



Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktname: Hand-Desinfektion DEZIRA
Firma: petroco GmbH
Adresse: Hörvelsinger Weg 62/2 D-89081 Ulm, Deutschland
E – mail: info@petroco.de
Tel. +49(0) 731 790 34 860
Produkttyp: Antibakterielle, viruzide, fungizide Lösung auf Basis der Advanced Barrier Technologie

2. GEFAHRENKENNZEICHNUNG

2.1. Einstufung: Dieses Produkt hat keine Einstufung nach CLP.

2.2. Kennzeichnungselemente: Dieses Produkt hat keine Kennzeichnungselemente.

2.3. Andere Gefahren

PBT: Dieses Produkt wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Produktdefinition: Desinfizierende Lösung zur Desinfektion der Hände auf Basis der Advanced Barrier Technologie.

Zusammensetzung: Das Produkt ist ein Gemisch.

Chemical name	CAS No	EINECS No	Concentration /w/w%/	Classification Regulation (EC) No 1272/2008
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (C12-18)	68424-85-1	270-325-2	0 - 1	Cat.1 H314 Cat.4 H302 Cat.1 H410 Cat.1 H400
Didecyl dimethyl ammonium chloride	7173-51-5	230-525-2	0 - 1	Cat.4 H302 Cat.1 H314

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Bei Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Rufen Sie sofort einen Arzt an.

Bei Augenkontakt

Bei Augenkontakt 15 Minuten lang gründlich mit viel Wasser spülen und ärztlichen Rat einholen.

5. FEUERBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

Geeignete Löschmittel Verwenden Sie ein für das Umgebungsfeuer geeignetes Löschmittel.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Von Zündquellen fernhalten.(Produkt nicht brennbar)
Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen Nicht in Wasser gießen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Beratung zum Brand- und Explosionsschutz Von Zündquellen fernhalten. (Produkt nicht brennbar)
Anforderungen an Lagerräume und Behälter Nur für den Stoff/das Produkt zugelassene Behälter verwenden.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen Bei Temperaturen zwischen +5 °C bis +25 °C lagern, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

8. EXPOSITIONSKONTROLLE / PERSONENSCHUTZ

Atemschutz Lokale Belüftung
Augenschutz Unzutreffend

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Eigenschaften	Flüssig
Farbe	In Übereinstimmung mit der Norm
Geruch	In Übereinstimmung mit der Norm
pH	7 – 7,5
Schmelzpunkt	Unzutreffend
Brennpunkt	Unzutreffend
Zündpunkt	Unzutreffend

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität Dieses Produkt ist unter normalen Umständen stabil.
Reaktivität Keine spezifischen Daten.
Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine spezifischen Daten.

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Keine Daten verfügbar. Den Kontakt mit den Augen vermeiden.

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATION

Kein Bioakkumulationspotential. Dieses Produkt wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung in die Umwelt (Luft, Wasser) vermeiden. Werfen Sie den Abfall in Übereinstimmung mit der örtlichen Gesetzgebung in eine biologische Kläranlage. Vermeiden Sie die Wiederverwendung der leeren Verpackung.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Das Produkt ist für den Transport nicht gefährlich.

15. VORSCHRIFTEN

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

16. ANDERE INFORMATIONEN

Weitere Informationen

Die hierin enthaltenen Informationen basieren auf unserem Kenntnisstand zum oben genannten Zeitpunkt. Sie bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und stellt keine Beschaffenheitsgarantie dar. Es ist die Pflicht des Benutzers sicherzustellen, dass diese Informationen im Hinblick auf die beabsichtigte spezifische Verwendung angemessen und vollständig sind. Dieses Sicherheitsdatenblatt annulliert und ersetzt alle vorherigen Veröffentlichungen.

Preparation/Revision Date	16.02.2022
Revision Number	01