

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Gültig ab: 01.04.2019

überarbeitet am: 05.03.2019

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

Produktinformation 1 Stoff-Zubereitung und Firmenbezeichnung
Handelsname: **EDORES 004 Grundreiniger**
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:



Gefahr

H302
H312
H315/H317/H319
P280
P303/361



Achtung

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
Reiniger reizt und verätzt Haut und Schleimhäute bei Kontakt
Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.
Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle beschmutzten,
getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen
Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen
Bei Augen Kontakt einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen

Risikohinweise für Mensch und Umwelt: Freisetzung in die Umwelt vermeiden

Wirkt ätzend auf die Augen u. die Haut u. die Atemwege Das Einatmen von Nebel bewirkt
ebenfalls Verätzungen der Atemwege Produkt kann Gewässer (Umwelt) schädigen durch
die Erhöhung des pH-Wertes und der allgemeinen Schadstoffbelastung.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung: Nichtionisches Tensid, Phosphate, ferner Wasserlösliche Lösungsmittel
Ätzalkalien (3<%), Alkalisilikate (<3%), Ammoniaklösung (<0,06%), Hilfsstoffe und Farbstoff

4. Erste Hilfe-Maßnahmen

- Nach Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- Nach Augenkontakt: mind. 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen, Arzt aufsuchen.
- Bei Aufnahme durch den Mund sofort mit reichlich Wasser spülen oder reichlich Wasser trinken lassen.
Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

5. Maßnahmen zu Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel : Wasser. Produkt selbst brennt nicht. Brandbekämpfung auf
Umgebung abstimmen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen: Darf nicht in größeren Mengen unverdünnt ins Abwasser gelangen.
Verfahren zur Reinigung: Ausgelaufenes Produkt mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.
Kleine Mengen nach Neutralisation (z.B. Essig) auf pH 6,5-7,5 kann das Produkt
der öffentlichen Kanalisation zugeführt werden.

7. Handhabung und Lagerung

- Handhabung: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- Brand- und Explosionsschutz: Brandbekämpfung auf die Umgebung konzentrieren. Das Produkt selbst ist nicht brennbar.
- Lagerung: nicht zusammen mit Säuren lagern, dicht verschlossen halten, vor Frost schützen

Sicherheitsdatenblatt Seite 2/4

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Handelsname:

EDORES-004

Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestanteile mit zu überwachenden Grenzwerten: Grundlage sind die bei der Erstellung gültigen Listen. Berührung mit den Augen, der Haut und der Kleidung vermeiden. Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Verarbeitung nicht essen und trinken.

Augenschutz: Schutzbrille tragen

Hautschutz: geeignete Schutzhandschuhe tragen

8.

Physikalische und chemische Eigenschaften	
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	hellblau
Geruch	nach Ammoniak
Schmelztemperatur	nicht anwendbar
Siedetemperatur (1013 hPa)	nicht anwendbar
Flammpunkt	nicht anwendbar
Dichte (20°C)	1.08 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser (20°C)	unbegrenzt löslich
pH-Wert (10g/l Wasser 20°C)	13
Viskosität (20°C)	11 DIN sec

9. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: keine Zersetzung im Anwendungsbereich

Reaktivität: reagiert mit starken Säuren heftig unter Wärmeentwicklung

10. Angaben zu Toxikologie

-Haut : reizend bis ätzend

-Augen : reizend bis ätzend

-Weitere Angaben: Bei Verschlucken starke Ätzwirkung im Mundraum und im Rachen. Es besteht Gefahr der Perforation der Speiseröhre und des Magens.

11. Angaben zur Ökologie

Entsprechend der RVO zum Wasch- u. Reinigungsmittelgesetz. Die verwendeten Tenside sind mindestens 90% biologisch abbaubar. Bei sachgemäßer Anwendung sind nach unseren Erkenntnissen keine Störungen bei der Abwasserreinigung zu erwarten. Ab pH 9 ätzende Wirkung bei Fischen und Schädigung bei Plankton Verhalten in Abwasseranlagen: Keine Hemmung der Aktivitäten von Abwasserbakterien nach Neutralisation

12. Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Biologische Abbaubarkeit: 92 % Leicht biologisch abbaubar.

Bioakkumulation: Keine Bioakkumulation.

Weitere Angaben zur Ökologie

Sonstige ökologische Hinweise: Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Hinweise

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.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Kleine Mengen mit viel Wasser wegspülen.

14. Angaben zum Transport

- GGVSee/IMDG-Code 8 S 8317

- GGVE/GGVS Zi 26

- UN-Nr. 1824

- RID/ADR 8 Zi 42b

- ICAO/IATA-DGR: DN. 1824;9(II).

15. Vorschriften

- Kennzeichnung (EU) gemäß EG-GefStoffV: Achtung, Gefahr

- Gefahrensymbol nach Verordnung über Gefährliche Stoffe, Kennzeichnungspflichtig: C - Ätzend

- Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung: Natriumhydroxid

WGK (DE) : WGK Kenn-Nummer: WGK:1; schwach wassergefährdend

Gefahrklasse nach VbF : entfällt

Gesetzgebung zur

Beherrschung der Gefahren : Unterliegt nicht der Störfallverordnung.

bei schweren

Unfällen mit gefährlichen

Stoffen.

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 stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Wortlaut der H-Sätze unter Abschnitt 2

H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

H315/H317/H319 Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut Wortlaut der P-Sätze unter Abschnitt 2
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz 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

Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 Bezug genommen wird Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

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 vermischt, vermengt 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

ausstellender Bereich: Betriebsleitung