

# HMS-DATABLAD

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

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 20.09.2010

Revisjonsdato: 26.01.2020

Revidert utgave nr.: 4.4



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

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn:** ULTRA GLASSRENT      **Produkt nr:** 11094

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

**Bruk av produktet:** Glass og plastrenser for profesjonelle brukere

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

**Selskapets navn:** Premiere Produkter AS  
Austbøsletta 6,  
4085 Hundvåg, Stavanger  
Tlf.: 51 85 83 00  
www.premiere-produkter.no  
post@premiere-produkter.no

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr :+47 22 59 13 00

## Del 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

**Klassifisering (CLP):** Dette produktet har ingen klassifisering iht. CLP.

### 2.2. Etikettelementer

**Etikettelementer:** Dette produktet har ingen etikettelementer.

### 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:**

# HMS-DATABLAD

ULTRA GLASSRENT

Side: 2

ETANOL - 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	5-10%

2-BUTOKSYETANOL - 01-2119475108-36-0000

203-905-0	111-76-2	-	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	1-5%
-----------	----------	---	---	------

## 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.

**Innånding:** Ikke aktuelt.

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

**Hudkontakt:** Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

**Øyekontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme.

**Svelging:** Kvalme og magesmerter kan forekomme.

**Innånding:** Døsighet eller mental forvirring kan forekomme.

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

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

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

## Del 5: Brannbekjempelsestiltak

### 5.1. Slökkemedier

**Brannslukningsmidler:** Vannspray. Eget brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen.

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

**Eksponeringsfarer:** Ikke aktuelt.

### 5.3. Råd til brannpersonell

**Råd til brannpersonell:** Ikke aktuelt.

## Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

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

[forts...]

# HMS-DATABLAD

ULTRA GLASSRENT

Side: 3

## 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:** Vask utslippsstedet med store mengder vann. Se SDB, avsnitt 13, angående egnede måter å uskadeliggjøre avfallet på.

## 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:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

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

**Oppbevaringsbetingelser:** Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Lagringsklasse VCI: 12 (Ikke-brennbare væsker)

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

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

**Spesifikk sluttbruk:** GISCODE: GGL05

## Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

**Yrkeseksponeringsgrenser:** Ingen data tilgjengelige.

### \*DNEL/PNEC

**Farlige ingredienser:**

#### ETANOL

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	-	-

#### 2-BUTOKSYETANOL

Type	Exponeringen	Befolkning	Verdi	Effekt
DNEL	Innånding (gjentatt dosering)	98 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
DNEL	Dermal (gjentatt dosering)	75 mg/kg	Arbeidere	Systemisk

[forts...]

# HMS-DATABLAD

## ULTRA GLASSRENT

Side: 4

DNEL	Oral (gjentatt dosering)	3,2 mg/kg	Forbrukere	Systemisk
DNEL	Oral, akut	13,4 mg/kg	Forbrukere	Systemisk
DNEL	Inhalativ, akut	426 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systemisk
PNEC	Ferskvann	8,8 mg/l	-	-
PNEC	Marine vann	0,88 mg/l	-	-
PNEC	Jord (landbruket)	2,8 mg/kg	-	-
PNEC	Mikroorganismer i kloakkrenseanlegg	463 mg/l	-	-

### 8.2. Eksponeringskontroller

**Tekniske tiltak:** Ikke aktuelt.

**Åndedrettsvern:** Åndedrettsvern ikke nødvendig.

**Håndvern:** Ikke aktuelt.

**Øyevern:** Ikke aktuelt.

**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:** Blå

**Lukt:** Karakteristisk lukt

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

**Oppløselighet i vann:** Blandbar i alle forhold

**Viskositet:** Ikke-tykflytende

**Kokepunkt/område°C:** Ingen data tilgjengelige.

**Smeltepunkt/område°C:** Ikke aktuelt.

**Tenningsgrenser %: nedre:** Ingen data tilgjengelige.

**øvre:** Ingen data tilgjengelige.

**Flammepunkt°C:** 48\*

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

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

**Damptrykk:** Ingen data tilgjengelige.

**Relativ densitet:** 0,99 g/ml

**pH:** 10

**VOC g/l:** 9,8 %

#### 9.2. Annen informasjon

**Annen informasjon:** \*Test L.2 on self-sustaining combustion is negative.

### 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.

[forts...]

# HMS-DATABLAD

ULTRA GLASSRENT

Side: 5

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

**Farlige reaksjoner:** Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.

## 10.4. Forhold som må unngås

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

## 10.5. Inkompatible materialer

**Materialer som skal unngås:** Ikke aktuelt.

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

**Farlige nedbrytningsprod:** Ikke aktuelt.

## Del 11: Toksikologisk informasjon:

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

**Farlige ingredienser:**

#### ETANOL

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

#### 2-BUTOKSYETANOL

DERMAL	RBT	LD50	400	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	1-5	mg/l

**Akutt giftighet:** Ingen data tilgjengelige.

### Symptomer/eksponeringsruter

**Hudkontakt:** Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

**Øyekontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme.

**Svelging:** Kvalme og magesmerter kan forekomme.

**Innånding:** Døsighet eller mental forvirring kan forekomme.

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

## Del 12: Miljøinformasjon

### 12.1. Toksisitet

**Farlige ingredienser:**

#### 2-BUTOKSYETANOL

Daphnia magna	24H EC50	1800	mg/l
---------------	----------	------	------

[forts...]

# HMS-DATABLAD

ULTRA GLASSRENT

Side: 6

Oncorhynchus mykiss	96H LC50	1700	mg/l
Selenastrum capricornutum	72H EC50	911	mg/l

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbarhet:** Det overflateaktive stoffet som er oppført i dette preparatet, oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytbarhet som fastsatt i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler.

## 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.

**Avfallskodenummer:** EAL code: 20 01 30

**Emballasjebehandling:** 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

**Transportklasse:** Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

## Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

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

**Spesielle forskrifter:** Ta hensyn til nasjonale og lokale bestemmelser.

**Norsk produktregistreringsnummer.:** 94841, 629556

### 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.

[forts...]

## HMS-DATABLAD

ULTRA GLASSRENT

Side: 7

Data references: Safety data sheets from our raw material suppliers

Department issuing MSDS: Product Development Department; Contact: Ms. Klumpe

**Klassifisering for blandinger og brukes evalueringsmetode i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:**

Helsefare: beregningsmetode

Flammability: The product has been tested for self-sustaining combustion (L.2)

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

H302: Farlig ved svelging.

H312: Farlig ved hudkontakt.

H315: Irriterer huden.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332: Farlig ved innånding.

**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.