

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn: Sterisol Hand Disinfectant Ethanol  
Artikelnummer: 4110SV-FI, 4115SV-FI, 4155, 4106SV-FI\_EST  
UFI: WXDA-6AUS-KT32-NPWH

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

##### Relevanta identifierade användningar

Avsedd för yrkesmässigt bruk.

Användning av ämnet eller beredningen: Handdesinfektion

##### Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Sterisol AB  
Box 149  
592 23 Vadstena - Sverige  
T + 46 143 768 68  
[info@sterisol.se](mailto:info@sterisol.se)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	010-456 6700 112	

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP):



GHS02

GHS07

Signalord (CLP):

Fara

Faroorangivelser (CLP):

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser (CLP):

P210 - Får inte utsättas för gnistor, heta ytor, öppen låga. — Rökning förbjuden.

P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten.

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.

P370+P378 - Vid brand: Släck branden med vatten/skum.

P403+P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Barnskyddande förslutning:

Ej tillämplig

Taktil varning:

Tillämplig

# Säkerhetsdatablad

## Sterisol Hand Disinfectant Ethanol

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

### 2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering: Låt händerna lufttorka ordentligt innan föremål vidrörs pga. risk för antändning pga statisk elektricitet. Undvik stänk i ögonen.

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	Konc. (% w/w)	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Etanol; etylalkohol ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE)	(CAS nr) 64-17-5 (EC nr) 200-578-6 (Index nr) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	70	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE)	(CAS nr) 67-63-0 (EC nr) 200-661-7 (Index nr) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-2119457558-25	10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-metylpropan-2-ol ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE)	(CAS nr) 75-65-0 (EC nr) 200-889-7 (REACH-nr) 01-2119444321-51	0.1 - 1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation: ånga), H332 (ATE=11 mg/l/4u) Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Fullständig text för H- och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän: Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft. Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).  
Första hjälpen efter inandning: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
Första hjälpen efter hudkontakt: Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  
Första hjälpen efter kontakt med ögonen: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
Första hjälpen efter förtäring: Skölj näsa, mun och svalg med vatten.

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

Symptom/effekter efter inandning: Hög ångkoncentration kan framkalla: huvudvärk, illamående, yrsel.  
Symptom/effekter efter hudkontakt: Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka torr och sprucken hud.  
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Symptom/effekter efter förtäring: Förtäring kan orsaka illamående och kräkning.

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

Inga särskilda förstahjälpsåtgärder är angivna.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

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

Brandrisk: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

# Säkerhetsdatablad

## Sterisol Hand Disinfectant Ethanol

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

Explosionsrisk: Kan bilda brandfarliga/explosiva ång- och luftblandningar.  
Farliga sönderdelningsprodukter: Kvävande gaser, ångor, rök.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner: Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.  
Skydd under brandbekämpning: Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftmask.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder: Använd lämplig skyddsutrustning - se avsnitt 8. Avlägsna antändningskällor. Var särskilt noga med att undvika statisk elektricitet. Inga öppna lågor, rökning förbjuden.

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall: Evakuer överflödigt personal.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning: Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd ". Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
Ventilera området.

Planeringar för nödfall:

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

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

För återhållning: Samla allt avfall i lämpliga och märkta behållare och hantera i enlighet med nationell lagstiftning.  
Rengöringsmetoder: Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd ". Avfall omhändertas enligt anvisningar i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning: Hantera tomma behållare försiktigt p.g.a. brandfarliga restångor.  
Skyddsåtgärder för säker hantering: Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Undvik att inandas ångor, sprej. Undvik kontakt med ögonen. Inga öppna lågor, rökning förbjuden. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Känslig för antändning genom elektrostatiskt fenomen.  
Åtgärder beträffande hygien: Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

