

SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 21.11.2011

Internt nr.: 21

Erstatter dato 25.10.2011

OK 221h SOPPDREPER

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FORETAK

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Godkjent for bruk | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkjent for lab. bruk | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Modifisert av | <input type="checkbox"/> |

HANDELSNAVN	OK 221 h SOPPDREPER
BRUKSOMRÅDE	Spesialmiddel for bakteriedreping, desinfeksjon og luftfjerning.
Artikkelnummer	221 h

Nasjonal Produsent / Importør

Foretak	OK KJEMI Drammen AS		
Adresse	Postboks 706		
Postnr. / sted	3003 Drammen		
Land	Norge		
E-mail	post@okkjemi.no		
Internett	www.okkjemi.no		
Telefon	32 80 10 70		
Faks	32 80 00 10		
Navn	Sven N. Karlsen	E-Mail	Tlf. (Arb.)

Nødtelefonnummer	Bistandstype
110	Brann
112	Politi
113	Ambulanse
22 59 13 00	Giftinformasjonssentralen:

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

GENERELT

Ikke klassifiseringspliktig i henhold til EC NO 1272/2008 /CLP) og EUs direktiver 67/548/EEC.

3. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensnavn	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	Merking
1	Alkyldimetylbensylammoniumklorid	269-919-4	68391-01-5	1 - 5 %	C,N,R21/22 - R34 - R50
2	Tetranatriumetylendiamintetraacetat		64-02-8	0 - 1 %	Xn,R22 - R36
3	Vann		7732-18-5	60 - 100 %	

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende E=Eksplosiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig, Kref=Kreftframkallende, Mut=Arvesto

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT

Vann kan brukes til all behandling.

INNÅNDING

Ingen flyktige stoffer tilstede.

HUDKONTAKT

Skyll med vann.

ØYEKONTAKT

Skyll med vann. Kontakt lege dersom irritasjonen vedvarer.

SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 21.11.2011

Internt nr.: 21

Erstatter dato 25.10.2011

OK 221h SOPPDREPER

SVELGING

Drikk straks et par glass vann eller melk/fløte.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

BRANN- OG EKSPLOSJONSFARER

Ikke klassifisert som brann- eller eksplosjonsfarlig.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE YTRE MILJØ

Lever til godkjent deponi for spesialavfall i forseglede beholdere. Lett nedbrytbart i vann.

METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Spyl området med vann.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

HÅNTERING

Unngå øyekontakt.

OPPBEVARING

Lagres frostfritt.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING

Ingen spesielle forholdsregler.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Væske.
Farge	Klar.
Lukt	Karakteristisk.
Løslighet i vann	Lett løselig.

FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETRE

Parameter	Verdi/enhet	Metode / Referanse	Note
pH konsentrat	~10		
Kokepunkt	= 100 °C		
Tetthet	= 1000 kg/m ³		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Normal stabil.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

GENERELT

Forskriftsmessig bruk medfører ingen risiko.

INNÅNDING

Unngå innånding, bruk åndedrettsvern.

HUDKONTAKT

SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 21.11.2011

Intrnt nr.: 21

Erstatter dato 25.10.2011

OK 221h SOPPDREPER

Kan irritere huden.

ØYEKONTAKT

Kan gi lett irritasjon.

SVELGING

Kan gi noe irritasjon i munn, svelg og mage.

12. MILJØOPPLYSNINGER

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Produktet inneholder kun lett biologisk nedbrytbare stoffer. Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbryting i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelig for dem ved direkte forespørsel.

BIOAKKUMULASJONSPOTENSIALE

Ingen bioakkumulering forventet. Produktet er biologisk nedbrytbart og vannløselig.

ANNEN INFORMASJON

Produktet er hurtigseparerende og kan anbefales brukt i forbindelse med oljeseparator. Produktet tilfredsstiller kravene til vaske- og avfettingsmidler i Forskrift om oljeholdig avløpsvann, og om bruk og merking av vaske - og avfettingsmidler.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

AVFALLSGRUPPER

Farlig avfall: Avfallstoffsnummer: 7133 Rengjøringsmidler.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja Nei Ikke vurdert

ANNEN INFORMASJON

Ikke farlig gods i forbindelse med transport under ADR / RID, IMDG og IATA regler.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

SÆRLIGE BESTEMMELSER/ SÆRLIG LOVGIVNING FOR STOFFET ELLER BLANDINGEN MED HENSYN TIL SIKKERHET, HELSE OG MILJØ

Administrative normer (2011). Stofflisten. Produktforskriften. Prioritetslisten vedlegg XIV og XVII i REACH. Produsent/importør. Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier (2002). Forskrift om farlig avfall (2004). ADR/RID-vegtransport av farlig gods (2011). I henhold til CLP-forskriften 1272/2008. EU direktiv 1272/2008. REACH-forskriften art. 31 og vedlegg II.

KJEMIKALIESIKKERHETS-VURDERING

Ingen spesielle opplysninger enn de som er oppgitt i dette sikkerhetsdatablad.

ANNEN INFORMASJON

Opplysningene støtter seg til dagens kjennskap og erfaringer. Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HMS

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

Nr.	R-Setningstekst
R21/22	Farlig ved hudkontakt og svelging.

SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 21.11.2011

Internt nr.: 21

Erstatter dato 25.10.2011

OK 221h SOPPDREPER

R22	Farlig ved svelging.
R34	Etsende.
R36	Irriterer øynene.
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.

ANBEFALT BRUK OG BEGRENSNINGER

Holdbarhet i uåpnet emballasje er 2 år fra leveringsdato.

UTGITT:

08/08/1996

REVISJONSOVERSIKT

Versjon	Rev. dato	Ansvarlig	Endringer
3.0.0	22/11/2005	SNK	2
3.1.0	21/01/2008	SNK	2, 12
3.2.0	14/05/2009	SNK	2, 9, 16
3.2.1	05/05/2011	SNK	2, 3, 15
3.2.2	25.10.011	SNK	1, 2, 13, 14, 15, 16
3.2.3	21.11.011	SNK	1

HMSD er utarbeidet av

Foretak	OK KJEMI Drammen AS	
Adresse	Postboks 706	
Postnr. / sted	3003 Drammen	
Land	Norge	
E-mail	post@okkjemi.no	
Internett	www.okkjemi.no	
Telefon	32 80 10 70	
Faks	32 80 00 10	
Navn Sven N. Karlsen	E-Mail	Tlf. (Arb.)

ANNEN INFORMASJON

Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Forhold som dukker opp som skyldes manglende opplysninger til oss, er utenfor vår kontroll og må svares for av produsentene. Da Brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette Sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner.