

## HMS-DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006  
som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Side: 1



Revisjonsdato: 15.11.2023

Revidert utgave nr.: 1.3

### Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn:** Budesin QF Desinfekt Spray

**Produktnr:** 80024

#### 1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

**Bruk av produktet:** Desinfiserende rengjøringsmiddel

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

**Selskapets navn:** Premiere Produkter AS

Austbøsletta 6

4085 Hundvåg

Norge

Tlf: +47 51 85 83 00

Email: post@premiere-produkter.no

#### 1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefon:** Giftnformasjonssentralen (+47) 22 59 13 00

### Del 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

**Klassifisering (CLP):** Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319<sup>1)</sup>

**Viktigste negative virkninger:** Brannfarlig væske og damp. Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### 2.2. Etikettelementer

##### Etikettelementer:

**Fareutsagn:** H226: Brannfarlig væske og damp.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Fare piktogrammer:** GHS02: Flamme

GHS07: Utropstegn



**Signalord:** Advarsel

**Forsiktighetsutsagn:** P210: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt

P370+P378: Ved brann: Bruk annet middel enn vann til å slukke

P280: Benytt vernebriller.

[forts...]

## HMS-DATABLAD

Budesin QF Desinfekt Spray

Side: 2

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P403: Oppbevares på et godt ventilert sted.

P235: Oppbevares kjølig.

P501: Innhold leveres til avfallsmottak eller miljøstasjon i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter.

### 2.3. Andre farer

**Andre farer:** Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

## Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

### 3.2. Blandinger

#### Farlige ingredienser:

ETHANOL - 01-2119457610-43-0000

EINECS	CAS	SCL	Klassifisering (CLP)	Prosent
200-578-6	64-17-5	Stoff med en eksponeringsgrense for felles arbeidsplasser.	Flam. Liq. 2: H225	25-<50%

PROPAN-1-OL - 01-2119486761-29-0000

200-746-9	71-23-8	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H336	5-<10%
-----------	---------	---	---	--------

## Del 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Hudkontakt:** Vask straks med store mengder såpe og vann.

**Øyekontakt:** Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.

**Svelging:** Skyll munnen med vann. Fremkall ikke brekninger.

**Innånding:** Gå ut i frisk luft etter tilfeldig inhalering av damper.

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

**Hudkontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

**Øyekontakt:** Smerte og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. Synet kan bli uskarpt.

**Svelging:** Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.

**Innånding:** Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet. Påvirkning kan forårsake hoste eller pipende pust.

**Forsinkede virkninger:** Umiddelbare virkninger kan forventes etter langsiktig eksponering.

[forts...]

## HMS-DATABLAD

Budesin QF Desinfekt Spray

Side: 3

### 4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

**Umiddelbar/spesiell behandling:** Ikke aktuelt.

## Del 5: Brannbekjempelsestiltak

### 5.1. Sløkkemedier

**Brannslukningsmidler:** Alkoholbestandig skum. Vannspray. Karbondioksid Tørt kjemisk pulver. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.

### 5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

**Eksponeringsfarer:** Brannfarlig. Slipper ut giftig røyk ved forbrenning. Danner eksplosiv blanding av luft og damp.

### 5.3. Råd til brannpersonell

**Råd til brannpersonell:** Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

## Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

**Personlige forholdsregler:** Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Fjern alle tenningskilder.

### 6.2. Miljøforholdsregler

**Miljøforholdsregler:** Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

**Renseprosedyrer:** Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte. Bruk ikke utstyr i rengjøringen som kan slå gnister.

### 6.4. Henvisning til andre deler

**Henvisning til andre deler:** Se SDB, avsnitt 8. Se SDB, avsnitt 13.

## Del 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Håndteringskrav:** Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Unngå at det dannes eller spres tåker i luften. Røyking forbudt. Bruk verktøy som ikke slår gnister.

### 7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

**Oppbevaringsbetingelser:** Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket. Må ikke oppbevares nær tenningskilder. Forhindre dannelsen av statisk elektrisitet i umiddelbar nærhet. Storage class VCI: 3B (Flammable liquids)

**Egnet emballasje:** Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

[forts...]

# HMS-DATABLAD

Budesin QF Desinfekt Spray

Side: 4

## 7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: GISCODE: GD0

## Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.

### DNEL/PNEC

Farlige ingredienser:

#### ETHANOL

Type	Exponeringen	Befolkning	Verdi	Effekt
DNEL	Dermal (gjentatt dosering)	343 mg/kg	Arbeidere	Systemisk
DNEL	Innånding	1900 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Lokal
DNEL	Innånding (gjentatt dosering)	950 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
PNEC	Ferskvann	0,96 mg/l	-	-
PNEC	Marine vann	0,79 mg/l	-	-

#### PROPAN-1-OL

Type	Exponeringen	Befolkning	Verdi	Effekt
DNEL	Innånding	1,723 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
DNEL	Dermal (gjentatt dosering)	136 mg/kg	Arbeidere	Systemisk
DNEL	Innånding (gjentatt dosering)	268 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
PNEC	Ferskvann	10 mg/l	-	-
PNEC	Marine vann	1 mg/l	-	-
PNEC	Mikroorganismer i kloakkrenseanlegg	96 mg/l	-	-
PNEC	Jord (landbruket)	2,2mg/kg	-	-

### 8.2. Eksponeringskontroller

**Tekniske tiltak:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

**Åndedrettsvern:** Åndedrettsvern ikke nødvendig.

**Håndvern:** Ikke aktuelt.

**Øyevern:** Vernebriller.

**Hudbeskyttelse:** Ikke aktuelt.

**Miljømessig:** Ingen spesielle krav.

## Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Tilstand:** Væske

**Farge:** Fargeløs

**Lukt:** Karakteristisk lukt

[forts...]

