

SIKKERHETSDATABLAD

Produktnavn EFFEKT BADEROM RENGJØRING 500 ML. Databladnr.: FR0154 Versjon nr.: 3
Opprettet: 4. okt. 2004 Sist endret: 14. sep. 2007 Erstatte: 5. apr. 2005

Side 1/4

Trykkedato: 13-11-2008

EFFEKT BADEROM RENGJØRING 500 ML.

no

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA:

Produktnavn: EFFEKT BADEROM RENGJØRING 500 ML.

PR-nr.:

Leverandør:

Telefonnr. i nødsituasjon:

EUROPRIS A/S

113

Hjalmar Bjørgesvei 105

1617 - Fredrikstad

Telefon: +47 69 39 66 00

Telefaks: +47 69 31 99 00

Ansvarlig for sikkerhetsdatablad

E-mail: firmapost@europris.no

Produsent/Importør:

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Vesentlig farer for mennesker og miljø:

Irriterende: Irriterer øynene.

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Innholder:

CAS-nr.:	EU-nr.:	%:	INCI navn:	Klassifisering:	Anm.:
61827-42-7		< 5%	Isodeceth-8	Xn	R22, R41
77-92-9	201-069-1	< 5%	Citric Acid	Xi	R36

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding:

Ikke relevant.

Øyekontakt:

Hold øynene helt åpne. Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyll straks med vann i minst 15 minutter. Søk lege ved fortsatt irritasjon.

Hudkontakt:

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

Svelging:

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

Forbrenning:

Ikke relevant. Produktet er ikke brennbart.

5. TILTAK VED BRANNSLUKNING:

Egnede slukkemidler:

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

Slukkingsmidler som ikke må brukes:

Vannstråle.

Spesiell fare:

Ingen kjente.

Generelt:

Produktet er ikke brennbart.

6. FORHOLDSREGLER VED UTSLIPP VED UHELL:

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn EFFEKT BADEROM RENGJØRING 500 ML. Databladnr.: FR0154 Versjon nr.: 3

Side 2/4

Opprettet: 4. okt. 2004 Sist endret: 14. sep. 2007 Erstatte: 5. apr. 2005

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:

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:

Der er ingen krav. Ved allergisk hud: Bruk egnede engangshansker.

Beskyttelse av øyne:

Ikke relevant ved normal bruk. Ved fare for sprit i øynene, bruk vernebriller.

Beskyttelse av huden:

Ikke relevant.

9. FYSISKE / KJEMISKE EGENSKAPER:

Fysisk tilstand:	Flytende
Farge:	Fargeløs
Lukt:	Parfymert
Løslighet:	Vann
Tetthet:	1010 g/L
Blandbar med vann:	Ja
pH konsentrat:	2.5+/-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 uttørking.

Øynene:

Sprut i øynene gir irritasjon.

Svelging:

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

Generelt:

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn EFFEKT BADEROM RENGJØRING 500 ML. Databladnr.: FR0154 Versjon nr.: 3
Opprettet: 4. okt. 2004 Sist endret: 14. sep. 2007 Erstatte: 5. apr. 2005

Side 3/4

Trykkedato: 13-11-2008

Isodeceth-8

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

Citric Acid

LC50 Oral Mus = 5040 mg/kg ()
LC50 Oral Rotte = 11700 mg/kg ()

Isodeceth-8

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

Citric Acid

Hud (Kanin) = Irriterende
Øyne (Kanin) = Irriterende
Innhaling (Kanin) = Irriterende
Svelging (Kanin) = Irriterende

12. MILJØOPPLYSNINGER:

Kort- og langtidsvirkninger på økotoksitet:

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

Citric Acid

Fiske toksitet: Fisk: LC50 (96 h) 440-706 mg/L

Mobilitet:

Produktet er oppløselig i vann. Kan spres i vannmiljøet.

Nedbrytbarhet:

Inneholder tensider, som er biologisk nedbrytbare.

Isodeceth-8

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

Citric Acid

OECD 302 B, >98% (2 days), Lett biologisk nedbrytbar

Akkumulering:

Isodeceth-8

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

Citric Acid

BOD5, 575-675 mg/g
COD, 700-800 mg/g

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Fjerning av rester og avfall:

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

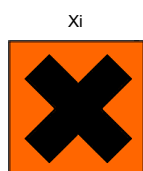
EAK-kode (avfallsbekatalog nr.): 20 01 29 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

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

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER:

Merking:



R36	Irriterer øynene.
S(2)	Oppbevares utilgjengelig for barn.
S25	Unngå kontakt med øynene.
S26	Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
S46	Ved svelging, kontakt lege omgående og vis emballasjen eller etiketten.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn EFFEKT BADEROM RENGJØRING 500 ML. Databladnr.: FR0154 Versjon nr.: 3

Side 4/4

Opprettet: 4. okt. 2004 Sist endret: 14. sep. 2007 Erstatte: 5. apr. 2005

Trykkesdato: 13-11-2008

Anvendelsesbegrensninger:

Ingen kjente.

Krav om spesiell opplæring:

Ingen spesielle utdannelseskrav.

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

R setning:

R22 Farlig ved svelging.

R36 Irriterer øynene.

R41 Fare for alvorlig øyeskade.

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
