

# Sikkerhedsdatablad

## Håndsprit 70% med glycerin

Version: 1.0.0

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Håndsprit 70% med glycerin

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

Anbefalede anvendelser: Hånddesinfektion. Rengøringsmiddel

Frarådede anvendelser: Ingen.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producent

Firma: Bollerup Jensen Retail A/S  
Adresse: Bindsbølvej 16-20, Ådum  
Post nr.: 6880  
By: Tarm  
Land: DANMARK  
E-mail: info@bollerup-jensen.dk  
Telefon: +45 9737 6033  
Hjemmeside: www.bollerupjensen.dk

#### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319

Væsentligste skadevirkninger: Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager alvorlig øjenirritation. Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Piktogrammer



Signalord: Fare

##### Indeholder

Stof: ethanol; propan-2-ol;

##### H-sætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

##### P-sætninger

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse.  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt.

## Sikkerhedsdatablad

### Håndsprit 70% med glycerin

Version: 1.0.0

P305+351+338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+313

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

#### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
ethanol	64-17-5	200-578-6		50 ≤ 70%		Flam. Liq. 2;H225
propan-2-ol	67-63-0	200-661-7		3 ≤ 10%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
Glycerin	56-81-5	200-289-5		1%		

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding:** Søg læge ved vedvarende ubehag.
- Indtagelse:** Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved ubehag.
- Hudkontakt:** Søg læge ved vedvarende ubehag.
- Øjenkontakt:** Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
- Forbrændinger:** Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.
- Generelt:** Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

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

Kan virke let irriterende på hud og øjne. Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.

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

Behandl symptomer.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler:** Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
- Uegnede slukningsmidler:** Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

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

Ved brand spaltes produktet og følgende farlige luftarter kan dannes: Pyrolyseprodukter

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend luftforsyret åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## Sikkerhedsdatablad

### Håndsprit 70% med glycerin

Version: 1.0.0

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

**For ikke-indsatspersonel:** Stop lækagen, hvis dette kan gøres uden risiko. Brug åndedrætsværn. Anbefalet filter type: A Brug særligt arbejdstøj. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

**For indsatspersonel:** Kemikalieindsatsdragt svarende til EN 943-2 anbefales.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Sørg for god udluftning.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Rygning og brug af åben ild forbudt. Undgå kontakt med huden og øjnene.

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

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Skal opbevares tørt og køligt. Oplagring skal følge bestemmelser for brandfarlige væsker: klasse I-2

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Fiber/cm <sup>3</sup>	Bemærkninger	Anmærkninger
ethanol	8h	1000	1900			
propan-2-ol	8h	200	490			

**Målingsmetoder:** Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

**Retsgrundlag:** Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 698/2020. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Brug værnemidler som angivet nedenfor. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

**Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

**Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Ikke påkrævet.

**Personlige værnemidler, åndedrætsværn:** Medium brug (mellemvolumen, mellemlang kontakt (1-2 timer)): Filtertype: A.

**Miljøeksponeringskontrol:** Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

## Sikkerhedsdatablad

### Håndsprit 70% med glycerin

Version: 1.0.0

#### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Væske
Farve	Farveløs
Lugt	Alkohol / Opløsningsmiddel
Opløselighed	Blandbar
Eksplorative egenskaber	N/A
Oxiderende egenskaber	N/A

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	21 °C	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	0,86 g/cm <sup>3</sup>	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	

##### 9.2 Andre oplysninger

Øvrig information: Ingen.

#### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

Ingen kendte data.

##### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

##### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

##### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

##### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler.

##### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

## Sikkerhedsdatablad

### Håndsprit 70% med glycerin

Version: 1.0.0

#### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

##### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akut toksicitet - indtagelse:</b>	Testdata foreligger ikke.
<b>Akut toksicitet - hud:</b>	Testdata foreligger ikke.
<b>Akut toksicitet - indånding:</b>	Testdata foreligger ikke.
<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Affedter huden. Lang tids påvirkning kan give irritation og evt. betændelse.
<b>Alvorlig øjenskade/-irritation:</b>	Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Testdata foreligger ikke.
<b>Kimcellemutagenicitet:</b>	Testdata foreligger ikke.
<b>Kræftisiko:</b>	Testdata foreligger ikke.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Testdata foreligger ikke.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Testdata foreligger ikke.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Testdata foreligger ikke.
<b>Aspirationsfare:</b>	Testdata foreligger ikke.
<b>Andre toksikologiske virkninger:</b>	Ingen kendte.

