

Fuchs Antisept E 12

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

HANDELSNAVN:	Fuchs Antisept E 12	GODKJENT:	
KJEMISK NAVN:		RESPT. NR:	
FORMEL:		ART. NR:	
SYNONYMER:		EC-NR:	
INDEKS NR:		CAS NR:	
GRUPPE:		PR.NR:	
LEVERANDØR:	Sande Gård AS Postboks 111, Rådhusveien 22 4097 Sola Tlf: 51 71 51 00 Fax: 51 71 51 10		
GIFTINFO:	22 59 13 00	NØDTELEFON:	
ANSVARLIG:	Konrad Ree		
UTARBEIDET AV:	SystemSupport As v/Jørgen Fandrem		
ANVENDELSE:	Mikrobiocid konsentrat for metallbearbeidende emulsjoner		
KUNDERS REFERANSE:			

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

INGREDIENSNAVN	CAS-NR	EC-NR	% INNH	FH	FB	FM	R- Setninger	ANM.
Tetramethylol urea derivative	5395-50-6		30-60	Xi			36/38	Klass: SAX
Natrium Pyridine-Thione	3811-73-2		1-3	Xn			22	Klass: Produsent
Trietanolamin	102-71-6		5-10	Xi			36/37/38	Klass: Produsent

TEGNFORKLARING:

FB/FH/FM = Fareklasse brann-/helse-/miljø. Tx = Meget giftig. T = Giftig. C = Etsende.
Xn = Helsekadelig. Xi = Irriterende. IK = Ikke klassifiseringspliktig. E = Eksplosiv. O =
Oksyderende. Fx = Ekstremt brannfarlig. F = Meget brannfarlig. N = Miljøskadelig. M =
Arvestoffskadelig.
A = Allergifremkallende. K = Kreftfremkallende. R = Reproduksjonsskadelig.

INGREDIENSKOMMENTARER:

Vannbasert.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Irriterer øynene og huden.



4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT:

Flytt den skadde fra eksponeringskilden. Gi aldri mat eller drikke til bevisstløs person.

INNÅNDING:

Den skadde bringes snarest mulig bort fra eksponeringskilden. Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft.

HUDKONTAKT:

Tilsølt hud spyles straks med vann i minst 15 min. Tilsølte klær fjernes og vaskes meget godt før ny bruk.

ØYEKONTAKT:

Ved sprut skylles øynene øyeblikkelig med store mengder vann i minimum 15 minutter. Kontakt lege.

SVELGING:

FREMKALL IKKE BREKNINGER! Skyll munnen med vann, deretter drikkes store mengder vann eller helst melk. Gi aldri noe til en bevisstløs person. Kontakt lege.

INFO TIL HELSEPERSONELL:

-

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

PASSENDE SLUKNINGSMIDLER:

Skum, CO₂, pulver eller vann.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Rettet vannstråle.

BRANN OG EKSPLOSJONSFARER:

Produktet er ikke brannfarlig.

PERSONLIG VERNEUTSTYR:

Brannslukkere må benytte røykdykkerutstyr.

ANNET:

Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller avkjøles med vann.

6. TILTAK VED UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL:

Bruk personlig verneutstyr beskrevet i pkt. 8. Unngå øye- og hudkontakt. Unngå innånding av aerosoler/ damper.

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØ:

Større mengder konsentrat bør ikke tømmes i kloakk.

EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRENSNING OG OPPRENSKNING:

Mindre søl tørkes vekk med klut o.l. Større søl absorberes i egnet materiale, og samles i tett og

merket beholder. Leveres til mottak for spesialavfall, se kap 13. Spyl rent med mye vann.

ANNET:

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

SPEIELLE EGENSKAPER OG FARER:

-

HÅNTERINGSVEILEDNING:

Bruk personlig verneutstyr som beskrevet i pkt. 8. Unngå hud- og øyekontakt. Vask hender før pauser og etter endt bruk. Unngå utvikling og innånding av aerosoler/damper.

LAGRINGSANVISNING:

Må ikke lagres sammen med oksyderende stoffer. Oppbevares utilgjengelig for barn.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

FOREBYGGENDE TILTAK:

Øyespylingsmuligheter skal finnes nær arbeidsplassen. Alt ny-innkjøpt personlig verneutstyr skal være CE-merket. Sørg for god personlig hygiene. Vask hender før pauser og etter endt bruk. Unngå utvikling og innånding av aerosoler. Unngå øyekontakt og hudkontakt.

ÅNDEDRETTSVERN:

Normalt ikke nødvendig.

Ved sprøyting/aerosoldannelse av produktet bør det benyttes åndedrettsvern med støvfilter (P-2)+ gassfilter K-grønt.

ØYEVERN:

Det må brukes tette vernebriller evt. ansiktsmaske ved aerosoldannelse eller fare for sprut.

HÅNDVERN:

Bruk vernehansker av alle typer gummi eller plast (unntatt latex). Bruk innervanter av bomull. Vernehanskene bør skiftes etter 4-5 timers bruk, vrenses og luftes.

