

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006 ( REACH)  
Version: 1.0/ DE 20.04.2021 Gültig ab:..20.04.2021

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

Produktinformation

Handelsname : **EDORES-200**  
Hersteller/Lieferant : MasterPro GmbH  
Motzener Str. 12-14  
D- 12277 Berlin  
Tel : 030 520029-333 Fax : 030520029-165  
E-Mail : kontakt@edores-berlin.de

## 2. Mögliche Gefahren Gefährdungspiktogramme



**GHS07**

H314 Kann Verätzungen an der Haut sowie Augenschäden verursachen  
H315/ H319 Reizt die Augen, und die Haut  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Inhaltsstoffe gemäß EG\_Empfehlung: Wässrige-Lösungsmittel und Lösungsvermittler, Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen und Beimengungen

Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Symbol(e)	H-Sätze	Konzentration [%]
2-Butoxy-ethanol (Butylglykol)	203-905-0	111-76-2	Xn	H302/H315/ H317/H319	< 5,00 %
Natriumtripolyphosphate	231-838-7	7758-29-4	C	H 314	< 5,00 %
Natrium-p-cumolsulfonat	239-854-6	15763-76-5	Xi	H 319	< 2,00 %

## 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 Brandbekämpfung : Keine
- Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung : Im Brandfall Umluft unabhängiges Atemschutzgerät tragen. 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. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. 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 Material nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

## 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Die, beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

- 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 : keine
- 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	: hellgelb
Geruch	: mild, bis Citrus-frisch
Schmelztemperatur	: nicht anwendbar
Siedetemperatur (1013 hPa)	: nicht anwendbar
Flammpunkt	: Nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser	: unbegrenzt löslich
PH-Wert (10g/l Wasser 20° C)	: 7,0-8,0
Dichte (20° C)	: 1,09 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität (20°C)	: 16 DIN sec

## 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität	: Keine Zersetzung im Anwendungsbereich.
Reaktivität	: nicht bekannt

## 11. Angaben zu Toxikologie

-Haut: wirkt gering Entfettend

Augen: 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.

Bioakkumulation : Keine Bioakkumulation. Weitere Angaben zur Ökologie

Sonstige ökologische : In großen Mengen nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation Hinweise 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. Explosionsgefahr; Leere Behälter nicht verbrennen oder mit Schneidbrenner bearbeiten. Leere Behälter örtlichen Abfallverwertern zum Recycling oder zur Beseitigung übergeben. Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

## 14 .Angaben zum Transport

GGVSee/IMDG-Code	: entfällt
GGVE/GGVS Zi.	: entfällt
UN-Nr.	: entfällt
RID/ADR 8Zi 42b	: entfällt
ICAO/IATA-DGR:DN.	: entfällt

## 15. Vorschriften

Kennzeichnung (EU) gemäß EG GefStoffV:

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. entfällt

Vorschriften Kennzeichnung (EU) gemäß EG

GefStoffV: Gefahrensymbol: GHS 07

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

H315/ H319 Reizt die Augen, und die Haut

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

### 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 gefertigtem neuem Material übertragen werden  
Datenblatt ausstellender Bereich: Betriebsleitung

Berlin 04.2021