## HMS-DATABLAD

Budesin QF Desinfekt Spray

Side: 5

**Fordampningsgrad:** Ingen data tilgjengelige.

**Oksiderende:** Ikke-oksiderende (ifølge EU-kriterier)

**Oppløselighet i vann:** Blandbar

**Viskositet:** Ikke-tykflytende

**Kokepunkt/område°C:** 97

**øvre:** 13.5 Vol.-%

**Ford. koeff. n-oktanol/vann:** Ingen data tilgjengelige.

**Damptrykk:** 57.26 hPa (19.6 °C)

**pH:** Ingen data tilgjengelige.

**Tenningsgrenser %: nedre:** 2.5 Vol.-%

**Flammepunkt°C:** 23.5

**Selvantennelighet °C:** Ingen data tilgjengelige.

**Relativ densitet:** 0.9-1 g/cm<sup>3</sup>

**VOC g/l:** 48,74 %

### 9.2. Annen informasjon

**Annen informasjon:** Ingen data tilgjengelige.

## Del 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet:

**Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale forhold. Stabil ved romtemperatur.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

**Farlige reaksjoner:** Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.  
Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

### 10.4. Forhold som må unngås

**Forhold som skal unngås:** Varme Varme overflater. Tenningskilder. Flammer.

### 10.5. Inkompatible materialer

**Materialer som skal unngås:** Ingen data tilgjengelige.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

**Farlige nedbrytningsprod:** Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

## Del 11: Toksikologisk informasjon:

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

**Farlige ingredienser:**

#### ETHANOL

IVN	RAT	LD50	1440	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3450	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7060	mg/kg

[forts...]

## HMS-DATABLAD

Budesin QF Desinfekt Spray

Side: 6

### PROPAN-1-OL

IVN	RAT	LD50	590	mg/kg
ORL	MUS	LD50	6800	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1870	mg/kg

**Akutt giftighet:** Ingen data tilgjengelige.

#### Symptomer/eksponeringsruter

**Hudkontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

**Øyekontakt:** Smerte og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. Synet kan bli uskarpt.

**Svelging:** Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.

**Innånding:** Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet. Påvirkning kan forårsake hoste eller pipende pust.

**Forsinkede virkninger:** Umiddelbare virkninger kan forventes etter langsiktig eksponering.

### Del 12: Miljøinformasjon

#### 12.1. Toksisitet

**Ekogiftighet:** Ingen data tilgjengelige.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbarhet:** Ingen data tilgjengelige.

#### 12.3. Biokumulativt potensial

**Bioakkumulasjonspotensial:** Ingen data tilgjengelige.

#### 12.4. Mobilitet i grunnen

**Mobilitet:** Ingen data tilgjengelige.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

#### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre uønskede virkninger:** Ubetydelig økotoksisitet.

### Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallsbehandling:** Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.

**Emballasjehåndtering:** Kan brukes igjen etter rensing.

**NB:** Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

### Del 14: Transportinformasjon

[forts...]

**HMS-DATABLAD**  
Budesin QF Desinfekt Spray

Side: 7

**14.1. FN-nummer**

FN-nr.: UN1987

**14.2. Korrekt FN-transportnavn**

Transportnavn: ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol, 1-Propanol)  
LQ: 5l

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Transportklasse: 3

**14.4. Emballasjegruppe**

Emballasjegruppe: III

**14.5. Miljøfarer**

Farlig for miljøet: Ingen

Havforurensende stoff: Ingen

**14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren**

Spesielle forholdsregler: Ingen spesielle forholdsregler.

Tunnelkode: D/E

Transportkategori: 3

**Del 15: Informasjon om lover og forskrifter**

**15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen**

**15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering**

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

**Del 16: Annen informasjon**

**Annen informasjon**

Annen informasjon: i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

\* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

Datahenvisninger: Sikkerhetsdatablad fra våre råvareleverandører

**Klassifisering for blandinger og brukes evalueringsmetode i henhold til**

**forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:**

beregningsmetode

Basert på test data: Eye Irrit. / Eye Dam.

**Setninger i avsnitt 2 / 3:** H225: Meget brannfarlig væske og damp.

H226: Brannfarlig væske og damp.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

[forts...]

## HMS-DATABLAD

Budesin QF Desinfekt Spray

Side: 8

**Ansvarsfraskrivelse:** Informasjonen ovenfor antas å være korrekt. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.