

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Gültig ab:11.03.2021

Version: 1.0/ DE 20.04.2021

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

Handelsname: **EDORES-018 Dampfstrahlreiniger**
Firma: 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



- P 280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz /Gesichtsschutz tragen.
- P 303 Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar):
- P 361 Alle kontaminierte Kleidungsstücke sofort ausziehen.
Haut mit klarem Wasser abwaschen/duschen
- P 301 Bei Verschlucken,
- P 330 Mund ausspülen,
- .P 331 kein Erbrechen herbeiführen

Risikohinweis für Mensch und Umwelt: Freisetzen in der Umwelt vermeiden, Längerer Hautkontakt vermeiden

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen Inhaltsstoffe gemäß EG_Empfehlung :

Nichtionisches Tensid <5%,
anionisches Tensid <5%,
wasserlösliche organische Lösungsmittel<5%,
Phosphate, ferner Hilfsstoffe, Farbstoff und Duftstoff

4. Erste Hilfemaßnahmen

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
Min. 15 Minuten mit Wasser spülen, umgehend den Arzt konsultieren

- 5. Nach Hautkontakt:** Sofort mit reichlich Wasser spülen oder reichlich Wasser trinken.
- Nach Augenkontakt:** Unverzüglich einen Arzt konsultieren.
- Bei oraler Aufnahme:** Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen Unbedingt - einen Arzt aufsuchen

6. Maßnahmen zu Brandbekämpfung Geeignete Löschmittel: Wasser.

Produkt selbst brennt nicht. Brandbekämpfung auf Umgebung abstimmen.

7. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Umweltschutzmaßnahmen einleiten. Diese Mittel dürfen nicht In konzentrierter Form in die Kanalisation, Gruben, Keller, ins Grundwasser oder in den Untergrund bzw. ins Erdreich gelangen.

8. Verfahren zu Reinigung:

Ausgelaufenes Produkt mit Flüssigkeitsbindenden Material aufnehmen kleine Mengen mit Wasser wegspülen, Rutschgefahr

9. 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.

10. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Schutzausrüstung Bestandteile mit zu überwachenden Grenzwerten: Grundlage ist die bei der Erstellung Gültigen Listen.

- Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung, Kontaktdauer).
Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.
- Augenschutz : Dicht schließende
- Körperschutz : undurchlässige Schutzkleidung Schutzbrille
- Hygienemaßnahmen : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände gründlich waschen.

11. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Aggregatzustand : Flüssig Hellgrün
- Farbe : schwach furchig
- Geruch Schmelztemperatur : Nicht anwendbar
- Siedetemperatur (1013 hPa) : nicht anwendbar
- Flammpunkt : nicht anwendbar
- Dichte (20° C) : 0,97 g/cm³
- Löslichkeit in Wasser (20° C) : Unbegrenzt löslich
- pH-Wert (10g/l Wasser 20° C) : 10,5
- Viskosität (20° C) : 15,5 DIN sec

12. Stabilität und Reaktivität

- Stabilität : Keine Zersetzung im Anwendungsbereich.
- Reaktivität: mit konzentrierten Säuren tritt eine geringfügige Wärmeentwicklung ein mit Leichtmetallen kann eine Oberflächenätzung eintreten.

13. Angaben zu Toxikologie

- Haut : Leicht reizend
- Augen : Leicht reizend
- Weitere Angaben : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind Einzuhalten.

14. Umweltbezogene Angaben

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 Schädigung bei Fischen und Plankton möglich. Keine Hemmung der Aktivitäten von Abwasserbakterien nach starker Verdünnung oder Neutralisation. Bioakkumulation

Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach Wassergefährdend.
Die Einstufung in eine Wassergefährdungsklasse erfolgt gemäß Anhang 4, Ziffer 3 der VwVwS vom 17. Mai 1999.

15. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Empfehlung:	Nach Verschütten mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen Anschließend geordnet der Deponie zuführen. Die örtlichen abwassertechnischen Richtlinien sind zu beachten
Empfohlenes Reinigungsmittel:	Kleine Menge mit viel Wasser wegspülen
Ungereinigte Verpackungen:	Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder Entsorgt werden

16. Angaben zur Transport

Landtransport ADR / RID und GGVS / GGVE (grenzüberschreitend / Inland) ADR/RID-GGVS/E Klasse:-
Seeschifftransport IMDG/GGV See:
IMDG/GGV See-Klasse: -
Transport / weitere Angaben: Keine Gefahrgut nach obigen Verordnungen

17. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung (EU) gemäß EG GefStoffV	
Wassergefährdungsklasse WGK (DE)	: WGK1 (Selbsteinstufung gemäß VwVwS): schwach Wassergefährdend.
Gefahrklasse nach VbF Gesetzgebung zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen.	: WGK Kenn-Nummer: WGK:1; schwach wassergefährdend; : entfällt : Unterliegt nicht der Störfall V. entfällt;
Vorschrift	: Beschäftigungsbeschränkung: Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinienverordnung und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten;

18. 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 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

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