

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn EFFEKT KLOR 1,5 L Databladnr.: FK0033 Versjon nr.: 5
Opprettet: 19. nov. 2004 Sist endret: 21. aug. 2007 Erstatte: 5. apr. 2005

Side 1/4

Trykkesdato: 13-11-2008

EFFEKT KLOR 1,5 L

no

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA:

Produktnavn: EFFEKT KLOR 1,5 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

Produsent/Importør:

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Vesentlig farer for mennesker og miljø:

Etsende væske. Ved kontakt med syre utvikles meget giftig gass (klor).

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Innholder:

CAS-nr.:	EU-nr.:	%:	INCI navn:	Klassifisering:	Anm.:
7681-52-9	231-668-3	< 5%	Sodium hypochlorit	C, N	R31, R34, R50
10213-79-3	229-912-9	< 5%	Sodium Metasilicate	C	R34, R37

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding:

Ved illebefindende bringes pasienten ut i frisk luft og holdes under oppsikt.

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 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:

Sikkerhetsforanstaltninger for beskyttelse av personer:

Unngå innånding av damp/aerosoler. Anvend overtrekksdrakt ved risiko for kontakt med huden. Spill skal straks samles opp p.g.a.. risiko for å skli på glatte gulv. Personlig beskyttelse: se avsnitt 8.

SIKKERHETSDATABLAD

Produktnavn EFFEKT KLOR 1,5 L Databladnr.: FK0033 Versjon nr.: 5
Opprettet: 19. nov. 2004 Sist endret: 21. aug. 2007 Erstatte: 5. apr. 2005

Side 2/4

Trykkesdato: 13-11-2008

Sikkerhetsforanstaltninger for beskyttelse av miljøet:

Unngå at stoffet siger ned i kloakk.

Metoder for opprydning:

Store mengder spill demmes inn og pumpes opp i passende beholdere; resten samles opp med et absorberende materiale. Samle opp resten av spillet med et absorberende materiale, skylle med vann.

7. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Håndtering:

Unngå enhver kontakt med produktet, da selv kortvarig påvirkning av hud eller øyne gir risiko for etseskader. Tøm aldri vann på produktet. Personlig beskyttelse: se avsnitt 8.

Oppbevaring:

Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares innelåst. Oppbevares ved temperaturer mellom 5 og 30° C og ikke i sollys. Må ikke oppbevares sammen med konsumartikler og matvarer. Åpnet emballasje skal lukkes omhyggelig og oppbevares oppreist for å forebygge lekkasje.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIGE VERNEUTSTYR:

Beskyttelse av åndedretsorganer:

Innånding av damp eller aerosoldråper virker etsende.

Beskyttelse av hender:

Ved risk at hudkontakt bruk nitrilgummi- eller neoprenhansker.

Beskyttelse av øyne:

Bruk egnede beskyttelsesbriller eller ansiktsskjerm som beskyttelse mot sprut.

Beskyttelse av huden:

Anvend overtrekksdrakt ved risiko for kontakt med huden.

Grenseverdier:

CAS-nr.:	INCI navn:	Grenseverdier:	Anm.:
10213-79-3	Sodium Metasilicate	2 mg/m ³	

9. FYSISKE / KJEMISKE EGENSKAPER:

Fysisk tilstand:	Flytende
Farge:	Fargeløs
Lukt:	Kloraktig
Tetthet:	1055 g/L
Blandbar med vann:	Ja
pH konsentrat:	12.7+/-0.5

10. STABILITET OG REAKTIVITET:

Stabilitet:

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

Forhold som skal unngås:

Må ikke sammenblandes med andre rengjørings- eller desinfeksjonsmidler. Unngå direkte sollys.

Farlige spaltningsprodukter:

Ved kontakt med syre utvikles giftig gass.

Generelt:

Produktet er ikke brennbar.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE:

Innåndning:

Innånding av damp/aerosoler virker sterkt irriterende og eventuelt etsende.

Huden:

Kontakt med huden kan gi etsningsskader.

Øynene:

Sprut i øynene virker irriterende og kan gi etseskader med risiko for varig skade på synet.

Svelging:

Inntak i forbindelse med uhell kan gi etsing i munn og svelg samt hovedpine, kvalme, oppkast og krampe.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn EFSEKT KLOR 1,5 L Databladnr.: FK0033 Versjon nr.: 5
Opprettet: 19. nov. 2004 Sist endret: 21. aug. 2007 Erstatte: 5. apr. 2005

Side 3/4

Trykkesdato: 13-11-2008

Generelt:

Sodium Metasilicate

LC50 Oral Rotte = 600-1350 mg/kg ()

Sodium Metasilicate

Innhaling (Kanin) = Irriterende

Hud (Kanin) = Etsende

Øyne (Kanin) = Etsende

12. MILJØOPPLYSNINGER:

Kort- og langtidsvirkninger på økotoxitet:

Produktets sterkt pH-forhøyende egenskaper har en skadelig effekt på fisk, plankton m.m. Produktet skal alltid nøytraliseres før uttømming.

Sodium Metasilicate

Fiske toksitet: Fisk: LC50 (96 h) 3185 mg/L, OECD 203 (C 181) 30)

Dafnie toksitet: Vannlopper: EC50 (48 h) 4857 mg/L

Mobilitet:

Produktet er oppløselig i vann. Kan spres i vannmiljøet.

Nedbrytbarhet:

Sodium Metasilicate

, , Ikke lett biologisk nedbrytbar

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Fjerning av rester og avfall:

Rester av produktet er klassifisert som kjemikalieavfall.

EAK-kode (avfallsbepalalog nr.): 20 01 15 baser

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

ADR/RID: UN nr.: 1760
Klasse: 8
Emballasjegruppe: III
Farenummer: 80
Varenavn: ETSSENDE VÆSKE, N.O.S.

IMDG: UN nr.: 1760
Klasse: 8
Emballasjegruppe: III
EmS: F-A, S-B
Varenavn: CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

IATA: UN nr.: 1760
Klasse: 8
Emballasjegruppe: III
Varenavn: CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER:

Inneholder: Sodium hypochlorit

Merking:

C

R35

Sterkt etsende.

S26

Får man stoffet i øynene, skylle straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

S45

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten hvis mulig.

S(1/2)

Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.

S36/37/39

Bruk egnede verneklær, -hansker og -briller/ansikts- sjerm.



Etsende

Anvendelsesbegrensninger:

Vare! Må ikke sammenblandes med andre rengjørings- eller desinfeksjonsmidler. Ved kontakt med syre utvikles meget giftig gass (klor).

Må ikke brukes af personer under 18 år.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn EFFEKT KLOR 1,5 L Databladnr.: FK0033 Versjon nr.: 5
Opprettet: 19. nov. 2004 Sist endret: 21. aug. 2007 Erstatte: 5. apr. 2005

Side 4/4

Trykkesdato: 13-11-2008

Krav om spesiell opplæring:

Brukere skal være gjort kjent med denne bruksanvisning.

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

R setning:

R31 Ved kontakt med syre utvikles giftig gass.
R34 Etsende.
R37 Irriterer luftveiene.
R50 Meget giftig for vannlevende organismer.
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
