

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn: EFFEKT RENGJØRING ORIGINAL 1 L Databladnr.: FR0195 Versjon nr.: 3
Opprettet: 24. aug. 2005 Sist endret: 19. nov. 2007 Erstatte: 14. sep. 2007

Side 1/4

Trykkedato: 13-11-2008

EFFEKT RENGJØRING ORIGINAL 1 L

no

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA:

Produktnavn: EFFEKT RENGJØRING ORIGINAL 1 L

PR-nr.:

Leverandør:

Telefonnr. i nødsituasjon:

EUROPRIS A/S

113

Hjalmar Bjørgesvei 105
1604 - Fredrikstad

Telefon: +47 69 39 66 00

Telefaks: +47 69 31 99 00

Ansvarlig for sikkerhetsdatablad

E-mail: firmapost@europris.no

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Vesentlig farer for mennesker og miljø:

Produktet er ikke merke pliktig.

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Innholder:

CAS-nr.:	EU-nr.:	%:	INCI navn:	Klassifisering:	Anm.:
3088-31-1	221-416-0	< 5%	Sodium Laureth Sulfate	Xi	R36/38
61827-42-7		< 5%	Isodeceth-8	Xn	R22, R41
497-19-8	207-838-8	< 5%	Sodium Carbonate	Xi	R36

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding:

Ikke relevant.

Øyekontakt:

Får du stoffet i øynene, skyl straks grundig med vann. Hold øynene helt åpne. Eventuelle kontaktlinser fjernes. Søk lege ved fortsatt irritasjon.

Hudkontakt:

Forurenset tøy fjernes og forurenset hud vaskes grundig med såpe og vann.

Svelging:

Fjern produktet fra munnen. Skyl munnen med vann. Fremkall IKKE oppkast. Medbring denne bruksanvisning ved henvendelse til lege.

Forbrenning:

Ikke relevant. Produktet er ikke brennbar.

5. TILTAK VED BRANNSLUKNING:

Egnede slukkemidler:

Vann i spredt stråle (vanntåke), pulver eller Co2 slukkere.

Slukkingsmidler som ikke må brukes:

Vannstråle.

Generelt:

Produktet er ikke brennbar.

6. FORHOLDSREGLER VED UTSLIPP VED UHELL:

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn EFFEKT RENGJØRING ORIGINAL 1 L Databladnr.: FR0195 Versjon nr.: 3

Side 2/4

Opprettet: 24. aug. 2005 Sist endret: 19. nov. 2007 Erstatte: 14. sep. 2007

Trykkesdato: 13-11-2008

Sikkerhetsforanstaltninger for beskyttelse av personer:

Spill skal straks samles opp p.g.a.. risiko for å skli på glatte gulv.

Sikkerhetsforanstaltninger for beskyttelse av miljøet:

Unngå at store porsjoner siger ned i kloakk.

Metoder for opprydning:

Oppsamles med et absorberende materiale. Etter oppsamling av søl skylles med rikelig mengder vann. Gulvet vaskes etterpå med vann og såpe.

7. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Håndtering:

Unngå øyekontakt.

Oppbevaring:

Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares ved temperaturer mellom 5 og 30° C og ikke i sollys.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIGE VERNEUTSTYR:

Tekniske foranstaltninger:

Ikke relevant.

Beskyttelse av åndedretsorganer:

Ikke relevant.

Beskyttelse av hender:

Ikke relevant ved normal bruk. Ved allergisk hud: Bruk egnede engangshansker.

Beskyttelse av øyne:

Ikke relevant ved normal bruk.

Beskyttelse av huden:

Ikke relevant.

Grenseverdier:

CAS-nr.:	INCI navn:	Grenseverdier:	Anm.:
497-19-8	Sodium Carbonate	3 mg/m ³	

9. FYSISKE / KJEMISKE EGENSKAPER:

Fysisk tilstand:	Flytende
Farge:	Grønn
Lukt:	Parfymert
Tetthet:	1050 g/L
Blandbar med vann:	Ja
pH konsentrat:	9.0+/-0.5

10. STABILITET OG REAKTIVITET:

Stabilitet:

Produktet er stabilt ved temperaturer mellom 5 og 30°C.

Forhold som skal unngås:

Unngå direkte sollys.

Farlige spaltningsprodukter:

Ingen kjente.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE:

Innåndning:

Ikke relevant.

Huden:

Kontakt med huden kan medføre uttørring.

Øynene:

Sprut i øynene gir irritasjon.