#### PUNKT 12: Miljøoplysninger

##### 12.1. Toksicitet

Testdata foreligger ikke.

##### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Forventes at være biologisk nedbrydeligt. Let bionedbrydeligt.

Ethanol: 97% (aerob; aktivt slam; Relateret til: CO<sub>2</sub>-dannelse (% af den teoretiske værdi). Eksponeringstid: 28d) (OECD TG 301 B).

propanol-2-ol: 53% (aerob; Husholdningsspildevand; Relateret til: O<sub>2</sub> forbrug; Eksponeringstid: 5d) (Direktiv 67/548/EØF, bilag V, C.5.)

##### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke. Ethanol: log Pow -0,35 (24°C; pH-værdi 7,4) (OECD test guideline 107) BCF: 0,66; Bio ophober ikke.

propan-2-ol: log Pow 0,05; Anses ikke for at være bioakkumulerbar.

##### 12.4. Mobilitet i jord

Forventes ikke at være mobilt i jord.

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

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

##### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

##### Øvrig information

## Sikkerhedsdatablad

### Håndsprit 70% med glycerin

Version: 1.0.0

Produktet fordampes hurtigt og er mobilt i vandmiljø.

#### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

##### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

**Affaldskategorier:** Affaldskoden findes i samråd med det regionale renovationsfirma, da brugsformålet dikterer tildelingen.

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

##### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	1170	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	ETHANOLOPLØSNING (ethanol) (propan-2-ol)	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3		
<b>Fareetiket(ter):</b>	3		
<b>Farenummer:</b>	33	<b>Tunnel restriktionskode:</b>	D/E

##### Transport via indre vandveje (ADN)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	1170	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	ETHANOL SOLUTION (ethanol) (propan-2-ol)	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3		
<b>Fareetiket(ter):</b>	3		
<b>Transport i tankskibe:</b>	Ikke relevant.		

##### Søtransport (IMDG)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	1170	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	ETHANOL SOLUTION (ethanol) (propan-2-ol)	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Produktet er ikke Marine Pollutant (MP).
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3	<b>Navne på miljøfarlige stoffer:</b>	
<b>Fareetiket(ter):</b>	3		
<b>EmS:</b>	F-E, S-D	<b>IMDG Code segregation group:</b>	- Ingen -

##### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	1170	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	ETHANOL SOLUTION (ethanol) (propan-2-ol)	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3		
<b>Fareetiket(ter):</b>	3		

##### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

##### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant.

#### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

**Sikkerhedsdatablad****Håndsprit 70% med glycerin**

Version: 1.0.0

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

**PR-nr.:** 4025732  
**Særlige bestemmelser:** Bekendtgørelse om unges arbejde.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

**Øvrig information:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Versionshistorik og ændringsangivelser**

Version	Revisionsdato	Ansvarlig	Ændringer
1.0.0	22-09-2020	MBK	

**Forkortelser:** DNEL: Derived No Effect Level PNEC: Predicted No Effect Concentration STOT: Specific Target Organ Toxicity PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Referencer til litteratur og datakilder:** ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

**Øvrig information:** Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer.

**Anbefalet uddannelse:** Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

**Klassificeringsmetode:** Testdata. Ekspertvurderinger.

**Liste med relevante H-sætninger**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**SDS er udarbejdet af**

**Firma:** Bollerup Jensen Group A/S  
**Adresse:** Bindsbølvej 16-20  
**Post nr.:** 6880  
**By:** Tarm  
**Land:** DANMARK  
**E-mail:** info@bollerup-jensen.dk  
**Hjemmeside:** www.bollerupjensen.dk

**Dokumentsprog:** DK

**Udskriftsdato: 26-11-2020**