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

Tekniska åtgärder: Följ jordningsrutiner för att undvika statisk elektricitet.  
Lagringsvillkor: Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Behållaren ska vara väl tillsluten.  
Oförenliga material: Se sektion 10 om inkompatibla material. Värmekällor.  
Lagringsstemperatur: 5 – 25 °C  
Värme- och antändningskällor: Förvaras i skydd från antändningskällor.  
Information om blandad lagring: Förvaras i skydd från oxideringsmedel.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Inga särskilda rekommendationer.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden				
Kemiskt namn	NGV (OEL TWA)	KTV (OEL STEL)	Anmärkning	Regleringsreferens
Etanol; etylalkohol 64-17-5	1000 mg/m3 500 ppm	1900 mg/m3 1000 ppm	V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

# Säkerhetsdatablad

## Sterisol Hand Disinfectant Ethanol

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol 67-63-0	350 mg/m <sup>3</sup> 150 ppm	600 mg/m <sup>3</sup> 250 ppm	V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
2-metylpropan-2-ol 75-65-0	150 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm	250 mg/m <sup>3</sup> 75 ppm	H (Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga); V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

### DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen ytterligare information tillgänglig.

#### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

##### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

###### Skyddsglasögon:

Använd skyddsglasögon när risk föreligger för uppskvättande ämnen. STANDARD EN 166:2001.

##### 8.2.2.2. Hudskydd

###### Handskydd:

Produkten avses för hudkontakt. Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Skyddshandskar i neopren- eller nitrilgummi.

Materialtjocklek: >0,2mm. Genombrottsid: <480min. STANDARD EN ISO 374-1:2016/A1:2018, EN ISO 374-2:2019, EN ISO 374-4:2019.

##### 8.2.2.3. Andningsskydd

###### Andningsskydd:

Vid rekommenderad användning krävs normalt inte andningsskydd. Vid arbete som förorsakar damm/dimma använd: Använd andningsskydd med kombinationsfilter, typ AX/P2. Filtrande halvmask (STANDARD EN 149:2001 A1:2009).

##### 8.2.2.4. Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig.

### 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

#### Annan information:

Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Tillstånd:	Vätska
Färg:	Klar
Utseende:	Viskös
Lukt:	Etanol
Luktgräns:	Ej tillgänglig.
Smältpunkt:	Ej tillgänglig.
Frys punkt:	Ej tillgänglig.
Kokpunkt:	≈ 80 °C
Brandfarlighet:	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Explosiva egenskaper:	Kan bilda explosiva blandningar med luft.
Brandfrämjande egenskaper:	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Explosionsgränser:	Ej tillgänglig.
Flampunkt:	20 °C (IP 170-88)
Självantändningstemperatur:	Ej tillgänglig.
Sönderfalltemperatur:	Ej tillgänglig.
pH:	6,8 – 7,3
Viskositet, kinematisk:	Ej tillgänglig.
Löslighet:	Lättlöslig. Lösligt i vatten.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow):	Ej tillgänglig.
Ångtryck:	Ej tillgänglig.
Relativ densitet:	0,84 – 0,86 (g/cm <sup>3</sup> )
Relativ ångdensitet vid 20 °C:	Ej tillgänglig.
Partikelegenskaper:	Ej tillämplig.

# Säkerhetsdatablad

## Sterisol Hand Disinfectant Ethanol

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

### 9.2. Annan information

#### Information om faroklasser för fysisk fara

Oxiderande kraft (OP): Ej oxiderande.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Det finns inga kända risker förknippade med reaktiviteten hos denna produkt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Kan bilda brandfarliga/explosiva ång- och luftblandningar.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Värme- och antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Oxidationsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. Kan avge brandfarliga gaser.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet: Inte klassificerat.

Etanol; etylalkohol (64-17-5)	
LD50 oral råtta	7060 mg/kg
LD50 hud kanin	> 20000 mg/m <sup>3</sup>
LC50 Inandning – Råtta (Ångor)	124,7 mg/l/4u

2-metylpropan-2-ol (75-65-0)	
LD50 oral råtta	2460 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
LC50 Inandning - Råtta	> 30 mg/l/4u

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)	
LD50 oral råtta	4710 mg/kg
LD50 hud kanin	12800 mg/kg kroppsvikt
LC50 Inandning - Råtta (Ångor)	72,6 mg/l/4u

Frätande/irriterande på huden: Inte klassificerat.  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Luftvägs-/hudsensibilisering: Inte klassificerat.  
Mutagenitet i könsceller: Inte klassificerat.  
Cancerogenicitet: Inte klassificerat.

