

HMS DATABLAD

Helse- miljø- og sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: Fresh WC
Revisjonsdato: 08.03.2007
Erstatter: 05.10.2006

Fresh WC

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

HANDELSNAVN:	Fresh WC	GODKJENT:	
KJEMISK NAVN:		RESPT. NR:	
FORMEL:		ART. NR:	
SYNONYMER:		EC-NR:	
INDEKS NR:		CAS NR:	
GRUPPE:		PR.NR:	93092
LEVERANDØR:	ScandiAqualine AS Erhvervsvej 3 DK-6800 Varde, Danmark Tlf: 0045 7522 3333		
GIFTINFO:		NØDTELEFON:	
ANSVARLIG:	Kaj Lykke Larsen		
UTARBEIDET AV:	Essenticon AS		
ANVENDELSE:	Rensemiddel for sanitæranlegg		
KUNDERS REFERANSE:			

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

INGREDIENSNAVN	CAS-NR	EC-NR	% INNH	FH	FB	FM	R-SETNINGER	ANMERKNING
Kokosamidopropylbetain	61789-40-0		< 2	Xi			36	
Natriumdodecylbensensulfonat	25155-30-0	246-680-4	20-30	Xn			22-37/38-41	

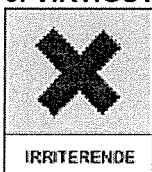
TEGNFORKLARING:

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

INGREDIENSKOMMENTARER:

R-setninger nevnt i punkt 2 er listet opp i punkt 16 med fullstendig tekst.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER



ANNET:

Helsefare:

Irriterer øynene og huden.

Kan gi allergi ved hudkontakt.

Ikke klassifisert som brann- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

INNÅNDING:

Lite relevant, produktet er i fast form.

HUDKONTAKT:

Skyll straks med mye vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

ØYEKONTAKT:

Skyll straks øyet med en myk stråle lunkent vann mens øyelokkene løftes. Fjern evt. kontaktlinser. Viktig med umiddelbar behandling snarest, fare for alvorlig øyeskade. Kontakt lege.

SVELGING:

Drikk straks mye vann. Kontakt lege ved fortsatt ubehag.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

PASSENDE SLUKNINGSMIDLER:

Vandusj/-tåke/-dis, skum, tørrkemikalier, karbondioksid (CO₂).

BRANN OG EKSPLOSJONSFARER:

Produktet er ikke brannfarlig.

Ved sterk oppvarming eller brann kan dannes karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO₂) og svoveloksider (SO_x).

PERSONLIG VERNEUTSTYR:

Brannslukker må benytte røykdykkerutstyr.

Bruk hansker som beskrevet i punkt 8 ved direkte kontakt med produktet.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRENSNING OG OPPRENSKNING:

Mindre rester kan nøytraliseres og spyles vekk med store mengder vann eller tas opp med absorberende materiale. Større mengder samles opp og leveres godkjent mottaksted/deponi. Stoffet er farlig avfall.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

HÅNDTERINGSVEILEDNING:

Unngå innånding og kontakt med huden og øynene. Fjern tilsølt tøy. Transport må kun foregå i lukkede beholdere.

LAGRINGSANVISNING:

Lagres i kjølig, tørt og godt ventilert lager og i lukkede originalbeholdere.

Lagres adskilt fra fuktighet og oksiderende stoffer.

Anbefalt lagringstemperatur 10 ° - 30 °C.

Ved anbefalte lagringsforhold er holdbarhetstiden minst 1 år.

Beskyttelsesfilmen (vannløselig) må ikke fjernes.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

FOREBYGGENDE TILTAK:

Øyedusj og nøddusj bør finnes på arbeidsplassen.

ÅNDEDRETTSVERN:

Ikke påkrevet ved anbefalt bruk, produktet er i fast form.

ØYEVERN:

Ved anbefalt bruk er ikke vernebriller påkrevet. Ved fare for direkte eksponering bør vernebriller benyttes.

HÅNDVERN:

Ikke påkrevet ved anbefalt bruk. Ved fare for direkte kontakt med ubeskyttet produkt anbefales hansker av Viton eller Butyl-gummi. Gjennombruddstid > 8 timer.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

PRODUKTETS FORM:	Blokk i fast form	LUKT:	Parfyme
FARGE:	Blå	OPPLØSELIG I:	
SMELTE/FRYSEPUNKT:		KOKEPUNKT:	
TETTHET:	ca. 1,7 g/cm ³ ved 20 °C	FLAMMEPUNKT:	> 100 °C
EKSPLOSJONSOMRÅDE:		pH (kons.):	
LØSELIGHET I VANN:	Løselig	MOLMASSE:	
DAMPTRYKK:		VISKOSITET:	
METNINGSKONS.:		TENNTEMPERATUR:	
DEKOMPONERINGSTEMP.:		LUKTEGRENSE:	
PH LØSNING:	ca. 6,5 ved 20 °C/ 1 g/liter vann	DAMPTETTHET:	

ANNET:

Produktet leveres pakket inn i vannløselig beskyttelsesfilm.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET:

Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se kapittel 7).

