

## HMS-DATABLAD

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

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 04.10.2010

Revisjonsdato: 15.11.2023

Revidert utgave nr.: 5.1



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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: PRODON

Produktnr: 21080

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

Bruk av produktet: Lavalkalisk rengjøringsmiddel for profesjonelle brukere

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Selskapets navn: Premiere Produkter AS

Austbøsletta 6, 4085 Hundvåg,

Stavanger,

+47 51 85 83 00,

post@premiere-produkter.no

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00

WEB: <http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo>

### Del 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (CLP): Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412; -: EUH208

Viktigste negative virkninger: Gir alvorlig øyeirritasjon. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Inneholder terpentinolje. Kan gi en allergisk reaksjon.

#### 2.2. Etikettelementer

##### Etikettelementer:

Fareutsagn: H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH208: Inneholder TURPENTINOLJE. Kan gi en allergisk reaksjon.

Fare piktogrammer: GHS07: Utropstegn



Signalord: Advarsel

Forsiktighetsutsagn: P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P273: Unngå utslipp til miljøet.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere

[forts...]

# HMS-DATABLAD

PRODON

Side: 2

minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P301+P312: VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

## 2.3. Andre farer

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

## Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

### 3.2. Blandinger

#### Farlige ingredienser:

NATRIKARBONAT - 01-2119485498-19-0000

EINECS	CAS	SCL	Klassifisering (CLP)	Prosent
207-838-8	497-19-8	-	Eye Irrit. 2: H319	5-10%

NATRIUM LAURYL ETHER SULFATE - 01-2119488639-16-0000

500-234-8	68891-38-3	Eye Dam.1: C >10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	1-5%
-----------	------------	-------------------	--	------

SODIUM ALKYLNAPHTALENESULFONATE - 01-2119980591-31

-	1258274-08 -6	-	Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315	1-5%
---	------------------	---	---------------------------------------	------

NATRIUM CUMENESULPHONATE - 01-2119489411-37-0000

239-854-6	15763-76-5	-	Eye Irrit. 2: H319	1-5%
-----------	------------	---	--------------------	------

TURPENTINOLJE - 01-2119502456-45-0000

232-350-7	8006-64-2	-	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411	<1%
-----------	-----------	---	---	-----

## 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. Kontakt lege.

**Svelging:** Skyll munnen med vann. Hvis den skadelidende er ved bevissthet, gi ham/henne umiddelbart 1/2 liter vann å drikke. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

**Innånding:** Ikke aktuelt.

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

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

[forts...]

# HMS-DATABLAD

PRODON

Side: 3

**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. Kvalme og magesmerter kan forekomme.

**Innånding:** Ikke aktuelt.

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

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

**Umiddelbar/spesiell behandling:** Vis dette sikkerhetsdataarket til behandlende lege.

## Del 5: Brannbekjempelsestiltak

### 5.1. Slokkemedier

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

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

**Eksponeringsfarer:** Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

### 5.3. Råd til brannpersonell

**Råd til brannpersonell:** Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne. Hindre slukkevannt i overflatevann eller grunnvann.

## Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

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

### 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:** Absorber utspilt væske med væskebindende materiale (sand, leire, diatoméjord, sagflis etc.)

### 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:** Ikke aktuelt.

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

**Oppbevaringsbetingelser:** Hold beholderen tett lukket.

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

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

**Spesifikk sluttbruk:** GISCODE: GG40

[forts...]

# HMS-DATABLAD

PRODON

Side: 4

## Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

Farlige ingredienser:

**SODIUM ALKYLNAPHTALENESULFONATE**

Yrkeseksponeringsgrenser:

Støv som kan innåndes

	TWA 8 timers	STEL 15 min	TWA 8 timers	STEL 15 min
EU	-	-	10 mg/m <sup>3</sup>	-

### DNEL/PNEC

Farlige ingredienser:

**NATRIKARBONAT**

Type	Exponeringen	Befolkning	Verdi	Effekt
DNEL	Innånding	10 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	-

**NATRIUM LAURYL ETHER SULFATE**

Type	Exponeringen	Befolkning	Verdi	Effekt
DNEL	Dermal	2750 mg/kg	Arbeidere	Systemisk
DNEL	Innånding	175 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
PNEC	Ferskvann	0,24 mg/l	-	-
PNEC	Marine vann	0,024 mg/l	-	-

