



Datum: 1 september 2009

**1. IDENTIFIKATION AV VARA OCH TILLVERKANDE FÖRETAG****1.1 Identifikation av vara****Varumärke**

Desigel Antiseptisk handgel

**Kem-teknisk benämning**

Etanol

**1.2 Användningsområde****1.2.1 Användningsområde för produkten**

Produkten är avsedd för desinficering av händer.

**1.2.2 Användningskategori**

Hygienartikel för mänsklig användning

**1.2.4 Produkten kan användas av allmänheten****1.2.5 Produkten används för allmänheten endast****1.3 Företag tillverkare och importör****1.3.1 Importör / Generalagent i Sverige**

Harry Bergfelt AB

**1.3.2 Kontaktadress:****Postadress**

Speditionsvägen 22

**Postnummer och postort**

142 50 Stockholm

**Telefon nummer**

08 410 423 50

**Fax nummer**

08-410 423 99

**E-mail adress**

info@harrybergfelt.se

**1.3.3 Information om den utländska tillverkaren****Tillverkande företag**

Sim Finland Oy

**Postadress**

Pallotie 2

**Postnummer och postort**

FI-33470 Ylöjärvi

**Telefon nummer**

+358 207 444 700

**Fax nummer**

+358 207 444 799

**E-mail adress**

info@simfinland.com

**Y Kod (Identifieringskod)**

0538597-4

**1.4 Nödnummer****1.4.1 112 SOS ALARM****2. FARLIGA EGENSKAPER**

Mycket lättantändlig. Kan orsaka höga flammor och explosioner vid antändning.

<b>3. SAMMANSÄTTNING OCH INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR</b>			
<b>3.1 Farliga ingredienser</b>			
<b>3.1.1 CAS/EC Nummer och registreringsnummer</b>	<b>3.1.2 Namn på ingredienser</b>	<b>3.1.3 koncentration</b>	<b>3.1.4 Klassifikation och annan data för ingredienserna.</b>
64-17-5	Etanol	45 - 55 %	F, R11, HTP(8h)=1000ppm
75-65-0	tert-Buthanol	< 3 %	F, Xn, R11-20
67-63-0	Propan-2-ol; isopropanol	10 - 20 %	F,Xi, R11-36-67, HTP(8h)=200ppm
124-68-5	Aminometylpropanol	< 0,2 %	Xi, R36/38-R52-53

#### **4. ÅTGÄRD VID FÖRSTA HJÄLPEN**

- 4.2 Inandning**  
Se till att andas in frisk luft
- 4.3 Hudkontakt**  
Produkten är avsedd för att återupprepande användas på huden.
- 4.4 Ögonkontakt**  
Ta bort kontaktlinser. Om det behövs skölj med mycket vatten i minst 15 minuter. Uppsök läkare om ögonirritationen inte går över.
- 4.5 Förtäring**  
Skölj munnen omedelbart med rilligt med vatten. Uppsök vid behov. Tvinga fram kräkning om patienten är medvetslös och uppsök akutmottagning.

#### **5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

- 5.1 Passande brandsläckningsmedel**  
Använd alkoholresistent skum, vatten, spray, koldioxid eller torra kemikalier avsedda för brandsläckning av brandfarlig vätska.
- 5.2 Speciell skyddsutrustning vid brandsläckning**  
Använd skyddskläder och gasmask/syrgastuber.
- 5.5 Övriga instruktioner**  
Använd rikligt med vatten för att kyla ner ännu icke antänd vätska om det är stora mängder.

#### **6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP**

- 6.1 Personlig försiktighet**  
Placera inte i närheten av antändningsbar utrustning.
- 6.2 Miljömässig försiktighet**  
Hindra vätskan från att läcka ut i vatten eller mark. Hindra eventuella läckor från att sprida sig.
- 6.3 Metoder för sanering efter oavsiktligt utsläpp.**  
Små läckor: Spola med stor mängd vatten  
Stora läckor: Samla in utspilld vätska med absorberande material och lämna till återvinning som miljöfarligt avfall.

