

# SIKKERHETSDATBLAD

## POLAR GRØNNSÅPE

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 01.11.2008

Revisjonsdato 17.01.2020

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn POLAR GRØNNSÅPE

Artikkelnr. 012

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Funksjon Beskrivelse: Næringsmiddelvask Bilpleie Gulvvaske Kalkfjerner Båtvask

Kjemikaliets bruksområde Naturlig grønnsepe

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

Firmanavn A/S EIVIND BROSSTAD

Postadresse POSTBOKS 33 MORTENSRUD

Postnr. 1215

Poststed OSLO

Land Norge

Telefon +47 64 86 55 23

E-post [brosstad@online.no](mailto:brosstad@online.no)

Hjemmeside [www.vaskemidler.no](http://www.vaskemidler.no)

Org. nr. 910843672

Kontaktperson Arne Trollerud

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 110  
Beskrivelse: Ambulans Brann

Telefon: 112

Beskrivelse: Politi  
 Telefon: 113  
 Beskrivelse: Ambulanse Brann  
 Telefon: 22591300  
 Beskrivelse: Giftsentralen

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer Ikke merkepliktig

### 2.2. Merkingselementer

Faresetninger EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
 Annen merkeinformasjon (CLP) Ikke merkepliktig

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB Ikke klassifisert som PBT eller vPvB i følge gjeldende EU kriterier.  
 Andre farer Vurdert ikke merkepliktig

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Kalisepe (umettet C 18)			10 – 30 %	
Vann	CAS-nr.: 7732-18-5		60 – 100 %	
Komponentkommentarer	Uten fosfat			

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt Ved uhell og søl, skylld rikelig med rent vann.  
 Hudkontakt Skylld huden med rent vann.  
 Øyekontakt Ved sprut i øynene, skylld straks grundig med store mengder vann.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré ved svelging.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Særskilt førstehjelpsutstyr Øyedusj skal finnes på arbeidsplassen.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

## 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Karbondioksid, skum, pulver eller sand kan benyttes.
------------------------	--

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brann eller eksplosjonsfarlig vare.
----------------------------	--

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk egnede verneklær, åndedrettsvern eller røykdykkerutstyr.
-----------------------	---

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.
------------------	--

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.
--	--

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

Annen informasjon	Gjør rent med vann.
-------------------	---------------------

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.
-------------------	--

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå støt og brekkasjer.
------------	---------------------------

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Lagres frostfritt.
Forhold som skal unngås	Kan ved langvarig hudkontakt virke uttørrende på huden.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.
--------------	--

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Kontrollparametere, kommentarer	Ikke fastsatt (FOR 2011-12-06 nr 1358)
---------------------------------	--

## 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Allergiske personer bruker gummi eller plasthansker.
--	--

## Øye- / ansiktsvern

Øyevern, kommentarer	Bruk vernebriller ved fare for direkte sprut på øynene.
----------------------	---

## Håndvern

Egnede hansker	Vanlig husholdningshansker.
Egnede materialer	Gummi, neopren eller nitril

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Væske
Farge	Gulbrun
Lukt	Behagelig lukt
pH	Status: I handelsvare Verdi: 10,8 Kommentarer: Konsentrat  Status: I løsning Verdi: 8,9
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: -5 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Relativ tetthet	Verdi: 1000 kg/m <sup>3</sup>
Viskositet	Verdi: 180 cP
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplorative egenskaper
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende egenskaper

### 9.2. Andre opplysninger

#### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.
-------------	---

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ikke kjent.
-------------	-------------

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil ved normal håndtering.
------------	-------------------------------

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Risiko for farlige reaksjoner	Ikke kjent
-------------------------------	------------

**10.4. Forhold som skal unngås**

Forhold som skal unngås	Ikke kjent
-------------------------	------------

**10.5. Uforenlige materialer**

Materialer som skal unngås	Ikke kjent
----------------------------	------------

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter****Annen informasjon**

Annen informasjon	Lagres frostfritt
-------------------	-------------------

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Øvrige helsefareopplysninger**

Generelt	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Innånding	Ikke relevant
Hudkontakt	Kan irritere huden ved langvarig hudkontakt.
Øyekontakt	Kan irritere øynene ved direkte sprut.
Svelging	Kan forårsake skader på slimhinnen og svelg.
Allergi	Forventes ikke å være et hudallergen.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ikke kjent for å ha kreftfremkallende egenskaper.

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1. Giftighet**

Økotoksitet	Dette produktet inneholder ikke komponenter som er klassifisert miljøskadelige i henhold til EU's regelverk.
-------------	--

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Forventes å være biologisk lett nedbrytbar.
--	---

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Bioakkumulering, kommentarer	Ingen av råstoffene i produktet er sannsynlig bioakkumulerbare.
------------------------------	---

**12.4. Mobilitet i jord**

Mobilitet	Fullstendig løselig i vann.
-----------	-----------------------------

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

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB Ikke klassifisert som PBT eller vPvB i følge gjeldende EU kriterier.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Det forventes ingen miljøproblemer når produktet håndteres / brukes riktig og etter bruksanvisning. Lett nedbrytbart.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Avfall skal disponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottakstasjon. Tilfredsstiller kravene til vaske- og avfettingsmidler i forskrifter om utslipp av oljeholdig avløpsvann og om bruk og merking av vaske- og avfettingsmidler. Små mengder kan spyles til avløp.

Avfallskode EAL

Avfallskode EAL: 200130 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29

NORSAS

7133 Rengjøringsmidler

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

Kommentarer Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ingen opplysninger

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ingen opplysninger

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ingen opplysninger

### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN Ingen opplysninger

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ingen opplysninger

### 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

#### ICAO/IATA Annen informasjon

Annen transport, generelt Ingen Opplysninger

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-direktiv	Commission Recommendation for the labelling of detergents and cleaning products (648/2004/ECC).
Referanser (Lover/Forskrifter)	Norske og svenske hanskeguider. Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA.
Lover og forskrifter	Transportmerkingen er utført i henhold til bestemmelsene i ADR/RID/IMDG.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.
-------------------------------	---

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Tilfredsstill kravene til vaske- og avfettingsmidler i forskrifter om utslipp av oljeholdig avløpsvann og om bruk og merking av vaske- og avfettingsmidler. Sikkerhetsdatabladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette Sikkerhetsdatabladet blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse.
Råd om særlig opplæring	Se etikett for bruk og dosering.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Opplysninger fra produsent og råvareleverandører.
Versjon	14
Utarbeidet av	Anders Trollerud