

Datum: 20.03.2020

## **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 Hygienespray (80%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 (80%ig), bees wax extract, propolis extract

## **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 – CO<sub>2</sub>

## **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.

## **8 – EXPOSITIONSBEGRENZUNG / PERSÖNLICHE SCHUTZ**

Keine

## **9 – PHYSIKALISCH-CHEMISCHER EIGENSCHAFTEN**

Physikalischer Zustand Flüssig

Leicht gelblich

Dichte (20 ° C) 0,92-0,94 g / cm<sup>3</sup>

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).