Svelging:

Inntak i forbindelse med uhell kan gi oppkast, mavesmerter og irritasjon i munn og svelg.

SIKKERHETSDATABLAD

Produktnavn EFFEKT RENGJØRING ORIGINAL 1 L Databladnr.: FR0195 Versjon nr.: 3

Side 3/4

Opprettet: 24. aug. 2005 Sist endret: 19. nov. 2007 Erstatte: 14. sep. 2007

Trykkesdato: 13-11-2008

Generelt:

Sodium Laureth Sulfate

LC50 Oral Rotte = >2000 mg/kg ()
LC50 Dermal Rotte = >2000 mg/kg ()

Isodeceth-8

LC50 Oral Rotte = 1900 mg/kg ()
LC50 Dermal Rotte = >4000 mg/kg ()

Sodium Carbonate

LC50 Dermal Kanin = 2000 mg/kg ()
LC50 Inhalering Kanin = 2,3 mg/l ()
LC50 Oral Rotte = >2000 mg/kg ()

Sodium Laureth Sulfate

Hud (Kanin) = Irriterende
Øyne (Kanin) = Irriterende

Isodeceth-8

Hud (Kanin) = Irriterende
Innhaling (Kanin) = Irriterende

Sodium Carbonate

Øyne (Kanin) = Irriterende
Innhaling (Kanin) = Meget irriterende
Hud (Kanin) = Ikke irriterende

12. MILJØOPPLYSNINGER:

Kort- og langtidsvirkninger på økotoksitet:

Sodium Laureth Sulfate

Fiske toksitet: Fisk: LC50 1-10 mg/kg, OECD 203 (C 181) 30
Dafnie toksitet: Vannlopper: EC50 (48 h) 1-10 mg/kg, OECD 202 (C 181) 30
Alge toksitet: Alger: EC50 (72 h) 10-100 mg/kg, OECD 201 (C 181) 30

Isodeceth-8

Fiske toksitet: Fisk: LC50 (96 h) 10-100 mg/L
Dafnie toksitet: Vannlopper: EC50 (48 h) 10-100 mg/L
Alge toksitet: Alger: EC50 (72 h) 10-100 mg/L

Sodium Carbonate

Fiske toksitet: Fisk: LC50 (96 h) 300 mg/L
Dafnie toksitet: Vannlopper: EC50 (48 h) 265 mg/L

Mobilitet:

Produktet er oppløselig i vann. Kan spres i vannmiljøet.

Nedbrytbarhet:

Inneholder tensider, som er biologisk nedbrytbare.

Sodium Laureth Sulfate

OECD 301 A, > 70% , Lett biologisk nedbrytbar

Isodeceth-8

OECD 301 B, >60% (28 days), Lett biologisk nedbrytbar
OECD 301 E, >70% , Lett biologisk nedbrytbar

Sodium Carbonate

, , Ikke lett biologisk nedbrytbar

Akkumulering:

Isodeceth-8

BIAS, >90%mgO2/g mg/g
COD, 2065mg/g mg/g

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Fjerning av rester og avfall:

Små rester av produktet med husholdningsavfall, store rester sendes til egnet godkjent mottak.

EAK-kode (avfallsbekatalog nr.): 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29

SIKKERHETSDATBLAD

Produktnavn EFFEKT RENGJØRING ORIGINAL 1 L Databladnr.: FR0195 Versjon nr.: 3

Side 4/4

Opprettet: 24. aug. 2005 Sist endret: 19. nov. 2007 Erstatte: 14. sep. 2007

Trykkesdato: 13-11-2008

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Produktet er ikke omfattet av reglene om transport av farlig gods.:

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER:

Merking:

Produktet er ikke merkepliktig i henhold til Forskrifter om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier og forskrift om stoffliste 1997:

Anvendelsesbegrensninger:

Ingen kjente.

Krav om spesiell opplæring:

Ingen spesielle utdanningskrav.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET:

R setning:

R22	Farlig ved svelging.
R36	Irriterer øynene.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R36/38	Irriterer øynene og huden.

Generelt:

Hvis det er behov for ytterlige opplysninger, kontakt Miljø & Kvalitetsavdelingen.

Råd om opplæring / instruksjon:

Ikke relevant.

Avsluttende bemerkning:

Opplysningene er gitt på basis av vår aktuelle viten. Opplysningene relaterer til produktets sikkerhetsmessige forhold og innebærer ingen garantier ved anvendelse av produktet ut over det tiltenkte og foreskrevne.

Utarbeidet av: ikk

Sist revidert av: ikk
