

**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning**

Namn: VitaClean Handdesinfektion  
 Artikelnummer: VIMI0020

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Adress: Vita-Mine Trading AB, Skebokvarnsvägen 318, 124 50 Bandhagen  
 Telefon: 08-99 77 77  
 e-post: info@vita-mine.se

**1.4 Telefonnummer för nödsituation**

Giftinformationscentralen: 112

**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008**

Flam. Liq. 2 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga  
 Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

**2.2 Märkningsuppgifter**

Märkning i enlighet med CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008



Fara

H225, H319

P210\*

P370+P378\*

P305+P351+P338\*

P337+P313\*

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden

Vid brand: Släck branden med spridd vattenstråle eller skum

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp

\* Märks ej på förpackningar vars innehåll inte överstiger 125 ml

**2.3 Andra faror**

Låt händerna lufttorka ordentligt innan föremål vidröres pga. risk för antändning pga statisk elektricitet.  
 Undvik stänk i ögonen.

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.2 Blandningar**

Klassificering enligt CLP 1272/2008/EG Bilaga VI Tabell 3.1:

Ämnen	Halt %	Faroklass och kategorikod	Faro-angivelse
<b>Ethanol</b> CAS-nr 64-17-5 EG-nr 200-578-6 Index-nr 603-002-00-5 REACH-nr	70	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319
<b>Isopropanol</b> CAS-nr 67-63-0 EG-nr 200-661-7 Index-nr 603-117-00-0 REACH-nr	10	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
<b>tert-Butyl alkohol</b> CAS-nr 75-65-0 EG-nr 200-889-7 Index-nr 603-005-00-1 REACH-nr	0,1 - 1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 (*) Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H319 H335
<b>Aqua</b> EG-nr 231-791-2	10 – 20		
<b>C12-13 Alkyl Lactate</b> EG-nr 300-338-1	2 – 5		
<b>Propylene Glycol</b> EG-nr 200-338-0	1 – 2		
<b>Glycerin</b> EG-nr 200-289-5	< 1		

---

#### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning:** Om yrsel och illamående inträder, sök frisk luft och vila.  
**Förtäring:** Skölj munnen och drick gärna lite vatten. Framkalla INTE kräkning. Uppsök läkare om större mängd förtärts.  
**Hudkontakt:** Produkten är avsedd att användas på hud.  
**Stänk i ögonen:** Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Förtäring:** Sveda i mun och svalg, illamående, kräkningar, yrsel, huvudvärk.  
**Inandning vid långvarig exponering:** Trötthet, yrsel, illamående och kräkningar.  
**Stänk i ögonen:** Övergående irritation.

##### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling mot lösningsmedelsförgiftning.

---

#### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

##### 5.1 Släckmedel

Släck helst med pulversläckare, specialskum för alkohol eller spridd vattenstråle.

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Mycket brandfarligt. Ångor kan redan vid temperatur under rumstemperatur bilda explosiv blandning med luft.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Förpackningar i närheten av brand flyttas eller kyles med vatten.

---

#### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

##### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation

Avlägsna antändningskällor.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avlopp och vattendrag.

##### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill torkas upp med fuktig trasa. Större utsläpp samlas upp med absorberande material. Produkten är vattenlöslig.

##### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Avsnitt 8.

---

#### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

##### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudet.

##### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten förvaras åtskild från antändningskällor, vid 5 - 25° C. Denna brandfarliga vara får ej förvaras tillsammans med oxiderande och explosiva varor. Särskilda bestämmelser enligt MSB. Kontakta lokal Räddningstjänst. Mängdbegränsningar kan förekomma.

##### 7.3 Specifik slutanvändning

Helpall får ej dubbelstaplas.

---

#### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

##### 8.1 Kontrollparametrar

<b>Etanol</b>	TLV (SE), Nivågränsvärde 500 ppm, 1.000 mg/m <sup>3</sup> TLV (SE), Korttidsvärde: 1.000 ppm, 1.900 mg/m <sup>3</sup>
<b>Isopropanol</b>	TLV (SE), Nivågränsvärde 150 ppm, 350 mg/m <sup>3</sup> TLV (SE), Korttidsvärde: 250 ppm, 600 mg/m <sup>3</sup>
<b>t-Butyl Alcohol</b>	TLV (SE), Nivågränsvärde 50 ppm, 150 mg/m <sup>3</sup> TLV (SE), Korttidsvärde: 75 ppm, 250 mg/m <sup>3</sup> TLV (SE), Hudbeteckning: Kan absorberas genom huden. Uppgifter från AFS 2015:7

##### 8.2 Begränsning av exponeringen

Undvik stänk i ögonen.

