

## SIKKERHEDSDATABLAD

## Desifin Handdesinfektion 85% Gel

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 27.11.2020

Revisionsdato 11.12.2020

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn Desifin Handdesinfektion 85% Gel

Artikel nr. 1050, 10612, 10613, 10616

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Desinfektionsmiddel.

Hovedanvendelse PP-BIO-1 Biocidal products for human hygiene

Relevante identificerede anvendelser SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)  
PC8 Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmidler, midler til skadedyrsbekæmpelse)

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

Firmanavn PLS Produkter AB (MultiClient)

Kontoradresse Fjärrvämevägen 2

Postadresse Fjärrvämevägen 2

Postnr. S-54102

Poststed SKÖVDE

Land Sverige

Telefon 0046 500382080

E-mail [info@pls.nu](mailto:info@pls.nu)

Web-adresse [www.pls.nu](http://www.pls.nu)

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon Telefon: 82 12 12 12

Beskrivelse: Giftlinjen Bispebjerg Hospitals

Telefon: 112

Beskrivelse: I nødsituationer

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 2; H225
	Eye Irrit. 2; H319

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Fare
Faresætninger	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætninger	P210 Holdes væk fra varme / gnister / åben ild / varme overflader. Rygning forbudt. P233 Hold beholderen tæt lukket. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Generel risikobeskrivelse	Produktet er meget brandfarligt.
Sundhedsmæssige virkninger	Produktet er ikke klassificeret som farligt for helbredet.
Miljøeffekt	Ikke klassificeret som miljøfarlig.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Kompositionstype	Blanding			
Formuleringstype	GW Water soluble gel			
Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	Flam. Liq. 2; H225	50 – 70 vægt%	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336;	5 – 10 vægt%	
2-Methylpropan-2-ol	CAS-nr.: 75-65-0	Flam. Liq. 2; H225;	< 1 vægt%	

EF-nr.: 200-889-7      Acute tox. 4; H332;  
Indeksnr.: 603-005-00-1      Eye Irrit. 2; H319;  
STOT SE 3; H335;

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Produktet forventes ikke at forårsage nogen akutte virkninger. Hvis dette usandsynlige begivenhed indtræffer, så vis etiketten eller dette sikkerhedsdatablad ved kontakt med sundhedsvæsenet.
Indånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Ikke relevant.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation fortsæt skylningen under transport til skadestue. Medbring sikkerhedsdatabladet.
Indtagelse	Drik et par glas vand eller mælk. Fremkald ikke opkastning. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Ingen anbefaling.

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

Forsinkede symptomer og virkninger	Ingen anbefaling.
------------------------------------	-------------------

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

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.
------------------------	--

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

Brand- og eksplosionsfare	BRANDFARLIG. Kan danne eksplosiv blanding med luft ved meget høj koncentration. Eksplosionsgrænserne og flammepunktet er opgivet i punkt 9.
Farlige forbrændingsprodukter	Ingen anbefaling.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Undgå kontakt med øjnene.
--	---------------------------

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Dæm op for spild med sand, jord eller andet egnet absorberende materiale.

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

Oprensning Mindre spild skylles bort med rigeligt vand. Større mængder bør ikke skylles i kloak afløb men fjernes med sugende materiale.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Læs og følg producentens anvisninger. Vær sikker på at følge doseringsvejledningen på etiketten. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.

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

Opbevaring Opbevares i original emballage. Opbevares tørt ved stuetemperatur og ikke direkte i det klare solskin. Brandfarligt/brændbart. Holdes adskilt fra oxidationsmidler, varme og flammer. Følg reglerne for brandfarlige væsker. Opbevares utilgængeligt for børn.

### Betingelser for sikker opbevaring

Lagerstabilitet Ikke bestemt.

### 7.3. Særlige anvendelser

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t. grænseværdi : 1000 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortvarigt grænseværdi</b> Værdi: 1900 mg/m <sup>3</sup>	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0		
2-Methylpropan-2-ol	CAS-nr.: 75-65-0	<b>Top grænseværdi</b> Top grænseværdi : 50 ppm <b>Top grænseværdi</b> Top grænseværdi : 150 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmærkning</b> Bogstavkoder: H	

### DNEL / PNEC

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker Ingen anbefaling.

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø Ingen anbefaling.

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Sikkerhedsskilte



### Åndedrætsværn

#### Åndedrætsværn kommentar

Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Form	Væske: Viskøs
Tilstandsform	Gel.
Farve	Farveløst.
Lugt	Alkohollugt.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 7
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: > 35 °C
Flammepunkt	Værdi: < 23 °C
Relativ massefylde	Værdi: 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed	Bemærkninger: Opløseligt i vand.

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Blandbarhed	Fullstendig blandbar med vann.
-------------	--------------------------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Brandfare ved opvarmning.
-------------	---------------------------

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	---

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen anbefaling.
-------------------------------	-------------------

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Ingen anbefaling.
-------------------------	-------------------

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Ingen anbefaling.
----------------------------	-------------------

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Farlige spaltningsprodukter ikke angivet.
-------------------------------	---

# PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Etanol
Akut giftighed	<p><b>Type toksicitet:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeringsvej:</b> Oral  <b>Værdi:</b> 14000 mg/kg  <b>Forsøgsdyrsart:</b> råtta</p> <p><b>Type toksicitet:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal  <b>Værdi:</b> &gt; 20000 mg/kg  <b>Forsøgsdyrsart:</b> kanin</p> <p><b>Type toksicitet:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LC50  <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding.  <b>Værdi:</b> 38 mg/l luft  <b>Forsøgsdyrsart:</b> råtta</p>

## Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	Toksikologisk information for indholdsstoffer.
Indånding	Kan forårsage døsigthed eller svimmelhed.
Hudkontakt	Gentagen hudkontakt kan muligvis forårsage ru hud.
Øjenkontakt	Stænk af produktet i koncentratet er irriterende.
Indtagelse	Kan virke irriterende og forårsake utilpasshet.
Sensibilisering	Ikke relevant.
Mutagenitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Carcinogenicitet, andre oplysninger	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

## 11.2. Andre oplysninger

# PUNKT 12: Miljøoplysninger

## 12.1. Toksicitet

Komponent	Etanol
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Værdi:</b> 13500 mg/l <b>Testvarighed:</b> 96h <b>Art:</b> am. elritsa <b>Metode:</b> OECD 203
Komponent	Etanol
Giftig for vandmiljø, alger	<b>Værdi:</b> 5000 mg/l <b>Testvarighed:</b> 72h <b>Art:</b> Scenedesmus sp.
Komponent	Etanol
Giftig for vandmiljø, krebs	<b>Værdi:</b> 5400 mg/l <b>Testvarighed:</b> 48h <b>Art:</b> Magna

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Komponent	Etanol
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 80 %
Komponent	Etanol
Kemisk iltforbrug (COD)	<b>Værdi:</b> 2100

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent	Etanol
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	<b>Værdi:</b> < 10
Kommentarer til bioakkumulering	Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Data mangler.
-----------	---------------

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

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------------------------------	--

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

## 12.7. Andre negative virkninger

# PUNKT 13: Bortskaffelse

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. Små mængder kan skylles i afløbet med rigeligt vand. Store mængder skal sendes til destruktion på godkendt anlæg.
Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage	Emballasje er sortert som hard plast, EWC-kode 07 66 99. Producenten af produktet er koblet til REPA-registeret

EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 150110 Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja
EWL Emballage	Klassificeret som farligt affald: Nej

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1987
IMDG	1987
ICAO/IATA	1987
Bemærkninger	Ikke relevant.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID/ADN	ALKOHOLER, N.O.S.
IMDG	ALCOHOLS, N.O.S.
ICAO/IATA	ALCOHOLS, N.O.S.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Produkten är bedömd och klassad som ej miljöfarlig.
-------------	---

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen anbefaling.
--	-------------------

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

#### ADR/RID Andre oplysninger

Begrænset mængde	12*1l
Farenr.	33

#### IMDG Andre oplysninger



EmS	F-E, S-D
-----	----------

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Anden mærkeinformation	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.
Henvvisninger (love / forskrifter)	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. Afvallsförordningen (2011:927), med ændringer. Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.
Bemærkninger	Udelukkende til brug i industrianlæg og til erhvervsmæssig brug.
PR-nummer	4326367

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
CSR kræves	Nej
Eksponeringsscenarier for blandingen	Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H332 Farlig ved indånding. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Yderligere oplysninger	Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15. Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad. Produktet testet og godkendt i henhold til EN 1500 og EN 14476
Årsag til revision	Andet.

---

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Erklæring nr
Sidste opdateringsdato	11.12.2020
Version	2
Udarbejdet af	Arne Holmberg