral	systemisch	3.6 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,000015 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,000060 mg/m³



everdrop GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

everdrop Spülmaschinen-Pulver

Überarbeitet am: 16.02.2022 Materialnummer: ED\_0047 Seite 6 von 14

#### **PNEC-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkompa	rtiment	Wert
15630-89-4	Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Wasserstoffperoxid (2:3)	
Süßwasser		0,035 mg/l
Süßwasser (in	termittierende Freisetzung)	0,035 mg/l
Meerwasser		0,035 mg/l
Mikroorganism	en in Kläranlagen	16,24 mg/l
68439-50-9	Alkohole, C12-14, ethoxyliert	
Meeressedime	ent	6,66 mg/kg
Süßwassersed	liment	66,67 mg/kg
Süßwasser		0,074 mg/l
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)		0,004 mg/l
Meerwasser		0,007 mg/l
Mikroorganismen in Kläranlagen		10000 mg/l
Boden		1 mg/kg
9014-01-1	Subtilisin	
Süßwasser		0,0017 mg/l
Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,0009		0,0009 mg/l
Meerwasser 0,00017		0,00017 mg/l
Mikroorganismen in Kläranlagen 65 mg/l		65 mg/l
Boden		0,569 mg/kg

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

# Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

Korbbrille.

#### Handschutz

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Dicke des Handschuhmaterials, Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen. Die Tragezeitbegrenzungen gemäß Herstellerangabe sind zu beachten. Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.

#### Körperschutz

Schutzkleidung.

# Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung, Staubentwicklung Geeignetes Atemschutzgerät: Partikelfiltergerät (DIN EN 143)

#### Thermische Gefahren

nicht relevant

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.



everdrop GmbH

everdrop

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# everdrop Spülmaschinen-Pulver

Überarbeitet am: 16.02.2022 Materialnummer: ED\_0047 Seite 7 von 14

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: fest weiß
Geruch: geruchlos

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht bestimmt

Siedebereich:

Flammpunkt: nicht anwendbar

Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssigkeit: nicht bestimmt
Gas: nicht anwendbar

Explosionsgefahren

Staub kann mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
Zündtemperatur: nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

nicht bestimmt Feststoff: nicht anwendbar Gas: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: pH-Wert (bei 20 °C): 10,5 (1%) Dynamische Viskosität: nicht anwendbar nicht anwendbar Kinematische Viskosität: nicht anwendbar Auslaufzeit: Wasserlöslichkeit: leicht löslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht anwendbar

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: nicht bestimmt Dichte: nicht bestimmt Schüttdichte: nicht bestimmt Schüttdichte: 1000 kg/m³ Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

#### 9.2. Sonstige Angaben

# Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Weiterbrennbarkeit: Keine selbstunterhaltende Verbrennung

Oxidierende Eigenschaften

Das Produkt ist nicht: brandfördernd.

#### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Festkörpergehalt: nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht anwendbar



everdrop GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# everdrop Spülmaschinen-Pulver

Überarbeitet am: 16.02.2022 Materialnummer: ED 0047 Seite 8 von 14

## Weitere Angaben

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Thermische Zersetzung (Exotherme Zersetzungsenergie)

Reaktionen mit: Säure, Alkalien (Laugen), Reduktionsmittel

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Staubbildung vermeiden.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Vor Feuchtigkeit schützen.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Säure, Alkalien (Laugen), Reduktionsmittel, Oxidationsmittel, Aluminium, Zink.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO2) Stickoxide (NOx).

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode	
497-19-8	Natriumcarbonat						
	oral	LD50 mg/kg	2800	Ratte	IUCLID		
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kaninchen			
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	2,3 mg/l	Ratte		OECD 403	
15630-89-4	Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Wasserstoffperoxid (2:3)						
	oral	LD50 mg/kg	1034	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kaninchen			
68439-50-9	Alkohole, C12-14, ethoxyliert						
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte		OECD 401	
9014-01-1	Subtilisin						
	oral	LD50 mg/kg	1800	Ratte		OECD 401	

#### Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Augenreizung.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



everdrop GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# everdrop Spülmaschinen-Pulver