#### **7. HANTERING OCH LAGRING**

- 7.1 Hantering**  
Placera ej i närheten av antändningsrisk. Rök ej i närheten. Undvik ögonkontakt. Undvik långvarig inandning.
- 7.2 Lagring**  
Placera utom räckhåll för barn, i kall eller rumstempererad väl ventilerad miljö Placera inte i närheten av gnistspridande maskiner, brinnande föremål eller annat material som kan orsaka antändning.

<b>8.</b>	<b>BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD</b>
<b>8.1</b>	<b>Exponeringsbegränsning</b>
<b>8.1.1</b>	Inga exponeringsbegränsningar.
<b>9.</b>	<b>FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER</b>
<b>9.1</b>	<b>Generell information</b> Genomskinlig klar trögflytande gelé. Karakteristisk doft av alkohol
<b>9.2</b>	Flampunkt < 21 oC
<b>9.3</b>	<b>Viktig hälso-, säkerhets och miljömässig information.</b>
<b>9.3.1</b>	<b>Ph</b> ca. 7
<b>9.3.2</b>	<b>Kokpunkt</b> 78°C (etanol)
<b>9.3.3</b>	<b>Dunsttäthet</b> 5,8 kPa (20°C, etanol)
<b>9.3.4</b>	<b>Avdunstning</b> 0,850-0.870 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
<b>10.</b>	<b>STABILITET OCH REAKTIVITET</b>
<b>10.1</b>	<b>Omständigheter att undvika</b> Värme, flammor och gnistor. Avdunstande ånga kan ledat till explosionsrisk.
<b>10.2</b>	<b>Material att undvika</b> Oxiderande material innehållandes kraftigt frätande kemikalier.
<b>11.</b>	<b>TOXIKOLOGISK INFORMATION</b>
<b>11.1</b>	<b>Mänskliga hälsoeffekter baserat på forskning och erfarenhet.</b> Kan ge ögonirritation. Kan orsaka tillfälliga skador på hornhinnan vid allvarlig och riklig ögonkontakt. Inandning av stora mängder ångor kan irritera andningsorgan och ge tillfällig huvudvärk, illamående och yrsel. Förtäring kan orsaka kräkning och symptom liknande alkoholförgiftning.
<b>12.</b>	<b>EKOLOGISK INFORMATION</b>
<b>12.1</b>	<b>Ekologisk giftighet</b>
<b>12.1.1</b>	<b>Vattenförgiftning</b> Produkten är inte vattenförorenande.
<b>13.</b>	<b>AVFALLSHANTERING</b> Tom förpackningen sorteras som mjukplast.
<b>14.</b>	<b>TRANSPORT INFORMATION</b>
<b>14.1</b>	<b>Officiell transportbenämning</b> Brandfarlig vätska, N.O. (etanol)

<b>14.3</b>	<b>Landtransport</b>
<b>14.3.1</b>	<b>Transportklass</b> 3
<b>14.3.2</b>	<b>Risk kod</b> 3
<b>14.3.3</b>	<b>Namn enligt fraktsedel.</b> DESIGEL 100ml 16/krt
<b>14.3.4</b>	<b>Förpackningsgrupp</b> II

<b>14.4</b>	<b>Sjöfrakt</b>
<b>14.4.1</b>	<b>IMDG klass</b> 3

<b>15.</b>	<b>GÄLLANDE FÖRESKRIFTER</b>
<b>15.1</b>	<b>Information på etiketten</b>
<b>15.1.1</b>	<b>Symbol som indikerar fara</b> F Mycket brandfarlig
<b>15.1.2</b>	<b>Ingrediens som måste anges på etiketten</b> Etanol
<b>15.1.3</b>	<b>R-fraser / text som måste anges på etiketten</b> Mycket brandfarlig
<b>15.1.4</b>	<b>S-Fraser / text som måste anges på etiketten</b> Förvaras oåtkomligt för barn. (S2) Förpackningen förvaras väl tillsluten. (S7)

<b>16.</b>	<b>ANNAN INFORMATION</b>
<b>16.</b>	<b>Källa för nyckelinformation för Säkerhetsdatabladet</b> 1. Finska Social- och hälsovårdsministeriet, Publications 2007:4 2. Finska Social- och hälsovårdsministeriet, Regelverk för farligt gods 509/2005 3. Materialdatablad från tillverkare av produktens innehållande kemiska ämne.