

# Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet i overensstemmelse med Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1907/2006  
REV. NO./REPL. MSDS GENERATED 01

## **1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN:**

### 1.1. Produktidentifikator

Produkt Navn: Desinfektionsspray 150ml  
Brand: DesinfektionPlus 150ml

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser der frarådes

Anvendelse: Hånddesinfektion, overfladedesinfektion

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse:

Trade Institute Scandinavia  
Klostermosevej 140  
3000 Helsingør  
Tel: +45 6136 7238  
[www.desinfektionplus.dk](http://www.desinfektionplus.dk)

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet: [kontakt@desinfektionplus.dk](mailto:kontakt@desinfektionplus.dk)

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Bispebjerg Hospitals Giftlinje 82 12 12 12 (24-timers nødtelefon)  
Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

## **2. FAREIDENTIFIKATION:**

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Flam Gas 1 (H220)

Den fulde ordlyd af H-sætningerne forefindes i punkt 16.

### 2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer:



Signal ord: Advarsel

# Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet i overensstemmelse med Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1907/2006  
REV. NO./REPL. MSDS GENERATED 01

## Faresætninger:

- H220 Yderst brandfarlig aerosol
- H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning
- H240 Eksplosionsfare ved opvarmning

## Sikkerhedssætninger:

### Forebyggelse:

- P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild
- P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder
- P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug
- P270 Spis, drik eller ryg ikke under brugen af dette produkt

### Reaktion:

- P403 Opbevares på et godt ventileret sted

## 2.3. Andre farer

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

## **3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:**

Navn	CAS Nr.	EC Nr.	Indhold (%)	Klassificering
Ethanol	64-17-5	200-578-6	≥70-≤75%	Flam. Liq. 2 H225
Propan	74-98-6	200-827-9	≥10-≤20%	Flam. Gas 1 H220
Isobutan	75-28-5	200-857-2		Press. Gas (Comp.) H280
Butan	106-97-8	203-448-7		
Vand	7732-18-5	231-791-2	≥10-≤15%	---
Glycerol	56-81-5	200-289-5	≥1-≤1.2 %	---
Chlorhexidin digluconat	18472-51-0	242-354-0	≥0.1 %	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 (M-acute:10) (M-chronic:1)
2H-1-Benzopyran-6-ol, 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-, 6-acetate	7695-91-2	231-710-0	≥0.1-≤1 %	---

Den fulde ordlyd af H-sætningerne forefindes i punkt 16.

# Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet i overensstemmelse med Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1907/2006  
REV. NO./REPL. MSDS GENERATED 01

## **4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:**

### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

#### **GENERELT**

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.

#### **INDÅNDING**

Søg frisk luft. Opsøg lægehjælp ved vedvarende symptomer.

#### **INDTAGELSE**

Skyld straks munden og drik rigeligt vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag, søg straks læge og medbring sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremprovoker ikke opkast.

#### **ØJNEKONTAKT**

Fjern evt. kontaktlinser. Skyld med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg læge ved fortsat irritation.

### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Se punkt 11 for information om sundhedsfare og symptomer.

### **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Ikke kendt.

## **5. BRANDBEKÆMPELSE:**

### **5.1. Slukningsmidler**

Anvend vandtåge, alkoholbestandigt skum, pulver eller kulsyre. Vandstråle bør ikke anvendes.

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Produktet er klassificeret som brandfarligt, der ved opvarmning kan afgive dampe der danner eksplosive blandinger med luft. Ved brand kan produktet afgive giftige gasser.

### **5.3. Anvisninger for brandmandsskab**

Brug åndedrætsværn og fuld beskyttelsesbeklædning skal bæres i tilfælde af brand. Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge. Undgå indånding af branddamp.

## **6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD:**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Holdes væk fra antændelseskilder. Se punkt 8 for brugen af personlige værnemidler. Ryg ikke, brug åben ild eller andre antændelseskilder. Undgå indånding af dampe og kontakt med øjne. Sørg for tilstrækkelig ventilation. I tilfælde af spild, pas på glatte gulve og overflader.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå udledning på jorden eller i vandløb. Kontakt de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne. Sørg for at affald samles og fjernes fra arbejdsområdet så hurtigt som muligt i en passende mærket beholder.

# Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet i overensstemmelse med Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1907/2006  
REV. NO./REPL. MSDS GENERATED 01

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale og afskaf i henhold til de lokale myndigheders forskrifter, som beskrevet i punkt 13.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13. For brugen af personlige værnemidler, se punkt 8.

## **7. HÅNDTERING OG OPBEVARING:**

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå spild og øjenkontakt. Spøjt ikke direkte i ansigtet. Bør ikke komme i kontakt med kontaktlinser. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Under påføring og tørring udsendes opløsningsmiddelampe. Læs og følg producentens anbefalinger. Spis ikke, drikke eller ryge, når du bruger produktet. Beskyt mod direkte sollys.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tæt lukket originalbeholder på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Beskyt mod lys, inklusive direkte solstråler.

### 7.3. Særlige anvendelser

Bør kun anvendes i henhold til punkt 1.2.