Überarbeitet am: 16.02.2022 Materialnummer: ED\_0047 Seite 9 von 14

## Sensibilisierende Wirkungen

Enthält Subtilisin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

## Endokrinschädliche Eigenschaften

keine/keiner

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1. Toxizität



everdrop GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# everdrop Spülmaschinen-Pulver

Überarbeitet am: 16.02.2022 Materialnummer: ED\_0047 Seite 10 von 14

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h]   [d]	Spezies	Quelle	Methode	
197-19-8	Natriumcarbonat							
	Akute Fischtoxizität	LC50	300 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 800	72 h	Selenastrum capricornutum			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	265 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID		
5630-89-4	Dinatriumcarbonat, Verl	oindung mit V	Vasserstoffpe	roxid (2:3	3)			
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	70,7	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)		semistatisch	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	4,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		semistatisch	
	Fischtoxizität	NOEC	7,4 mg/l	4 d	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)			
	Crustaceatoxizität	NOEC	2 mg/l	2 d	Daphnia pulex (Wasserfloh)			
68439-50-9	Alkohole, C12-14, ethox	yliert						
	Akute Fischtoxizität	LC50	1,2 mg/l	96 h	Danio rerio (Zebrabärbling)		Verordnung (EG) Nr. 440/2008, Anhang C.1	
	Akute Algentoxizität	ErC50	> 2 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		OECD 201	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,53	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)			
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,16	10 d	Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)			
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,77	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)			
9014-01-1	Subtilisin							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	14,6	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		OECD 203	
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,513	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,17	48 h				
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,042	32 d	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)		OECD 210	
	Algentoxizität	NOEC mg/l	0,041	3 d				
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,019	14 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		OECD 211	

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.



everdrop GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## everdrop Spülmaschinen-Pulver

Überarbeitet am: 16.02.2022 Materialnummer: ED\_0047 Seite 11 von 14

CAS-Nr.	Bezeichnung			
	Methode	Wert	d	Quelle
	Bewertung	•	=	-
9014-01-1	Subtilisin			
	OECD 301B	102 %	29	
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	-	-	

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

#### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
68439-50-9	Alkohole, C12-14, ethoxyliert	4,75
9014-01-1	Subtilisin	-3,1

#### **BCF**

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
68439-50-9	Alkohole, C12-14, ethoxyliert	12,7	Pimephales promelas	
			(Dickkopfelritze)	

#### 12.4. Mobilität im Boden

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

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

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

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

keine/keiner

# 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Empfehlungen zur Entsorgung**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

200129 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND

INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01);

Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

#### Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

200129 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND

INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01);

Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

# Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung



everdrop GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

everdrop Spülmaschinen-Pulver

Überarbeitet am: 16.02.2022 Materialnummer: ED 0047 Seite 12 von 14

200101 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND

INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN). EINSCHLIESSLICH

GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01); Papier

und Pappe

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Verkaufsverpackungen über DSD (Duales System Deutschland) verwerten. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:** 

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. 14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. 14.4. Verpackungsgruppe:

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:** 

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. 14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4. Verpackungsgruppe:

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. 14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung:** 

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. 14.3. Transportgefahrenklassen:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. 14.4. Verpackungsgruppe:

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. 14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung:** 

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. 14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4. Verpackungsgruppe:

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 0 %

(VOC):



everdrop

## Sicherheitsdatenblatt

everdrop GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

everdrop Spülmaschinen-Pulver

Überarbeitet am: 16.02.2022 Materialnummer: ED\_0047 Seite 13 von 14

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

#### Zusätzliche Hinweise

Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

#### **Nationale Vorschriften**

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten

(§§ 11 und 12 MuSchG).

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

Natriumcarbonat

Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Wasserstoffperoxid (2:3)

Alkohole, C12-14, ethoxyliert

Subtilisin

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Abkürzungen und Akronyme

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association



everdrop GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# everdrop Spülmaschinen-Pulver

Überarbeitet am: 16.02.2022 Materialnummer: ED\_0047 Seite 14 von 14

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter http://abk.esdscom.eu

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

[CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Eye Irrit. 2; H319	Berechnungsverfahren

#### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH208	Enthält Subtilisin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
aitara Angahan	

#### Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. 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 Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)