

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006  
( REACH) Gültig ab:20.04.2021

Version: 1.0/ DE 20.04.2021

## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

Produktidentifikator: Reinigungskonzentrat Dampfstrahlreiniger

Handelsname: **EDORES-018 Dampfstrahlreiniger**  
Firma: MasterPro GmbH  
Mozener Str. 12-14  
D- 12277 Berlin  
Tel : 030 520029-333 Fax : 030520029-165  
E-Mail : kontakt@edores-berlin.de

## 2. Mögliche Gefahren: Bei sachgemäßer Anwendung keine bekannt

Risikohinweise für Mensch und Umwelt:



### Mögliche Gefahren

H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

H315/H317/H319 Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P303/361 Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen P301/330, P331 Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen P351 Bei Augen Kontakt einige Minutenlang behutsam mit Wasser ausspülen

## 3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen:

Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung: Nichtionisches Tensid <5%, Phosphate <5%, ferner wasserlösliche Lösungsmittel , Hilfsstoffe, Ätzalkalien, Alkalisilikate, Ammoniaklösung und Farbstoff.

## 4. Erste Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen. An die frische Luft bringen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Einatmen : An die frische Luft bringen.  
Hautkontakt : Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.  
Augenkontakt: Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen und Arzt konsultieren.  
Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen - einen Arzt aufsuchen.

## 5. Maßnahmen zu Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasser  
Geeignete Löschmittel : Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden., alkoholbeständiger Schaum  
Besondere Gefahren bei der : Keine  
Brandbekämpfung:  
Besondere Schutzausrüstung : Im Brandfall Umluft unabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
bei der Brandbekämpfung Geeignete Schutzkleidung tragen (Vollschutzanzug).  
Zusätzliche Hinweise : Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit  
Wassersprühnebel kühlen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	:	Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben. Für gute Lüftung sorgen. Von Hitze fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Im Hochdruckverfahren nicht mit der Hochdrucklanze auf Personen oder Tiere anwenden. Große Verletzungsgefahr!!!! Verschüttetes Produkt erzeugt – Rutschgefahr!
Umweltschutzmaßnahmen	:	Kleine Menge unbedenklich für Gewässer und Kanalisation Größere Mengen nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

## 7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang	Behälter dicht geschlossen halten. Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Brandbekämpfung auf die Umgebung konzentrieren. Das Produkt selbst ist nicht brennbar. Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.
Anforderung an Lagerräume und Behälter	Vor Frost schützen
Weitere Angaben zu Lagerbedingungen	Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Nicht zusammen mit Säuren lagern. Vor Frost schützen.

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

Bestandteile mit zu überwachenden Grenzwerten: Grundlagen sind die bei der Erstellung gültigen Listen.  
Arbeitshygiene: Berührung mit den Auge, der Haut und der Kleidung vermeiden. Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Vor Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Augenschutz: Brille. Hautschutz: Handschuh Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz	:	Mundschutzmaske
Handschutz	:	Schutzhandschuhe
Augenschutz	:	dicht schließende Schutzbrille
Körperschutz	:	undurchlässige Schutzkleidung
Hygienemaßnahmen	:	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	:	Flüssig
Farbe	:	blau
Geruch	:	geringfügig nach Ammoniak
Schmelztemperatur	:	nicht anwendbar
Siedetemperatur (1013 hPa)	:	nicht anwendbar
Flammpunkt	:	Nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser	:	unbegrenzt löslich PH-Wert (10g/l Wasser 20° C): 7,0
Dichte (20° C)	:	1,12 g/cm <sup>3</sup>

## 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität : Keine Zersetzung im Anwendungsbereich.  
Reaktivität : nicht bekannt

## 11. Angaben zur Toxikologie

Haut : wirkt gering Entfettend  
Augen : reizend  
Atmung : leicht reizend  
Weitere Angaben : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

## 12. Angaben zur Ökologie

Entsprechend der RVO zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz. Die verwendeten Tenside sind mindestens 92 % biologisch abbaubar. Bei sachgemäßer Anwendung sind nach unseren Erkenntnissen keine Störungen bei der Abwasserreinigung zu erwarten

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Biologische Abbaubarkeit : 98% biologisch abbaubar. Unbedenklich  
Weitere Angaben zur Ökologie

Sonstige ökologische Hinweise : In großen Mengen nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt : Ein Entsorgen zusammen mit normalem Abfall ist nicht erlaubt. Eine spezielle Entsorgung gemäß lokalen gesetzlichen Vorschriften ist erforderlich. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften als Sonderabfall entsorgen.

Verpackung : Reste entleeren. Leere Behälter nicht verbrennen oder mit bearbeiten. Leere Behälter örtlichen Abfallverwertern zum Recycling oder zur Beseitigung übergeben. Wie ungebrauchtes Schneidbrenner Produkt entsorgen.

Empfohlenes Reinigungsmittel : Kleine Mengen mit viel Wasser wegspülen.

## 14. Angaben zur Transport:

GGVSee/IMDG-Code: 8 S 8317  
GGVE/GGVS Zi. : 426  
UN-Nr.: 1824  
RID/ADR 8Zi 42b  
ICAO/IATA-DGR:DN.. 1824 – 9(II)

## 15. Vorschriften

Kennzeichnung (EU) gemäß EG GefStoffV : Achtung / Gefahr  
Gefahrensymbol nach „Verordnung über gefährliche Stoffe“ entfällt  
WGK (DE)WGK Kenn-Nummer: WGK:1; : schwach wassergefährdend  
Gefahrklasse nach VbF entfällt  
Gesetzgebung zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen. Unterliegt nicht der Störfall V.  
Vorschriften Kennzeichnung (EU) gemäß EG GefStoffV : GHS 07 / GHS 05  
Gefahrensymbol:.

**Vorschrift Beschäftigungsbeschränkung:** Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinienverordnung und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten;

## **16.Sonstige Angaben**

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und keine Zusicherung Von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind von Empfänger unseres Produktes in Eigener Verantwortung zu beachten.

### **Wortlaut der H-Sätze und P Sätze unter Abschnitt 2**

H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

H315/H317/H319 Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P303/361 Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkte Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen P301/330, P331 Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen P351 Bei Augen Kontakt einige Minutenlang behutsam mit Wasser ausspülen

### **Weitere Information.**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. 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, 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

Datenblatt ausstellender Bereich: Betriebsleitung

Berlin 04.2021