## **8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:**

### 8.1. Kontrolparametre

Navn	TWA- Hrs		STEL-15 Min	
BUTAN	600 ppm	1450 mg/m <sup>3</sup>	750 ppm	1810 mg/m <sup>3</sup>
ETHANOL	1000 ppm	1900 mg/m <sup>3</sup>		
PROPAN	1000 ppm	1800 mg/m <sup>3</sup>		

### 8.2. Eksponeringskontrol

Der skal være effektiv ventilation. Risikoen for indånding af dampe skal gøres mindst mulig.

#### Personlige værnemidler:

Skal vælges i overensstemmelse med gældende standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler til det specifikke arbejde der udføres.

#### Luftvejene:

Hvis utilstrækkelig ventilation anvendes halv- eller helmaske med egnet filter eller luftforsynet åndedrætsværn.

**Øjne:** Anvend beskyttelsesbriller med sideskjold.

**Hænder:** Brug egnede beskytteshandsker.

**Hud og krop:** Brug egnede beskyttelsesklæder.

# Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet i overensstemmelse med Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1907/2006  
REV. NO./REPL. MSDS GENERATED 01

## Hygiejniske foranstaltninger:

Ved brug bør du ikke spise, drikke eller ryge.

## **9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER:**

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Flydende væske
Lugt:	Alkohol
Densitet (gr/ml):	0,80-0,95
Flammepunkt (oC):	~ 43°C
pH:	5-8
Opløselighed i vand %(v/v):	%99,9-100

### 9.2. Andre oplysninger

Ikke relevant.

## **10. STABILITET OG REAKTIVITET:**

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kendte.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen særlige stabilitetsproblemer.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå varme, flammer og andre antændelseskilder. Undgå udsættelse for høje temperaturer eller direkte sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Brandfarligt/brændbart materiale.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre giftige gasser eller dampe.

## **11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:**

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Indånding: I høje koncentrationer kan dampene irritere halsen og luftvejene og forårsage hoste.

# Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet i overensstemmelse med Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1907/2006

REV. NO./REPL. MSDS GENERATED 01

Indtagelse: Gastrointestinale symptomer, inklusive mave i urolighederne.  
Hudkontakt: Gentagen eksponering kan forårsage tørhed eller revner i huden.  
Øjenkontakt: Irriterer og kan forårsage rødme og smerter.

## Langtidsvirkninger:

Produktet anses ikke at inducere langtidsvirkninger under normalt brug.

## **12. MILJØOPLYSNINGER:**

### 12.1. Toksicitet

Skadelig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der findes ingen data om dette produkts nedbrydelighed.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige data om bioakkumulering.

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er opløseligt i vand.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen særlige.

## **13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE:**

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er kategoriseret som farligt affald. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Emballage, klude, absorberende materiale mm. skal bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

### 13.2 Relevante bestemmelser om affald

Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet.

### 13.3 Bemærkninger

Sørg for, at containerne er tomme, før de kasseres. Tomme containere må ikke brændes eller punkteres på grund af eksplosionsfare.

## **14. TRANSPORTOPLYSNINGER:**

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID: 1950

IMDG: 1950

IATA: 1950

# Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet i overensstemmelse med Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1907/2006  
REV. NO./REPL. MSDS GENERATED 01

## 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

ADR/RID: 1950 AEROSOLER                      IMDG: AEROSOLS                      IATA: AEROSOLS, flammable

## 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID: 2.1                                      IMDG: 2.1                                      IATA: 2.1



## 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID: -                                      IMDG: -                                      IATA: -

## 14.5. Miljøfarer

ADR/RID: -                                      IMDG: -                                      IATA: -

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

<b>TUNNEL RESTRICTION CODE</b>	(D)
<b>ADR LABEL NO.</b>	2.1
<b>EMS-nummer:</b>	F-D, S-U

## 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC koden

Ikke relevant.

## **15. OPLYSNINGER OM REGULERING:**

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt. Arbejdets udførelse skal være instrueret. Der skal tages foranstaltninger for produktets farlige egenskaber og sikkerhed i denne forbindelse.

#### Relevant lovgivning:

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer.  
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald.

Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 1639 af 6. december 2016 om brandfarlige og brændbare væsker.  
Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger.

# Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet i overensstemmelse med Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1907/2006  
REV. NO./REPL. MSDS GENERATED 01

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1793 af 18. december 2015 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer.

## Vejledende bemærkninger:

Eksponeringsgrænser for arbejdspladsen EH40. Introduktion til lokal udstødningsventilation HS (G) 37. CHIP for alle HSG (108).

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemisk sikkerhedsvurdering er blevet foretaget.

## **16. ANDRE OPLYSNINGER:**

### Ordlyd af fare- og sikkerhedssætninger:

H220	Yderst brandfarlig aerosol
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning
H240	Eksplodingsfare ved opvarmning
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild
P211	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder
P251	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug
P270	Spis, drik eller ryg ikke under brugen af dette produkt
P305 + P351 + P338	Ved kontakt med øjnene: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skyldning.
P403	Opbevares på et godt ventileret sted

### Informationskilder

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, der er modtaget fra produktsejeren. Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

### Fulde faredeklaration

H220 Yderst brandfarlig aerosol

### Yderligere information

Dir. 2008/47 / EF-ændring af aerosoldeodorantdirektiv 75/324 / EØF

PR-Nummer: 4281779

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelse. Oplysningerne er givet under forudsætning for at produktet anvendes under de angivne for forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen. Enhver anden brug af produktet, sker på brugerens eget ansvar.