

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 02/06/2008

Internt nr: 8710

Erstatter dato: 25/05/2005

Effekt Grønnsåpe

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FORETAK



<input checked="" type="checkbox"/>	Godkjent for bruk	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Godkjent for lab.bruk	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Godkjent av Diskteknik / Jasico	<input type="checkbox"/>

HANDELSNAVN	Effekt Grønnsåpe
BRUKSOMRÅDE	Rengjøringsmiddel

Nasjonal produsent/importør

Foretak	Europris AS
Adresse	Postboks 1421
Postnr./sted	1602 Fredrikstad
Land	Norge
Telefon	69 39 66 00
Faks	69 31 99 00

Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	Bistandstype
112	Ambulans,Polis,Brand/Ryddning

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER



GENERELT

All informasjon gjelder konsentratet og dets komponenter. Produktet er ikke klassifisert som helse-, miljø- eller brannfarlig. Sprut i øynene kan gi forbigående irritasjon.

HELSE

Kan forårsake øye/hudirritasjon.

BRANN OG EKSPLOSJON

Produktet er ikke brannfarlig.

MILJØ

Ikke ansett miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

3. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING



Nr.	Ingrediensnavn	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	Merking
1	Vann	231-791-2	7732-18-5	60 - 100 %	Ikke Merkepliktig
2	Talloljefettsyrer, kaliumsalt	61790-44-1	61790-44-1	5 - 15 %	Ikke Merkepliktig
3	Kaliumhydroksid	215-181-3	1310-58-3	< 0,5 %	Xn,C,R22-35
4	Natriumklorid	231-598-3	7647-14-5	< 1 %	
5	Parfyme	-	-	< 0,1 %	Xn,R22

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oksidende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøskadelig, Kreft=kreftfremkallende, Mut=arvestoffskadelig, Rep=reproduksjonsskadelig, Kons.=konsentrasjon

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 02/06/2008

Internt nr: 8710

Erstatter dato: 25/05/2005

Effekt Grønnsåpe

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

INNÅNDING

Frisk luft.

HUDKONTAKT

Vask av med såpe og vann.

ØYEKONTAKT

Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

SVELGING

Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis større mengde er svelget.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Slokningsmiddel: karbondioksid, pulver, skum, spredt vannstråle eller vanntåke.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Samle opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i passende beholdere. Spyl rent med mye vann. Husk faren for glatt dekke.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

OPPBEVARING

Lagres frostfritt. Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

HÅNDVERN

For vedvarende og lengre kontakt benytt hansker av nitril eller neopren.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Væske.
Farge	Gul.
Lukt	Behagelig.
Løselighet	Vann

FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH i løsning	~ 10,2		
Tetthet	1000 kg/m ³		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 02/06/2008

Internt nr: 8710

Erstatter dato: 25/05/2005

Effekt Grønnsåpe

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

GENERELT

Ingen toksikologiske tester finnes på dette sammensatte produkt, bare på de enkelte komponentene.

HUDKONTAKT

Langvarig eller gjentatt eksponering kan avfette huden.

ØYEKONTAKT

Kan irritere øynene.

SVELGING

Fortæring av store mengder: Kan gi ubehag.

12. MILJØOPPLYSNINGER

ØKOTOKSISITET

Stoffblandingen er ikke klassifisert skadelig for vannlevende organismer.

Kaliumhydroksid: LC50/96h/fisk=28,6 mg/l.

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Biologisk lett nedbrytbar.

BIOAKKUMULERINGSPOENSIAL

Forventes ikke å bioakkumulere.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

GENERELT

Forpakninger kan rengjøres og gjenvinnes.

AVFALLSGRUPPER

Rester og brukt produkt som ikke kan gjenvinnes skal håndteres som farlig avfall.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja Nei Ikke vurdert

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

EF-etikett Nei Ja Ikke vurdert

SAMMENSETNING

Vann (60 - 100 %), Talloljefettsyrer, kaliumsalt (5 - 15 %), Kaliumhydroksid (< 0,5 %), Natriumklorid (< 1 %), Parfyme (< 0,1 %)

S-SETNINGER

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

REFERANSER

Produktet er klassifisert og merket i henhold til EEC-forskrifter eller respektive nasjonale lover.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 02/06/2008

Internt nr: 8710

Erstatter dato: 25/05/2005

Effekt Grønnsåpe

ANNEN INFORMASJON

Produktet er ikke klassifisert som helse-, miljø- eller brannfarlig.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HMS

INFORMASJONSKILDER

KIFS 2005:7, 2006:6-Kemikalieinspeksjonen.

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

All informasjon gjelder konsentratet og dets komponenter. Informasjonen er gitt i god tro, men uten garanti for hva produktet kan brukes til.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

Nr.	R-setningstekst
R22	Farlig ved svelging.
R35	Sterkt etsende.

UTGITT:

02/06/2007