REAGERER MED:

Unngå kontakt med fuktighet.

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER:

Ved brann dannes karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO₂) og svoveloksider (SO_x).

11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

INNÅNDING:

Produktet er i fast form, og innånding er ikke sannsynlig.

HUDKONTAKT

Irriterer huden.

ØYEKONTAKT:

Irriterer øynene.

Fare for alvorlig øyeskade dersom produktet kommer i kontakt med øynene.

SVELGING:

Kan gi irritasjon i munn og spiserør.

KRONISKE EFFEKTER:

Ingen kjente kroniske effekter.

ALLERGI:

Produktet er ikke kjent for å ha allergifremkallende egenskaper.

ARVESTOFF:

Arvestoffskadede (mutagene) egenskaper er ikke kjent.

KREFT:

Produktet er ikke kjent for å ha kreftfremkallende egenskaper.

REPRODUKSJONSSKADE:

Effekter på fruktbarhet eller fosterutvikling er ikke kjent.

ANNEN TOKSIKOLOGISK INFORMASJON:

LD50: 1150 mg/kg (oral, rotte). Gjelder for Natriumdodecylbensensulfonat.

12. MILJØOPPLYSNINGER

MOBILITET:

Produktet er vannløselig og vil bli værende i vannfasen.

NEDBRYTBARHET:

Forventes å være biologisk lett nedbrytbar.

AKKUMULERING:

Ingen bioakkumulering er indikert.

ØKOTOKSISITET:

Produktet er klassifisert som ikke miljøfarlig. Ikke forventet å være toksisk for fisk/daphnia/alge.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

FJERNING AV RESTER OG AVFALL:

Avhendes som farlig avfall i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Kan forbrennes sammen med regulært husholdningsavfall iht. lokalt regelverk.

AVFALLSGRUPPE FOR FARLIG AVFALL:

EAL-kode: 20 01 29 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer.

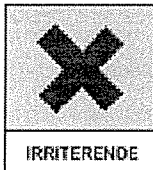
14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

ADR(VEI)			
UN NR:		KLASSE:	
FARESEDEL:		FARLIG GODS:	
EMBALLASJEGRUPPE:		FAREN:	
RID(JERNBANE)			
UN NR:		KLASSE:	
FAREN:		FARLIG GODS:	
EMBALLASJEGRUPPE:			
IMDG(SJØ)			
UN NR:		KLASSE:	
ETIKETT:		FARLIG GODS:	
EMS:		FORP.GR:	
MARINE POLL:		SUB.RISK:	
IATA(FLY)			
UN NR:		KLASSE:	
ETIKETT:		FARLIG GODS:	
SUB.RISK:		FORP.GR:	

ANNET:

Ikke farlig gods i henhold til ADR/RID/IMDG/IATA.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER



R-SETNINGER:

R36/38 Irriterer øynene og huden.

R41 Fare for alvorlig øyeskade.

S-SETNINGER:

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn

S25 Unngå kontakt med øynene.

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

S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

REFERANSER:

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Miljø verndepartementet, Arbeids- og administrasjonsdepartementet). Norsk stoffliste (Statens forurensningstilsyn, Olje- og energidepartementet, Direktoratet for arbeidstilsynet, Direktoratet for brann og eksplosjonsvern). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet). Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA (2007). Hanskeguiden (Arbeidsmiljøforlaget). Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (Miljøverndepartementet). EU-direktiv 2004/73/EF (29 ATP), 2006/8/EC.

ANDRE OPPLYSNINGER:

Inneholder: Kokosamidopropylbetain (< 2 %), Natriumdodecylbensensulfonat (20 - 30 %).

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

ERSTATTER DATO: 05.10.2006

ANDRE OPPLYSNINGER:

Norsk leverandør:
Porsgrund Bad AS
Frednesøya 21
3933 Porsgrunn

Essenticon 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. Punkter som ikke er relevant for produktet er markert med "-".
Revidert i henhold til 29. ATP.

Essenticon AS
Leif Weldings vei 14
3208 Sandefjord
Tlf: 33 42 34 50
Fax: 33 42 34 59
<http://www.essenticon.com>

Signatur: R. E. Lunde

R-setninger som angitt i pkt. 2:
R22 Farlig ved svelgning.
R36 Irriterer øynene.
R37/38 Irriterer luftveiene og huden.
R41 Fare for alvorlig øyeskade.

Utgitt: 05.10.2006

Revisjon 08.03.2007: erstatter datablad av 05.10.2006.

Påført deklarasjonsnummer. Ingen endring av sammensetning eller merking.

This document was generated by Logichem 2002, a web based library for hazardous chemicals.
<http://www.hmslogiconsult.com>