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)	
NOAEL (kronisk, oral, djur/kvinnlig, 2 år)	5000 ppm

# Säkerhetsdatablad

## Sterisol Hand Disinfectant Ethanol

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

Reproduktionstoxicitet: Inte klassificerat.  
Specifik organotocitet – enstaka exponering: Inte klassificerat.

2-metylpropan-2-ol (75-65-0)	
Specifik organotocitet – enstaka exponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)	
Specifik organotocitet – enstaka exponering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Specifik organotocitet – upprepad exponering: Inte klassificerat.  
Fara vid aspiration: Inte klassificerat.  
Ytterligare Information: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### 11.1. Information om andra faror

#### 11.1.1. Hormonstörande egenskaper

Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper:

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

#### 11.2.2 Annan information

Annan information: Inga ytterligare data.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

EKOLOGI – vatten:

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter:  
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter:

2-Amino-2-metylpropanol (CAS: 124-68-5) är klassificerad som skadlig för vattenlevande organismer. Då denna råvara ingår med <0,1 % kan eventuell skada anses vara mycket liten.  
Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda).  
Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda).

Etanol; etylalkohol (64-17-5)	
LC50 - Fisk [1]	8150 mg/l 48 t Leuciscus idus (id)
LC50 - Fisk [2]	1100 mg/l (96 timmar - Alburnus alburnus)
EC50 - Krebsdyr [1]	9248 mg/l (48 timmar - Daphnia magna)

2-metylpropan-2-ol (75-65-0)	
LC50 - Fisk [1]	6400 mg/l 96 t Leuciscus idus (id)
EC50 - Krebsdyr [1]	933 EC50 48h

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)	
LC50 - Fisk [1]	4200 mg/l
EC50 - Krebsdyr [1]	13300 mg/l Daphnia magna, 48 timmar
EC50 72h - Alger [1]	> 1000 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

2-amino-2-metylpropanol (124-68-5)	
LC50 - Fisk [1]	184 mg/l (IC50, 96 timmar - Pleuronectes platessa)
EC50 - Krebsdyr [1]	139 mg/l (48 timmar - Daphnia magna)

Glycerol (56-81-5)	
LC50 - Fisk [1]	67500 mg/l (96 timmar - Regnbågsöring)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Sterisol Hand Disinfectant Ethanol	
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är lätt bionedbrytbar.

# Säkerhetsdatablad

## Sterisol SENSE+ Hand Disinfectant

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

Etanol; etylalkohol (64-17-5)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbar.

2-metylpropan-2-ol (75-65-0)	
Kemiskt syrebehov (COD)	0,02 BOD5/COD
Biologisk nedbrytning	43 % (28 dygn, metod: OECD 301E)

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbar.
BOD (% av ThOD)	0,3 – 0,6 % BOD BOD5/COD
Biologisk nedbrytning	84 % (OECD-metod 301D)

2-amino-2-metylpropanol (124-68-5)	
BOD (% av ThOD)	0,005 % BOD BOD5/COD
Biologisk nedbrytning	40 % (28 dygn, metod: OECD 301C)

Glycerol (56-81-5)	
Kemiskt syrebehov (COD)	1
Biologisk nedbrytning	63 % (OECD-metod 301C)

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Sterisol Hand Disinfectant Ethanol	
Bioackumuleringsförmåga	Ingen bioackumulation.

Vatten (7732-18-5)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	-1,38

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)	
Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH)	< 100
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	2,97

Glycerol (56-81-5)	
Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH)	0,017
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	-1,76

2-amino-2-metylpropanol (124-68-5)	
Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH)	< 1
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	-0,74

2-metylpropan-2-ol (75-65-0)	
Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH)	1
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	0,37

### 12.4. Rörlighet i jord

Sterisol Hand Disinfectant Ethanol	
EKOLOGI - jord/mark	Blandbar med vatten. Flyktig produkt.

