

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

Namn: Sterisol Handdesinfektion Isopropanol
Artikelnummer: 4120, 4157,4105

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
 Handdesinfektion.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress: Sterisol AB, Box 149, 592 23 Vadstena
Telefon: 0143 – 768 68
e-post: jan eklund@sterisol.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
 STOT SE 3 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

2.2 Märkningsuppgifter

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



Fara

H225, H319, H336

P210*, P233 *,P370+P378*, P305+P351+P338*, P337+P313*

Se Avsnitt 16 för förklaring av H- och P-fraser

* 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
Isopropanol				
CAS-nr	67-63-0	52.6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
EG-nr	200-661-7			
Index-nr	603-117-00-0			
REACH-nr				
Aqua	EG-nr 231-791-2	20 – 50		
Glycerin	EG-nr 200-289-5	1 – 1,9		
Triethanolaminesalt of Carbomer	CAS-nr 9003-01-4	0,1 – 0,9		

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

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 rumstemperatur. Ej under 0 °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

Isopropanol

TLV (SE), Nivågränsvärde 150 ppm, 350 mg/m³

8.2 Begränsning av exponeringen

Undvik stänk i ögonen.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Klar ofärgad viskös vätska

Lukt: Tydlig doft av Isopropanol

Lukttröskel: Ej fastställt

pH-värde: 6,7 – 7,2

Smältpunkt/frys punkt: Ej fastställt

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: ca. 80 °C

Flampunkt: 19 °C (IP 170-09)

Avdunstningshastighet: Ej fastställt

Brandfarlighet (fast form, gas): Ej fastställt

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns: Ej fastställt

Ångtryck: Ej fastställt

Ångdensitet: Ej fastställt

Relativ densitet: 0,90 – 0,92 (g/cm³)

Löslighet: Lättlöslig i vatten

Fördelningskoefficient: n-oktano/vatten: Ej relevant för blandningar

Självantändningstemperatur: Ej fastställt

Sönderfallstemperatur: Ej fastställt

Viskositet: > 1 000 cP

Explosiva egenskaper: Bildning av explosiv luft/ång-blandning är möjlig.

Oxiderande egenskaper: Ej oxiderande

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information är tillgänglig.

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

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

PBT / vPvB-bedömning har inte gjorts eftersom kemikaliesäkerhetsbedömning inte krävs / ännu inte genomförts för ämnen i produkten.

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 REPA.

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: "Begränsad mängd" vid bil-, tåg- och båttransport. Farligt gods vid flygtransport. EmS vid båttransport: F-E, S-D

14.1 UN-nummer

1219

14.2 Officiell transportbenämning

ISOPROPYLALKOHOL

14.3 Faroklass för transport

3

14.4 Förpackningsgrupp

II

14.5 Miljöfaror

Ej relevant

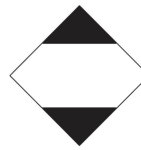
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant

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

Ej relevant

Transportetikett



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

Förklaring till Faroangivelser i avsnitt 2.1

R-11 Mycket brandfarligt

S-16 Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden

R-36 Irriterar ögonen

R-67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad,

Förklaring till Faroangivelser i avsnitt 2.2

H225

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation

H336

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

P210

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

P370 + P378

Vid brand: Släck branden med spridd vattenstråle eller skum.

P305 + P351 + P338

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

P337 + P313

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp

Förklaringar till Faroangivelser i Avsnitt 3.2:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

Senaste ändring: Avsnitt 2.2 Märkning i enlighet med CLP, Avsnitt 4.1 Stänk i ögonen, Avsnitt 13 Avfallshantering
