

## SIKKERHETS DATABLAD OK 468 SKUMDREPER

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato	04.06.1996
Revisjonsdato	07.02.2017
<b>1.1. Produktidentifikator</b>	
Kjemikaliets navn	OK 468 SKUMDREPER
Artikkelnr.	468....
<b>1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot</b>	
Kjemikaliets bruksområde	Spesialmiddel mot skum.
<b>1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet</b>	
<b>Produsent</b>	
Firmanavn	OK KJEMI Drammen AS
Besøksadresse	Svelvikveien 81
Postadresse	Postboks 706
Postnr.	3003
Poststed	DRAMMEN
Land	NORGE
Telefon	32801070
Telefaks	32800010
E-post	<a href="mailto:ok@okkjemi.no">ok@okkjemi.no</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.okkjemi.no">http://www.okkjemi.no</a>
Org. nr.	971 177 470 mva
<b>1.4. Nødtelefonnummer</b>	
Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00 Ambulanse: 113 Politi: 112 Brann: 110

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

<b>2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen</b>	
Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.
<b>2.2. Merkingselementer</b>	
Sammensetning på merkeetiketten	Polydimetylsiloksan fyllstoff, emulsjon i vann: 10 - 30 %
<b>2.3 Andre farer</b>	
Farebeskrivelse	Produktet er klassifisert i henhold til gjeldende lovgivning.

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

<b>3.2. Stoffblandinger</b>			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Vann	CAS-nr.: 7732-18-5		60 - 100 %
Polydimetylsiloksan fyllstoff, emulsjon i vann			10 - 30 %
Blanding av alifatiske hydrokarboner	CAS-nr.: 265-149-8 EC-nr.: 265-149-8 REACH-nr.: 01-2119453414-43	Asp- Tox. 1; H304 EUH 066	1 – 5 %
Alfa-oktadecyl-omega-hydrokso-polyglykoleter	CAS-nr.: 9005-00-9	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Eye Dam. 1; H318 Ma=1	0 – 1 %
Komponentkommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.		

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

<b>4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak</b>	
Generelt	Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft.
Innånding	Usannsynlig eksponeringsmåte da produktet ikke inneholder flyktige stoffer.

Hudkontakt	Skyll huden med mye vann.
Øyekontakt	Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Drikk et par glass vann eller melk.
<b>4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede</b>	
Informasjon til helsepersonell	Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig</b>	
Annen informasjon	Ikke relevant.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Stoffet er ikke brannfarlig.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Bruk påkrevd personlig verneutstyr

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø La ikke avløpsvann forurense dammer eller andre vannkilder.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Små mengder løses/fortynnes med vann og spyles til avløp. Større mengder må ikke skylles ned i avløp, men samles opp med absorberende materiale. Spyl området rent med mye vann. Husk faren for at underlaget kan bli glatt.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Tilleggsinformasjon Ikke relevant.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå kontakt med øynene.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares frostfritt.

Annen informasjon Holdbarhet 1 år

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Ingen kjente yrkeshygieniske grenseverdier.

### 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.

### Håndvern

Håndvern Bruk av hansker kreves ikke under normale forhold.

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern Ved fare for sprut bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform Væske

Farge Hvit

Lukt Ingen karakteristisk lukt.

pH (handelsvare) **Verdi:** ~ 7

Kokepunkt / kokepunktintervall **Verdi:** 100 °C

Relativ tetthet **Verdi:** = 1000 kg/m<sup>3</sup>  
 Løselighetsbeskrivelse Oppløselig i vann.

**9.2. Andre opplysninger****Andre fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysiske og kjemiske egenskaper Ikke relevant.

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Risiko for farlige reaksjoner Ingen.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Forhold som skal unngås Ingen.

**10.5. Uforenlige materialer**

Materialer som skal unngås Ingen.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Farlige spaltningsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter.

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Toksikologiske data fra komponenter****Øvrige helsefareopplysninger**

Generelt Ingen spesielle helsefarer angitt.

**Potensielle akutte effekter**

Innånding Ikke ansett å medføre spesiell helsefare under vanlige betingelser.

Hudkontakt Ved normal bruk forventes ingen hudirritasjon.

Øyekontakt Litt irriterende.

Svelging Kan forårsake irritasjon i munn og hals.

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1. Giftighet****Toksikologiske data fra komponenter**

Komponent Polydimetylsiloksan fyllstoff, emulsjon i vann

Akutt akvatisk, fisk **Verdi:** > 100 mg/l

**Testmetode:** LC50

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Persistens nedbrytbarhet, ytterligere informasjon Produktet er hurtigseparerende og kan anbefales brukt i forbindelse med oljeseparator.

Persistens og nedbrytbarhet Produktet er lett biologisk nedbrytbart.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Bioakkumulasjonspotensial Bioakkumulerer ikke.

**12.4. Mobilitet i jord**

Mobilitet Produktet er oppløselig i vann.

**12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering**

PBT vurderingsresultat Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Andre skadevirkninger / annen informasjon Ikke kjent.

**AVSNITT 13: DISPONERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Avfallskode EAL EAL: 070600, Nasjonal avfallgruppe: 7133

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****14.1. FN-nummer**

Kommentar Ikke relevant.

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

Kommentar Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Kommentar Ikke relevant.

**14.4. Emballasjegruppe**

Kommentar Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer**

Kommentar Ikke relevant.

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Spesielle forholdsregler Ikke relevant.

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket****Andre relevante opplysninger**

Andre relevante opplysninger Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Annen merkeinformasjon Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer.

EU-direktiv Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning 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 tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

Lover og forskrifter Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2009, med endringer. Forskrift 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (Produktforskriften). Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, 16.07.2002 nr. 1139, med endringer. Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), 16.06.2012 nr. 622, med endringer. Forskrift 2008 nr. 516. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ytterligere regulatoriske informasjon Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav.

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Leverandørens anmerkninger Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Utfyllende opplysninger Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert 17.01.2017:Punkt 3 Ny komponent. 21.11.2016: Nytt format.

Kvalitetssikring av informasjonen 468

Versjon 3

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad OK KJEMI Drammen AS