# Säkerhetsdatablad

## Sterisol SENSE+ Hand Disinfectant

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

### propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)

Organisk kolnormaliserad adsorptionskoefficient (Log Koc) 0,117995

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

#### Sterisol Hand Disinfectant Ethanol

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter:

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall):

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning:

Ytterligare Information:

EKOLOGI - avfallsämnen:

Europeisk avfallsförteckning:

Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter. Företaget är anslutet till NPA (Sverige).

Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Begagnad förpackning ska sorteras som plast. Återvinn om möjligt.

Hantera tomma behållare försiktigt p.g.a. brandfarliga restångor. Den angivna EWC-kod är ett förslag, och är beroende av hur avfallet bildas. Avfallsklassificering är alltid slutanvändarens ansvar.

Undvik utsläpp till miljön.

07 06 04\* - Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutur 07 06 00 - Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika.

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

### 14.1. Avfallsbehandlingsmetoder

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
UN 1987	UN 1987	UN 1987	UN 1987	UN 1987






### 14.2. Officiell transportbenämning

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
ALKOHOLER, N.O.S.	ALCOHOLS, N.O.S.	Alcohols, n.o.s.	ALKOHOLER, N.O.S.	ALKOHOLER, N.O.S.

#### Beskrivning i transportdokument

UN 1987 ALKOHOLER, N.O.S., 3, II, (D/E)	UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S., 3, II	UN 1987 Alcohols, n.o.s., 3, II	UN 1987 ALKOHOLER, N.O.S., 3, II	UN 1987 ALKOHOLER, N.O.S., 3, II
---	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

### 14.3. Faroklass för transport

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	9/11
3	3	3	3	3	3
					

### 14.4. Förpackningsgrupp

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
II	II	II	II	II

# Säkerhetsdatablad

## Sterisol SENSE+ Hand Disinfectant

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

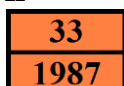
### 14.5. Miljöfaror

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej Marin förorening : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej
Ingen ytterligare information tillgänglig				

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Klassificeringskod (ADR): F1  
Särbestämmelser (ADR): 274, 601, 640C  
Begränsade mängder (ADR): 1L  
Reducerade mängder (ADR): E2  
Orangefärgade skyltar:



#### Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG): 274  
Begränsade mängder (IMDG): 1 L  
Reducerade mängder (IMDG): E2  
EMS-nr. (Brand): F-E  
EMS-nr. (Utsläpp): S-D

#### Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA): E2  
PCA Begränsade mängder (IATA): Y341  
Särbestämmelser (IATA): A3, A180

#### Insjötransport

Klassificeringskod (ADN): F1  
Specialbestämmelser (ADN): 274, 601, 640C  
Begränsade mängder (ADN): 1 L  
Reducerade mängder (ADN): E2

#### Järnvägstransport

Specialbestämmelse (RID): 274, 601, 640C  
Begränsade mängder (RID): 1L  
Reducerade mängder (RID): E2  
HIN-nummer (RID): 33

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

IBC-kod: Ingen IBC-kod för bulktransport offshore (MARPOL).

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH.

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan.

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föroreningar.

Produkttyp (Biocid): Biocidreglering (EU 528/2012)  
1 - PT1 Mänsklig hygien.

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. 790/2009/EG. KIFS 2017:7, SFS 2015:727, SFS 2012:372, SFS 2011:927, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2015:07, Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), Kemiska arbetsmiljörisker 2014:43 / 2018:2.

Förordning (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

#### Sverige

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

# Säkerhetsdatablad

## Sterisol SENSE+ Hand Disinfectant

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

### 15.1. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

Datakällor: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, **märkning** och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. 790/2009/EG. KIFS 2017:7, SFS 2015:727, SFS 2012:372, SFS 2011:927, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2015:07, Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), Kemiska arbetsmiljörisiker 2014:43 / 2018:2.

### H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 4 (Inhalation:ånga)	Akut toxicitet (inandningen:ånga) Kategori 4.
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2.
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, kategori 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.
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation.

Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på vår nuvarande kunskap om produkten och på gällande europeisk och nationell lagstiftning. Informationen bygger på senaste tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering.