

# SEPTEC HAND SANITIZER

## Varnostni list

### 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

- 1.1. Identifikacija snovi ali pripravka: SEPTec HAND SANITIZER razkužilo za roke
- 1.2. Podatki o dobavitelju: NANO COATEX d.o.o.. Slomškova 31, 1290 Grosuplje
- 1.3. Informacije v nujnih primerih: 031 260 450, 040 972 925 ali 112

### 2. UGOTOVITEV NEVARNOSTI

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Identifikator: zmes

#### V skladu z Uredbo (EC) Št. 1272/2008 [CLP/GHS]

##### Stavki nevarnosti:

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi

##### Previdnostni stavki

P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.

P210 – Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.  
Kajenje prepovedano.

P305 – PRI STIKU Z OČMI:

P351 – Previdno izpirati z vodo nekaj minut

P338 – Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P403 + P+235 – Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

P501 – Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

#### 2.2. Elementi etikete

Opozorilni piktogram in beseda: NEVARNO



### 3 SESTAVA / PODATKI O SESTAVINAH

#### 3.1. Sestavine:

Kemijsko ime	ut. %	EINECS ELINCS	CAS št.	(CE) 1272/2008
Etanol	70g/100g	200-578-6	64-17-5	H225 K2
Fosforjeva kislina	< 1	231-633-2	7664-38-2	H314 K1B

### 4. UKREPI PRVE POMOČI

#### 4.1. Vdihavanje:

Poškodovanca prenesemo na svež zrak, razrahljamo tesna oblačila in poiščemo zdravniško pomoč.

#### 4.2. Stik s kožo:

Kontaminirano kožo spiramo z obilo vode.

#### 4.3. Poškodba oči:

Poškodovancu spiramo oči z vodo najmanj 15 minut z vodo pri odprtih vekah.

Takoj poiščemo zdravniško pomoč.

#### 4.4. Zaužitje:

Poškodovancu temeljito speremo usta, lahko spije 1-2 kozarca vode. Če se pojavijo simptomi ali pri večjih zaužitih količinah, poiščemo zdravniško pomoč.

### 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

**5.1. Primerno sredstvo za gašenje:** Prah, pena, pesek vodna zavesa.

**5.2. Ne uporabljati:** Vodni curek.

**5.3. Nevarni produkti termičnega razpada ali gorenja:** CO, CO<sub>2</sub>

**5.4. Posebna zaščitna oprema za gasilce:** Zaščitna obleka, zaščita za oči, kožo in dihala.

Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2014), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659:2003 +A1:2008/AC:2009) in izolacijskim dihalnim aparatom (SIST EN 137:2006).

### 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

**6.1. Osebni varnostni ukrepi:** Nositi primerna zaščitna očala in rokavice.

**6.2. Okoljevarstveni ukrepi:** Ukrepati v skladu z lokalno zakonodajo.

**6.3. Načini čiščenja:** Večje količine polite tekočine posujemo z inertnim vpojnim materialom. ( zemlja, pesek, CHEMSORB ). Odstranimo v posebne posode, ostanke speremo z veliko vode.

## **7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

**7.1. Ravnanje z izdelkom:** Ni posebnih zahtev.

**7.2. Primerni materiali:** Originalna embalaža proizvajalca.

**7.3. Neprimerni materiali:** /

**7.4. Skladiščenje:** Skladiščiti v suhem in prezračevanem prostoru pri sobni temperaturi.

## **8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA**

**8.1. Splošna informacija:** Pri ravnanju s pripravkom ne kaditi, jesti in piti.

### **8.2. Oprema za osebno zaščito:**

#### **Zaščita oči in obraza**

Zaščitna očala s stransko zaščito v kombinaciji s ščitnikom za oči in obraz.

#### **Zaščita rok**

Pri delu s tekočo fazo plina uporabite zaščitne rokavice (SIST EN 511:2006) - nevarnost ozeblin.

#### **Zaščita kože**

Bombažna zaščitna delovna obleka (SIST EN ISO 13688:2013) in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2012).

#### **Zaščita dihal**

Ob daljši izpostavljenosti oz. močnejši onesnaženosti uporabiti avtonomen dihalni aparat z odprtim krogom z dovodom stisnjenega zraka z obrazno masko (SIST EN 137:2006).

### **8.3. Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti:**

Etanol CAS 64-17-5 1900 mg/m<sup>3</sup> 1000 ppm 4 Y

## **9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

### **9.1. Splošni podatki:**

videz: brezbarvna tekočina, rahlega vonja po alkoholu

### **9.2. Podatki v zvezi z varnostjo:**

pH vrednost: 6 - 8

temperatura vrelišča 80 °C

parni tlak n.a.

eksplozijske meje n.a.

topnost v vodi: v vseh razmerjih

relativna gostota ( H<sub>2</sub>O = 1 ): 0.75 – 0.9 pri 20 °C

## **10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

- 10.1. Stabilnost:** Izdelek je stabilen pri normalnih pogojih.
- 10.2. Materiali, katerim se je potrebno izogibati:** baze, oksidanti
- 10.3. Nevarni produkti razpada:** /

## **11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

- 11.1. Akutna toksičnost:**  
LD<sub>50</sub> oral – 5.000 mg/kg  
oralno: /  
draženje oči: draži kožo

## **12. EKOLOŠKI PODATKI**

- 12.1.** LC<sub>50</sub> Pimephales promelas 9.000 mg/l – 96h  
EC<sub>50</sub> Daphnia magna 5.000 mg/l – 24h  
EC<sub>50</sub> Alge > 1.000 mg/l – 24h
- 12.2. Bioakumulacija:** /

## **13. ODSTRANJEVANJE**

- 13.1. Izdelek:** Izdelek je nevaren odpadek.
- 13.2. Kontaminirana embalaža:** Primerna za sežig.
- 13.3. Zakonodaja:**  
Pravilnik o ravnanju z odpadki. Pravilnik o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

## **14. PODATKI O PREVOZU**

- 14.1. ADR/RID:** ni omejitvev.

**15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov.

F – Lahko vnetljivo

R11



NEVARNO

**16. DRUGI PODATKI**

Varnostni list opozarja uporabnika na možne nevarnosti, do katerih lahko pride pri uporabi tega izdelka v druge namene. Varnostni list uporabniku ne daje pravice, da ne bi upošteval vseh predpisov, ki veljajo na njegovem področju delovanja

***Razlaga H stavkov iz 3. točke:***

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.