**SODIUM ALKYLNAPHTALENESULFONATE**

Type	Exponeringen	Befolkning	Verdi	Effekt
DNEL	Innånding (gjentatt dosering)	7,46 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systemisk
DNEL	Oral (gjentatt dosering)	2,143 mg/kg	Forbrukere	Systemisk
PNEC	Ferskvann	0,138 mg/l	-	-
PNEC	Jord (landbruket)	8,75mg/kg TW	-	-

**NATRIUM CUMENESULPHONATE**

Type	Exponeringen	Befolkning	Verdi	Effekt
DNEL	Dermal (gjentatt dosering)	136,25 mg/kg	Arbeidere	Systemisk
DNEL	Innånding (gjentatt dosering)	26,9 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
DNEL	Oral (gjentatt dosering)	3,8 mg/kg	Forbrukere	Systemisk
PNEC	Ferskvann	0,23 mg/l	-	-
PNEC	Marine vann	0,023 mg/l	-	-
PNEC	Mikroorganismer i kloakkrenseanlegg	100 mg/l	-	-

### 8.2. Eksponeringskontroller

**Tekniske tiltak:** Ikke aktuelt.

[forts...]

# HMS-DATABLAD

PRODON

Side: 5

**Åndedrettsvern:** Åndedrettsvern ikke nødvendig.

**Håndvern:** Ikke aktuelt.

**Øyevern:** Ikke aktuelt.

**Hudbeskyttelse:** Ikke aktuelt.

**Miljømessig:** Det må hindres at stoffet får tilgang til offentlig avløp eller nærmiljøet.

## Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

**Tilstand:** Væske

**Farge:** Lysegul

**Lukt:** Produkt spesifikk

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

**Oppløselighet i vann:** Blandbar

**Viskositet:** Ikke-tykflytende

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

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

**Tenningsgrenser %: nedre:** Ikke aktuelt.

**øvre:** Ikke aktuelt.

**Flammepunkt°C:** Ikke aktuelt.

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

**Selvantennelighet °C:** Ikke aktuelt.

**Damptrykk:** Ingen data tilgjengelige.

**Relativ densitet:** 1,09 g/ml

**pH:** 11

**VOC g/l:** <3%

### 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.

### 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:** Ingen farlige nedbrytningsprodukter hvis de lagres og håndteres som foreskrevet.

### 10.5. Inkompatible materialer

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

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

**Farlige nedbrytningsprod:** Ikke aktuelt.

[forts...]

# HMS-DATABLAD

PRODON

Side: 6

## Del 11: Toksikologisk informasjon:

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

#### Farlige ingredienser:

##### NATRIKARBONAT

ORL	MUS	LD50	6600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4090	mg/kg
SCU	MUS	LD50	2210	mg/kg

##### NATRIUM LAURYL ETHER SULFATE

ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

##### TURPENTINOLJE

IVN	MUS	LD50	1180	µg/kg
ORL	RAT	LD50	5760	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. Kvalme og magesmerter kan forekomme.

**Innånding:** Ikke aktuelt.

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

**Annen informasjon:** Ikke aktuelt.

## Del 12: Miljøinformasjon

### 12.1. Toksisitet

#### Farlige ingredienser:

##### NATRIKARBONAT

Virvelløse dyr i ferskvann	48H EC50	200-227	mg/l
Lepomis macrochirus	96H LC50	300	mg/l

##### NATRIUM LAURYL ETHER SULFATE

ALGAE	72H EC50	27.7	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	7.4	mg/l

[forts...]

## HMS-DATABLAD

PRODON

Side: 7

FISH	96H LC50	7.1	mg/l
------	----------	-----	------

### SODIUM ALKYLNAPHTALENESULFONATE

Danio rerio	96H LC50	>10-100	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	>100	mg/l

### NATRIUM CUMENESULPHONATE

Oncorhynchus mykiss	96H LC50	>100	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:** 20 01 29

**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

**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:** Ingredienser i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004: <5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, anioniske overflateaktive midler, fosfonater. Inneholder parfymer, LIMONENE.

#### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

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

[forts...]

# HMS-DATABLAD

PRODON

Side: 8

## 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.

Avdeling som utsteder MSDS: Produktutviklingsavdeling; Kontakt: Tiemann, Klumpe

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

beregningsmetode

**Setninger i avsnitt 2 / 3:** EUH208: Inneholder <navn på sensibiliserende stoff>. Kan gi en allergisk reaksjon.

H226: Brannfarlig væske og damp.

H302: Farlig ved svelging.

H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H312: Farlig ved hudkontakt.

H315: Irriterer huden.

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332: Farlig ved innånding.

H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**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.