

Perxcid
1. Bezeichnung des Stoffes/ der Zubereitung und des Unternehmens

- 1.1. Handelsname Perxcid
 1.2. Verwendung des Stoffes/ des Gemisches Oberflächenreinigung
 1.3. Einzelheiten zum Hersteller: Care & Safe & Co k.s.; Technická 7, 82104 Bratislava, Slowakei
 T: +42 1 911 631 981, Email: office@careandsafe.eu
 während der Arbeitszeit +42 1 911 631 981, (Mo-Fr 08:00-17:00)
 1.4. Notrufnummer

2. Mögliche Gefahren

- 2.1 Gefahrenbezeichnung: keine gefährliche Zubereitung
 2.2 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Zubereitung ist nach EWG-Richtlinien nicht gefährlich für Mensch und Umwelt
 Hinweise zur Umwelt siehe Punkt 12 – Angaben zur Ökologie

3. Zusammensetzung/ Angaben

- 3.1 Es handelt sich um ein Gemisch aus folgenden Stoffen:
- Demineralisiertes Wasser >98%
 - H₂SuperO₂ <2,0% (CAS No: 7722-84-1)
 - Aktivatoren <0,1%

4. Erste Hilfe – Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Maßnahmen
- | | |
|----------------------|---|
| Allgemeine Hinweise: | bei Auftreten von Gesundheitsstörungen Arzt konsultieren |
| Nach Einatmen: | Frischlucht zuführen |
| Nach Hautkontakt: | mit Wasser abwischen; betroffene Kleidung ausziehen |
| Nach Augenkontakt: | bei geöffnetem Lidspalt mit Wasser ausspülen; |
| Nach Verschlucken: | reichlich Wasser nachtrinken; bei schlechtem Wohlbefinden Arzt konsultieren |
- 4.2 Hinweise für den Arzt Keine besonderen Hinweise

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel Geeignete Löschmittel: Infolge eines Wassergehaltes von über 99% ist keine Brand-Förderung bzw. Gefahr gegeben.
 Alle erhältlichen Löschmittel geeignet (Wasser-, Schaum-, Pulverlöcher)
- 5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: keine
- 5.3 Gefahren, die im Brandfall Kohlenstoffoxide, Stickstoffoxide und andere giftige Brandgase entstehen können aufgrund der Verpackungen
- 5.4 Hinweise für die Brandbekämpfung Vollschutzanzug tragen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Handschuhe aus PVC, PE oder Gummi
- 6.2 Bereitschaftsmaßnahmen Nicht in die Kanalisation/ Oberflächenwasser/ Grundwasser gelangen lassen.
- 6.3 Verfahren zur Reinigung: Ausgeschüttetes Produkt mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen oder aufwischen. Aufgenommenes bzw. aufgewischtes Produkt vorschriftsmäßig entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1 Handhabung siehe Pkt. 6
 Gemäß Anweisungen nur mit demineralisiertem Wasser mischen. Vorsichtsmaßnahmen wie bei Handhabung von Chemikalien. Vor Pausen und nach Beendigung der Arbeit: Hände waschen. Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Gebrauchsinformation lesen.
- 7.2 Lagerung Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Behälter gut geschlossen lagern.
- 7.3 Verpackung In Originalverpackung lagern.

8. Expositionsbegrenzung; Atemschutz und persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 Zu überwachende Parameter keine
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition Atemschutz: Bei Anwendung mittels Sprüh-Maschinen ist eine Atemschutzmaske P2 oder P3 erforderlich.
 im Normalfall nicht erforderlich.
- 8.3 Handschutz: Handschuhe aus PVC, PE oder Gummi.
- 8.4 Bei längerem Kontakt:

Perxacid
9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Allgemeine Angaben/ Erscheinungsbild

Form:	Flüssig
Farbe:	Transparent
Geruch:	Neutral
pH-Wert:	ca. 6,9
Siedepunkt/ Siedebereich:	100° C
Schmelzpunkt/ Schmelzbereich:	Nicht anwendbar
Flammpunkt/ Zündtemperatur:	Nicht anwendbar
Entflammbarkeit (Feststoffe, Dämpfe):	Nicht anwendbar
Selbstentzündungstemperatur :	Nicht anwendbar
Explosionseigenschaften:	Nicht explosiv
Oxidierende Eigenschaften:	Nein
Dampfdruck:	100 Pa bei 20°C
Dichte:	1,01 g/cm ³ bei 20° C
Wasserlöslichkeit :	Vollständige Wasserlöslichkeit
Fettlöslichkeit:	Nicht löslich
Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/ Wasser):	Nicht anwendbar

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung nicht zu erwarten (stabil)

10.2 Zu vermeidende Stoffe

Nicht mit anionischen Verbindungen (z.B. Tensiden) mischen, da sonst keine Wirksamkeit.

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt

11. Angaben zur Toxikologie bei der verwendeten Produktkonzentration

Akute orale Toxizität:	LD50 415 mg/ kg
Akute Haut Toxizität:	LD50 > 5000 mg/ kg
Reizung der Haut (Hasen):	nicht hautreizendes Produkt
Reizung der Augen (Hasen):	leichte Reizwirkung
Haut Sensibilisierung (Albino):	keine Sensibilisierung
90-Tage Sub-chronische Toxizität:	kein Effekt
Cyto-Mutagenität:	kein Effekt
Géno-Toxizität (C.H.O. Zellen):	keine chromosomische Aberration
Mutagenität:	keine mutagene oder pro-mutagene Effekte
Karzinogen:	keine (bevorstehende Studie)
Mutagene:	keine
Teratogene:	keine

12. Angaben zur Ökologie

Biologisch nicht leicht abbaubar ("Closed bottle test"). Nicht unverdünnt oder in größeren Mengen in die Kanalisation bzw. Oberflächen-/ Grundwasser gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt und Restmengen

 Abfall gemäß lokalen behördlichen Vorschriften entsorgen.
 Abfallschlüssel (Europa): 180107

13.2 Verpackung

kein Sondermüll

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften ADR, RID, IMDG sowie GGVS/GGVE/GGVSee und ICAO-TI/IATA-DGR

15. Rechtsvorschriften

15.1 Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EWG-Richtlinien nicht Einstufungs- und Kennzeichnungspflichtig; es wurde daher keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt;

16. Sonstige Angaben

 Änderungen gegenüber der letzten Version: allgemeine Anpassung an Verordnung 1907/2006
 Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung.