

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
**MR SAFE Hånddesinfektion**

Side: 1

Kompileringsdato: 21/09/2020

**PR. 4313291**

Version: 1

Sendt til:

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

**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn: MR SAFE Hånddesinfektion

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

Anvendelse af produktet: Hånddesinfektion

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

Identifikation af virksomheden: JFL Retail A/S

Østergade 9 - 2 sal

6950 Ringkøbing

Tel: +45 96740525

Email: info@JFL-Reatil.com

**1.4. Nødtelefon**

Tel (i nødstilfælde): +45 82121212

(inden for normal åbningstid)

**Punkt 2: Fareidentifikation**

**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering (CLP): -: EUH210

Vigtigste bivirkninger: Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**2.2. Mærkningselementer**

Mærkningselementer:

Faresætninger: EUH210: Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**2.3. Andre farer**

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

**Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

**3.2. Blandinger**

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## MR SAFE Hånddesinfektion

Side: 2

### Farlige stoffer:

ISOPROPYL ALCOHOL - REACH-nummer: 01-2119457558-25-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
200-746-9	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	1-10%

GLYCERINE

200-289-5	56-81-5	-	-	<1%
-----------	---------	---	---	-----

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16 ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES (BENZALKONIUM CHLORIDE) - REACH-nummer: 01-2119983287-23-0000

270-325-2	68424-85-1	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400	<1%
-----------	------------	---	--	-----

## Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Hudkontakt:** Ingen anvendelse.
- Øjenkontakt:** Bad øjet i rindende vand i 15 minutter.
- Indtagelse:** Skyl munden med vand.
- Indånding:** Ingen anvendelse.

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

- Hudkontakt:** Ingen symptomer.
- Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme.
- Indtagelse:** Halsirritation kan forekomme.
- Indånding:** Ingen symptomer.

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

**Øjeblikkelig / særbehandling:** Ingen anvendelse.

## Punkt 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Brandslukningsmidler:** Eget brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand.

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

**Farer ved udsættelse:** Udsender giftig røg ved forbrænding.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Anvisninger for brandmandskab:** Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## MR SAFE Hånddesinfektion

Side: 3

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

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

**Individuelle forholdsregler:** Se afsnit SDS, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse. Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.

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

**Rensning:** Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

**Henvisning til andre punkter:** Se SDS, afsnit 8.

### Punkt 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Behandling:** Undgå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Undgå at der dannes eller spredes tåger i luften.

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

**Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket.

#### 7.3. Særlige anvendelser

**Særlige anvendelser:** Ingen data tilgængelige.

### Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdier for eksponering:** Ingen data tilgængelige.

#### 8.1. DNEL/PNEC

**Farlige stoffer:**

##### GLYCERINE

Type	Eksponerings	Værdi	Befolkning	Effekt
DNEL	Indånding	56mg/m <sup>3</sup>	Arbejdstagere	Lokale
DNEL	Oral	229mg/kg bodyweight/	Forbrugere	Systemiske
DNEL	Indånding	33mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	-

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## MR SAFE Hånddesinfektion

Side: 4

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske forholdsregler:** Ingen anvendelse.

**Åndedrætsværn:** Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

**Beskyttelse af hænder:** Ingen anvendelse.

**Øjenbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller.

**Hudbeskyttelse:** Ingen anvendelse.

### Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

**Tilstand:** Flydende

**Farve:** Farveløs

**Lugt:** Alkoholisk

**Flammepunkt °C:** >63

**Relativ densitet:** 0.90-1.02

**pH-værdi:** 6.0-8.0

#### 9.2. Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** Ingen data tilgængelige.

### Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabilt under normale forhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Farlige følger:** Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennvænte forhold eller materialer.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Betingelser, der skal undgås:** Varme.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås:** Ingen data tilgængelige.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprod:** Udsender giftig røg ved forbrænding.

### Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
**MR SAFE Hånddesinfektion**

Side: 5

**Farlige stoffer:**

**ISOPROPYL ALCOHOL**

IHL	RAT	LC50	> 20	mg/kg
IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

**QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16 ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES (BENZALKONIUM CHLORIDE)**

ORL	RAT	LD50	350	mg/kg
-----	-----	------	-----	-------

**Giftighed:** Ingen data tilgængelige.

**Symptomer / eksponeringsmåde**

**Hudkontakt:** Ingen symptomer.

**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme.

**Indtagelse:** Halsirritation kan forekomme.

**Indånding:** Ingen symptomer.

**Punkt 12: Miljøoplysninger**

**12.1. Toksicitet**

**Farlige stoffer:**

**ISOPROPYL ALCOHOL**

DAPHNIA	24H LC50	4600	mg/l
FISH	96H LC50	9600	mg/l

**GLYCERINE**

Daphnia magna	48H EC50	11955	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	54000	mg/l

**QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16 ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES (BENZALKONIUM CHLORIDE)**

FATHEAD MINNOWS	96H LC50	0.28	mg/l
-	48H EC50	0.016	mg/l
RAINBOW TROUT	96H LC50	0.93	mg/l

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

**Persistens og nedbrydelighed:** Ingen data tilgængelige.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## MR SAFE Hånddesinfektion

Side: 6

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumulationspotentiale:** Ingen data tilgængelige.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet:** Ingen data tilgængelige.

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

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

### 12.6. Andre negative virkninger

## Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Bortskaffelsesformer:** Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab.

**Bemærk:** Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

## Punkt 14: Transportoplysninger

**Transportklasse:** Produktet er ikke klassificeret til transport.

## Punkt 15: Oplysninger om regulering

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

**Særlige forordninger:** Ingen anvendelse.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

## Punkt 16: Andre oplysninger

### Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

\* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.  
Contains an active substance notified under Product Type 1 Biocidal Product Regulations 528/2012

**Sætninger i afsnit 2 / 3:** EUH210: Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

H225: Meget brandfarlig væske og damp.

H302: Farlig ved indtagelse.

H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

[forts...]

## SIKKERHEDSDATABLAD

### MR SAFE Hånddesinfektion

Side: 7

**Ansvarsfraskrivelse:** Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.