HUDVERN:

Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal verneklær benyttes. Gå ikke med gjennomfuktete verneklær.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

PRODUKTETS FORM:	Væske	LUKT:	Karakteristisk
FARGE:	Brun	OPPLØSELIG I:	Fullstendig blandbar med vann
SMELTE/FRYSEPUNKT:		KOKEPUNKT:	>100°C
TETTHET:	1,22 g/ cm ³	FLAMMEPUNKT:	Ikke anvendelig
EKSPLOSJONSOMRÅDE:	-	pH (kons.):	7,4
LØSELIGHET I VANN:		MOLMASSE:	
DAMPTRYKK:		VISKOSITET:	8,5 mm ² /s

HMS DATABLAD
Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: Fuchs Antisept E 12
Revisjonsdato: 12.07.2004

METNINGSKONS.:		TENNTEMPERATUR:	-
DEKOMPONERINGSTEMP.:		LUKTEGRENSE:	
PH LØSNING:		DAMPTEGTHET:	

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET:

Stabil under normale betingelser.

REAGERER MED:

Unngå kontakt med sterkt oksyderende stoffer.

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER:

Ved brann: CO_x, irriterende røyk og gasser.

11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

GENERELT:

-

INNÅNDING:

Aerosoler kan virke irriterende på slimhinnene i svelg og luftveier. Kan gi hoste og trykk for brystet.

HUDKONTAKT

Virker irriterende på huden. Gjentatt og jevnlig hudkontakt vil medføre sår og sprukken hud. Gjentatt hudkontakt over tid kan resultere i ikke-allergiske kontakteksemer.

ØYEKONTAKT:

Irriterer øynene.

SVELGING:

Irritasjoner i munn, svelg og spiserør. Kan gi kvalme, brekninger og diare.

KRONISKE EFFEKTER:

-

ALLERGI:

-

ARVESTOFF:

-

KREFT:

-

REPRODUKSJONSSKADE:

-

ANNEN TOKSIKOLOGISK INFORMASJON:

-

ORAL TOKSISITET:

Ikke kjent.

DERMAL TOKSISITET:
Ikke kjent.

INH. TOKSISITET:
Ikke kjent.

12. MILJØOPPLYSNINGER

MOBILITET:

Væske, fullstendig blandbar med vann.

NEDBRYTBARHET:

Ingen testresultater tilgjengelig på selve produktet.

AKKUMULERING:

Ikke forventet.

ØKOTOKSISITET:

WKG-1: Lett vannskadelig (Tysk klassifisering).

ANDRE SKADEVIRKNINGER:

-

ANNET:

-

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

FJERNING AV RESTER OG AVFALL:

Behandles etter SFT`s regler som spesialavfall: Konsentratet innleveres til godkjent mottakssted/firma.

SPESIALAVFALLSGRUPPE:

H4 Irriterende.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

ADR(VEI)			
UN NR:	-	KLASSE:	
FARESEDDEL:		FARLIG GODS:	Nei
EMBALLASJEGRUPPE:		FAREN:	
RID(JERNBANE)			
UN NR:	-	KLASSE:	
FAREN:		FARLIG GODS:	Nei
EMBALLASJEGRUPPE:			
IMDG(SJØ)			
UN NR:	-	KLASSE:	
ETIKETT:		FARLIG GODS:	Nei
EMS:		FORP.GR:	

HMS DATABLAD
Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: Fuchs Antisept E 12
Revisjonsdato: 12.07.2004

MARINE POLL:		SUB.RISK:	
IATA(FLY)			
UN NR:	-	KLASSE:	
ETIKETT:		FARLIG GODS:	Nei
SUB.RISK:		FORP.GR:	

ANNET:

Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

YL-GRUPPE:

-

YL-TALL:

-

R-SETNINGER:

R36/R38 Irriterer øynene og huden.

S-SETNINGER:

S2 OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN.

S24 Unngå hudkontakt.

S26 Får man stoffet i øynene; skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

S37 Bruk egnede vernehansker.

S39 Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.



REFERANSER:

Forskrifter om helsefare-, brannfare-, eksplosjonsfare- og miljøfaremerking med veiledning, 2002.

Norsk stoffliste (SFT, Arbeidstilsynet, DBE, Oljedirektoratet) av 2002.

Administrative normer, best.nr. 381, 2001. Forskrifter om spesialavfall, inkl. endringer av 1998.

Arbeidstilsynets brosjyrer om verneutstyr inkl. åndedrettsvern (best.nr. 539).

YL-merking, best.nr. 431. Norske og svenske hanskeguider. Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

ERSTATTER DATO: 13.05.2002

ANDRE OPPLYSNINGER:

SystemSupport AS har ikke ansvar for feil og mangler i opplysninger fra produsent/leverandør.

Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 i HMS databladet er juridisk ansvarlig for databladets innhold.

Manglende informasjon i databladet markeres med "Ikke kjent".

Punkter som ikke er relevant for produktet er markert med "-".

KVALITETSSIKRET ETTER NORSK REGELVERK.

R-setninger som angitt i pkt. 2:

R22 Farlig ved svelgning.

R36/R38 Irriterer øynene og huden.

R36/R37/R38 Irriterer øynene, luftveiene og huden.