---

#### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

##### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende:</b>	Klar ofärgad lättflytande vätska
<b>Lukt:</b>	Tydlig etanoldoft
<b>Lukttröskel:</b>	Ej fastställt
<b>pH-värde:</b>	6,0 – 7,0
<b>Smältpunkt/fryspunkt:</b>	Ej fastställt
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	ca. 80° C
<b>Flampunkt:</b>	18,5° C (IP 170-88)
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej fastställt
<b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b>	Ej fastställt
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</b>	Ej fastställt
<b>Ångtryck:</b>	Ej fastställt
<b>Ångdensitet:</b>	Ej fastställt
<b>Relativ densitet:</b>	0,83 – 0,85 (g/cm <sup>3</sup> )
<b>Löslighet:</b>	Lättlöslig i vatten
<b>Fördelningskoefficient: n-oktano/vatten:</b>	Ej relevant för blandningar
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ej fastställt
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ej fastställt
<b>Viskositet:</b>	< 50 cP

Explosiva egenskaper:  
Oxiderande egenskaper:

Bildning av explosiv luft/ång-blandning är möjlig.  
Ej oxiderande  
Ingen ytterligare information är tillgänglig.

## 9.2 Annan information

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Bildning av explosiv luft/ång-blandning är möjlig.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden. Produkten är lagringsbeständig i minst 36 månader.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner under normala användningsförhållande.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme och antändningskällor.

#### 10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### *Akut toxicitet*

Oralt Sveda i mun och svalg, illamående, kräkningar, yrsel, huvudvärk och risk för medvetslöshet.

Inandning Yrsel, huvudvärk och risk för försämrad reaktionsförmåga.

Hud Avsedd för hudkontakt.

##### *Irritation*

Ögon Stänk i ögon ger sveda. Ångor kan verka irriterande.

##### *Frätande effekt*

Ej relevant

##### *Sensibilisering*

Sensibilisering för alkohol extremt sällsynt.

##### *Toxicitet vid upprepad dosering*

Vid rekommenderad användning föreligger ingen risk.

##### *Cancerogenitet*

Vid rekommenderad användning föreligger ingen risk.

##### *Mutagenitet*

Vid rekommenderad användning föreligger ingen risk.

##### *Reproduktionstoxicitet*

Vid rekommenderad användning föreligger ingen risk.

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1 Toxicitet

##### *Ethanol*

Akut toxicitet – Fisk LC50 8 150 mg/l (Leuciscus idus melanotus; 48 h)

LC50 1 100 mg/l (löja; 96 h)

Akut toxicitet – Daphnia EC50 9 268 – 14 221 mg/l (Daphnia magna; 48 h)

Akut toxicitet – Alger EC0 5 000 mg/l (Scenedesmus quadricauda; 168 h)

Akut toxicitet – Bakterier EC0 6 500 mg/l (Pseudomonas putida; 16 h)

##### *Isopropanol*

Akut toxicitet – Fisk LC50 4 200 mg/l (Rasbora heteromorpha; 96 h)

Akut toxicitet – Daphnia EC50 13 299 mg/l (Daphnia magna; 48 h)

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt nedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleras inte.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Löslig i vatten. Avdunstar snabbt.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen bioackumulering väntas.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Beredningen har bedömts enligt gällande lagstiftning och är inte klassificerad som miljöfarlig.

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Företaget är anslutet till SRV.

Restprodukt behandlas som Farligt avfall. Betydande mängder av produktrester får Ej spolas bort via avloppet utan skall lämnas för omhändertagande eller destruktion enligt lagstiftning eller eventuella lokala bestämmelser.

Tomma påsar behandlas som plastavfall. Tömda flaskor sköljs noggrant med vatten och behandlas som plastavfall. Påse, Plastflaska samt papp- och wellförpackning kan återvinnas genom materialutnyttjande.

#### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Allmänt: Artikel 5107 är Farlig gods, övriga produkter betraktas som "Begränsad mängd" vid bil-, tåg- och båttransport. Farligt gods vid flygtransport. EmS vid båttransport: F-E, S-D

##### 14.1 UN-nummer

1987

##### 14.2 Officiell transportbenämning

ALKOHOLER, N.O.S. (ETYLALKOHOL, ISOPROPYLALKOHOL)

##### 14.3 Faroklass för transport

3

##### 14.4 Förpackningsgrupp

II

##### 14.5 Miljöfaror

Ej relevant

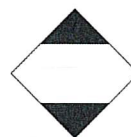
##### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant

##### 14.7 Bulkrtransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant

Transportetikett



Transportetikett  
5107



#### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

##### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Produkten är anmäld till Giftinformationscentralen och Kemikalieinspektionen. Produkten är godkänd för försäljning av Läkemedelsverket.

##### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning krävs ej enligt lagstiftning.

#### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Förkortningar Avsnitt 8

TLV

Threshold Limit Value

Förkortningar Avsnitt 12

LC50

Letal concentration 50 %

EC50

Effective concentration 50 %

PBT

Persistent Bio-accumulative and Toxic

vPvB

Very Persistent and very Bio-accumulative.

Förkortningar Avsnitt 14

EmS

Emergency Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods

F-E, S-D

Fire Schedule, Spillage Schedule

##### Förklaringar till Faroangivelser i Avsnitt 3.2:

**H225** Mycket brandfarlig vätska och ånga.

**H319** Orsakar allvarlig ögonirritation

**H332** Skadligt vid inandning

**H335** Kan orsaka irritation i luftvägarna

**H336** Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

**Senaste ändring:** Avsnitt 2.2 Förklaring av P-frase i fulltext, Avsnitt 7.2 Lagringstemp, Avsnitt 8 Hänvisning till AFS 2015:7, Avsnitt 10.2 Lagringsbeständighet