



Gemäß Verordnung (EG): 1907/2006 Datum des Inkrafttretens: 01.08.2025

1. Bezeichnung des Stoffes/ der Zubereitung und des Unternehmens

1.1. Handelsname C&S concept Desinfektion

1.2. Verwendung des Stoffes/ des Gemisches Desinfektionsmittel für wasserfeste Oberflächen

1.3. Einzelheiten zum Hersteller: Care and Safe World s.r.o.

Dvorákova 44/14; 602 00 Brno-mesto

www.careandsafe.world; office@careandsafe.world

Care and Safe Austria; T: +43 664 4160692, email: office@careandsafe.eu

during working hours +43 664 41 606 92, (Mo-Fr 08: 00-17: 00)

2. Mögliche Gefahren

1.4. Emergency number

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: a. Spirovitalized/ Demineralized osmosis water >90% CAS 7732-18-2

b. L (+) tartaric acid <0,3% CAS 87-69-4
 c. Natriumbenzoat <0,3% CAS 532-32-1
 d. Stabilizer <0.1% CAS: 50-01-1

4. Erste Hilfe - Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Maßnahmen Allgemeine Hinweise: bei Auftreten von Gesundheitsstörungen Arzt konsultieren

Nach Einatmen: Frischluft zuführen

Nach Hautkontakt: mit Wasser abwischen; betroffene Kleidung ausziehen Nach Augenkontakt: bei geöffnetem Liedspalt mit Wasser ausspülen; 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-, Pulverlöscher)

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. Biozide

sicher verwenden. 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

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition Atemschutz: Bei Anwendung mittels Sprüh-Maschinen ist eine Atemschutzmaske P2 oder P3 erforderlich.

8.3 Handschutz: im Normalfall nicht erforderlich.

8.4 Bei längerem Kontakt: Handschuhe aus PVC, PE oder Gummi.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften





Gemäß Verordnung (EG): 1907/2006 Datum des Inkrafttretens: 01.08.2025

9.1 Allgemeine Angaben/ Erscheinungsbild Form: Flüssig
Farbe: Transparent
Geruch: Neutral

9.2 Sicherheitsrelevante Daten pH-Wert: ca. 5,6 Siedepunkt/ Siedebereich: 100° C

Schmelzpunk/ Schmelzbereich:

Flammpunkt/ Zündtemperatur:

Entflammbarkeit (Feststoffe, Dämpfe):

Selbstentzündungstemperatur:

Explosionseigenschaften:

Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

Nicht explosiv

Nicht explosiv

Nicht explosiv

Dampfdruck: 100 Pa bei 20°C
Dichte: 1,01 g/cm³ bei 20° C

Wasserlöslichkeit: Vollständige Wasserlöslichkeit
Fettlöslichkeit: Nicht löslich

Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/ Wasser): Nicht anwendbar

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 biozide

Wirksamkeit.

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine bekannt

11. Angaben zur Toxikologie bei der verwendeten Produktkonzentration

Akute orale Toxizität: keine
Akute Haut Toxizität: keine
Reizung der Haut (Hasen): nicht reizend
Reizung der Augen (Hasen): max. O.l. = 35
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 (Österreich): Desinfektionsmittel, Nr. 53507

Abfallschlüssel (Europa): 180107

13.2 Verpackung kein Sondermüll

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrengut 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.