

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Grønnsåpe

## AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Grønnsåpe

**Artikkelnr.**

36-528

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

**Produkttype**

vaskemiddel

**Bruk**

SU21 Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger / allmennheten / forbrukere PC35 Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter) PROC10 - Påføring med ruller eller stryking ERC8a - Utstrakt utstrakt innendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer ERC8d - Utstrakt utendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer

**Ikke egnet for bruk i**

Ikke kjent

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

BILTEMA NORGE AS

Gateadresse

Industrivegen 17

NO-2069 Jessheim

Norge

Telefon

+47 32 84 91 10

E-post

kundservice@biltema.com

Nettsted

www.biltema.no

### 1.4 Nødtelefonnummer

SOS: 113

**Tilgjengelig utenfor kontortid**

Nei

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Grønnsåpe

### AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008.

#### 2.2 Merkingselementer

##### Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

##### Tilleggsinformasjon

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler . Inneholder : 15-30 % Såpe , <5% duftstoff

#### 2.3 Andre farer

Stoffet i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII. Dette stoffet har ingen endokrin forstyrrende egenskaper hos mennesker fordi det ikke oppfyller kriteriene i avsnitt A i forordning (EU) 2017/2100.

### AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
kaliumhydroksid; kalilut	1310-58-3 215-181-3 01-2119487136-33-0000 019-002-00-8	0 - <0,3%	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1	H290, H302, H314, H318 - -	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %;
parfumer	- - - -	0 - <0,2%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation, Aquatic Chronic 3	H302, H315, H319, H332, H412 - -	-

##### Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16. Produktet er en vandig løsning.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Grønnsåpe

### AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Innånding

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

##### Hudkontakt

Vask med mye vann/såpe. Kontakt lege ved ubehag.

##### Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i noen minutter. Fjern eventuelle kontakt-linser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege ved ubehag.

##### Svelging

IKKE framkall brekning. Skyll munnen. Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt en lege.

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

##### Innånding

Ingen kjente symptomer så langt.

##### Hudkontakt

Ingen kjente symptomer så langt.

##### Øyekontakt

Ingen kjente symptomer så langt.

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

Symptomatiske behandling.

### AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slokkingsmidler

##### Egnede brannslukkingmidler

Pulver , Skum , Karbondioksid , Vanntåke

##### Ueguede slokkingsmidler

Hard vannstråle

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke brannfarlig.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Grønnsåpe

### AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

Bruk personlig verneutstyr.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Større søl er innebygd med sand, jord eller lignende og samles opp. Ta kontakt med redningstjenesten.

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

Tørk opp med absorberende material (f.eks. klut, skinn). Skyll deretter lekeområdet med rikelig med vann.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

### AVSNITT 7. Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

##### Forebyggende tiltak for håndtering

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

##### Generell hygiene

Sørg for god hygiene.

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

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Unngå frost. Må beskyttes mot direkte solstråling.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2 for spesifikke bruksområder.

### AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk øyevern når det er fare for sprut. Tettsittende vernebrille

##### Håndbeskyttelse

Ved langvarig eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Grønnsåpe

**Annet hudvern**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

**Åndedrettsvern**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

### AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

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

**Fysisk tilstand**

Væske

**Farge**

grønn

**Lukt**

duftstoff

**Smeltepunkt / frysepunkt**

Ingen data tilgjengelig

**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

ikke bestemt

**Brennbarhet**

Ingen data tilgjengelig

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

Ingen data tilgjengelig

**Flammepunkt**

Ingen data tilgjengelig

**Selvantennelsestemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**Dekomponeringstemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**pH**

10

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgjengelig

**Løselighet**

vannløselig

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Grønnsåpe

**Damptrykk**

Ingen data tilgjengelig

**Tetthet og/eller relativ tetthet**1,02 g/cm<sup>3</sup>**Metode**

@ 25°C

**Relativ damptetthet**

Ingen data tilgjengelig

**Partikkelegenskaper**

Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**

Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Ikke kjent

**10.4 Forhold som skal unngås**

Ikke kjent

**10.5 Uforenlige materialer**

Ikke kjent

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ikke kjent

### AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

**11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Testdyr
duftstoff Produkt	-	1368 mg/kg	-	Rotte

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

**Grønnsåpe**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Testdyr
-				
- -	LC50	11,6 mg/l	Innånding	-
Produkt -	-	> 2000 mg/kg	oral	-

**Hudetsing/hudirritasjon**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Skader på arvestoffet i kjønnseller**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskap**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Toksisitet ved gjentatt dose**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – enkelteksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – gjentatt eksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Toksisitet ved innånding**

Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkast.

**Toksisitet ved hudkontakt**

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Toksisitet ved øyekontakt**

Sprut i øynene kan forårsake svie/irritasjon. Rødhet

**Toksisitet ved svelging**

Irritasjonsvirkning  
Kvalme

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Grønnsåpe

### 11.2 Opplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Toksisitet

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbar.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Bioakkumulasjonspotensiale

Forventes ikke å bioakkumulere på grunn av lav log Kow (log kow <4)

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Bevegelighet

manglende data

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

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

### Annet

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 13. Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Hensyn ved avhending

Store mengder blir liggende til destruksjon, små mengder skylles ned i avløpet med store mengder vann. Kast i henhold til lokale forskrifter.

#### Emballasje

Skru av hetten før resirkulering. Tom og rengjort emballasje kan overlates til gjenvinning eller forbrenning og sorteres som plast.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Grønnsåpe

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
15 01 02	Plastemballasje
20 01 30	Andre vaskemidler enn de som er nevnt i 20 01 29

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

### AVSNITT 14. Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

#### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

#### 14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

#### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

#### Annet

Ikke relevant

### AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

##### EU-forskrifter

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] De tensidene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

##### Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smittesikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Grønnsåpe

### AVSNITT 16. Andre opplysninger

#### Setningsbetydning

Met. Corr. 1 - Etsende for metaller, farekategori 1

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

Skin Corr. 1A - Etsende for huden, farekategori 1A

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Acute Tox. 4 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

H290 Kan være etsende for metaller.

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.