

# Prochema (Allschwil) AG

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1 / 4

Produkt: Geschirrwaschmittel Pulver

Datum: 08.11.17 Überarbeitet am: 08.11.17 (Ersetzt alle früheren Versionen) Version: 6

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

### 1.1 Produkteidentifikator

Handelsname: Geschirrwaschmittel Pulver

1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird  
Nicht als Konzentrat in die Kanalisation gelangen lassen.

Verwendungszweck: Geschirrspülmittel für berufliche Verwender.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Lieferant: Prochema (Allschwil) AG  
Binnigerstrasse 92  
4123 Allschwil  
Tel. 061 / 482 02 40  
E-Mail: info@prochema-allschwil.ch

1.4 Notrufnummer: Tel. 061 / 482 02 40  
8.00 - 12.00 / 13.30 -16.30  
Tel. 145 (Notfallauskunft)  
Tel. 044 / 251 66 66 (Toxikologisches Informationszentrum)

## 2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung (Berechnungsverfahren nach CLP: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)  
Hautätzend 1C (GHS05)  
Aquatic chronic 3

### 2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Gefahr

H 314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H 412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH031: Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

P 260: Staub nicht einatmen.

P 273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P 280: Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P 303/361/353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P 305/351/338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P 310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Gefahrenbestimmende Komponente: Dinatriummetasilikat, Troclosenatrium

### 2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT: Nicht anwendbar

vPvB: Nicht anwendbar

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Zubereitungen

Gefährliche Inhaltsstoffe

EG 229-912-9	CAS-Nr. 6834-92-0	Dinatriummetasilikat	15 - 30%	Hautätzend 1B / H314 STOT SE 3 / H335
EG 220-767-7	CAS-Nr. 2893-78-9	Troclosenatrium	1-5%	Akut Tox. 4 / H302 Augenreiz. 2 / H319 Aqu. akut 1 / H400 Aqu. chron. 1 / H410 Ox. Sol. 2 / H272

> 30% Phosphate

< 5% nichtionische Tenside

Duftstoffe

# Prochema (Allschwil) AG

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 2 / 4

Produkt: Geschirrwaschmittel Pulver

## **4. Erste-Hilfe-Massnahmen**

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.  
nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser.  
nach Augenkontakt: Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidsplatt mit viel Wasser  
Mindestens 5 Minuten spülen. Anschliessend Augenarzt konsultieren.  
nach Verschlucken: Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt  
konsultieren.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## **5. Massnahmen zur Brandbekämpfung**

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Grösseren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfall Bildung giftiger Gase.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Schutzkleidung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Angaben:

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## **6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren.

Geeignete Schutzkleidung sowie Augen-/Gesichtsschutz tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Grund-/Oberflächenwasser gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung.

Mechanisch aufnehmen

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte.

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13

## **7. Handhabung und Lagerung**

### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung.

Nicht mit Säuren mischen, es können exotherme Reaktionen entstehen. Haut und Augenkontakt vermeiden.

Während der Handhabung keine Genussmittel zu sich nehmen.

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

Lagerung des Produktes unter Beachtung der massgeblichen behördlichen Bestimmungen. Im Originalbehälter an einem kühlen, trockenen, gut gelüfteten Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter.

Keine bekannt.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition.

# Prochema (Allschwil) AG

## Sicherheitsdatenblatt

Seite: 3/4

### Produkt: Geschirrwaschmittel Pulver

Den beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorschriften und Sorgfaltspflichten einhalten.  
Dichtschliessende Schutzbrille (DIN EN 166)  
Schutzhandschuhe tragen.  
Geeignetes Material: Butylkautschuk  
Dicke des Handschuhmaterials  $\geq 0,5$  mm  
Durchdringungszeit (maximale Tragedauer)  $\geq 480$  min. (Schutzindex 6)  
Die Tragezeitbegrenzungen gemäss Herstellerangabe sind zu beachten.  
Atemschutzfiltergerät mit Filtertyp P2 bei Auftreten von Dämpfen/Aerosolen.

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

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften.

Aussehen:	Pulver
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert (10%-ig):	13
Gefrierpunkt:	nicht anwendbar
Siedepunkt:	nicht anwendbar
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht bestimmt
Entzündbarkeit:	nicht anwendbar
Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	keine bekannt
Dampfdruck:	nicht bestimmt
Dampfdichte:	nicht bestimmt
Schüttgewicht:	1050 Kg / L
Löslichkeit:	vollständig in Wasser löslich
Verteilungskoeffizient (N-Octanol/Wasser):	nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur:	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
Viskosität:	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaft:	nicht anwendbar
Oxidierende Eigenschaft:	oxidierend (Aktivchlor enthaltend)

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## **10. Stabilität und Reaktivität**

10.1 Reaktivität:

Reagiert mit Säure, Aluminium, Buntmetallen.

10.2 Chemische Stabilität:

Unter normalen Lagerbedingungen stabil

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen:

Stark exotherme Reaktion mit Säuren unter Bildung giftiger Gase.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Temperaturen  $> 35$  °C, direkte Sonneneinstrahlung.

10.5 Unverträgliche Materialien:

Säure, Aluminium, Buntmetalle.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Chlorgas bei Kontakt mit Säure.

## **11. Toxikologische Angaben**

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf der Haut: Verursacht schwere Verätzung der Haut.

Schwere Augenschädigung/-reizung: Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

# Prochema (Allschwil) AG

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 4/ 4

Produkt: Geschirrwaschmittel Pulver

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.

## **12. Umweltbezogene Angaben**

- 12.1 Toxizität: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:  
PBT: Nicht anwendbar.  
vPvB: Nicht anwendbar.
- 12.6 Andere schädliche Wirkung: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## **13. Hinweis zu Entsorgung**

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:  
Empfehlung: Ordnungsgemässe Vernichtung (Verbrennung) von Produkteresten über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb. EAK: 200129 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten  
Nicht als Konzentrat in die Kanalisation gelangen lassen.

## **14. Angaben zum Transport**

- 14.1 UN-Nummer: entfällt
- 14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung: entfällt
- 14.3 Transportgefahrenklassen: entfällt
- 14.4 Verpackungsgruppe: entfällt
- 14.5 Umweltgefahren: Nein
- 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender: Nicht anwendbar
- 14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens gemäss IBC-Code: Nicht anwendbar

## **15. Rechtsvorschriften**

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung: Das Produkt ist gemäss der CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## **16. Sonstige Angaben**

Aenderung der entsprechenden Abschnitte sind mit (\*) gekennzeichnet

Vollständige Wortlaute:	H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
	H302	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
	H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
	H319	Verursacht schwere Augenreizung.
	H335	Kann die Atemwege reizen.
	H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
	H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.