

Datum: 18.05.2020

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2008

Dies ist ein Computerausdruck, daher keine Unterschrift.

1 – IDENTIFIZIERUNG VON PRODUKT UND UNTERNEHMEN

1.1. Identifikation

Handelsname: Hand Care Hygiene-Gel (75%ige Alkohollösung)

1.2. Art der Nutzung

Kosmetisches Mittel zur Handhygiene

1.3. Anbieterkennzeichnung

Anbieter: Alpine Naturprodukte GmbH

Adresse: Anichstraße 19/13
6020 Innsbruck

Österreich

Tel.: 0043/(0) 541264128

E-Mail: info@alpienne.at

1.4. Notfall-Telefon-Nr:

Kontaktieren Sie das nächstgelegene Notfall Center

2 – MÖGLICHE GEFAHREN

Hauptgefahren: Siehe Gefahrenhinweise Punkt 3

3 – ZUSAMMENSETZUNG / INFORMATIONEN ZU DEN BESTANDTEILEN

INCI: alcohol (75%ig),aqua, bees wax extract, propolis extract, sodium hyaluronate

Gefahrenhinweise:

ACHTUNG Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Kann allergische Reaktionen verursachen.
Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Von Hitze, Funken, offener Flamme, heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.



Konservierungsstoffe:

Keine

4 – ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Verschlucken: Spülen Sie den Mund mit genügend Wasser.

5 – SPEZIELLE FEUERBEKÄMPFENDE VERFAHREN

Wasser – CO₂

6-SCHRITTE IM FALLE DER VERSCHÜTTUNG

Auf geeignetem Material absorbieren. Waschen Sie mit Wasser und Spülmittel. Mit Wasser spülen.

7-HANDHABUNG UND LAGERUNG

Lagerung: Trocken und dunkel lagern.

Anwendung: 2 Pumpstöße Gel in die Hand geben und auf Handfläche u. rücken verreiben bis die Hände wieder trocken sind.

8 – EXPOSITIONSBEGRENZUNG / PERSÖNLICHE SCHUTZ

Keine

9 – PHYSIKALISCH-CHEMISCHER EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand Flüssig

Leicht gelblich

Dichte (20 ° C) 0,92-0,94 g / cm³

Flammpunkt > 100 ° C

Löslichkeit in Wasser löslich

10 – STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Keine bekannt

11 – TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Test am Menschen: nicht reizend

Ophthalmologische-Test im Menschen: nicht reizend

12 – UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Auswirkungen auf die Umwelt: biologische Abbaubarkeit: siehe Punkt 3

WGK = 1

13 – ABFALLENTSORGUNG ÜBERLEGUNGEN

Zerstörung/Beseitigung: Beseitigung in ein Akkreditiertes Zentrum und im Anschluss an die lokale Verordnung

Verschmutzte Verpackungen: Beseitigung in ein Akkreditiertes Zentrum und im Anschluss an die lokale Verordnung

14-TRANSPORT-INFORMATIONEN

Nicht klassifiziert als gefährlich gut unter Transportvorschriften.

UN-Nummer: nicht zutreffend

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: nicht zutreffend

Transport-Gefahrenklassen: nicht zutreffend

Verpackungsgruppe: nicht zutreffend

Umweltgefahren: siehe Punkt 3

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender: keine bekannt

15 – WEITERE INFORMATIONEN ZUR VERORDNUNG

Kennzeichnung: geregelt (gemäß 91/155/EEC Verordnung und Änderungen).