

Endret 25.04.2012  
Revisjon 03



## SIKKERHETS DATABLAD XIAMETER..... ANTIFOAM

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

#### 1.1. Produktidentifikator

<b>Produktnavn</b>	XIAMETER..... ANTIFOAM
<b>Produktnr.</b>	101362, 101363, 101364, 101373, 101375, 101381, 101384, 101386, 101387, 300005, 101371, 105415, 102029, 103358, 104638, 300346, 111116, 301882
<b>Synonymer, Varenavn</b>	XIAMETER ACP-0100 ANTIFOAM COMPOUND, XIAMETER ACP-0544 ANTIFOAM COMPOUND, XIAMETER ACP-3550 ANTIFOAM COMPOUND, XIAMETER AFE-0020 ANTIFOAM EMULSION, XIAMETER AFE-1510 ANTIFOAM EMULSION, XIAMETER AFE-2010 ANTIFOAM EMULSION, XIAMETER AFE-2210 ANTIFOAM EMULSION, XIAMETER ACP-0100 ANTIFOAM COMPOUND, XIAMETER AFE-3101 ANTIFOAM EMULSION, XIAMETER DSP ANTIFOAM EMULSION, XIAMETER ACP-3425 ANTIFOAM COMPOUND, XIAMETER ACP 1400 ANTIFOAM COMPOUND, XIAMETER ACP-3056 ANTIFOAM COMPOUND

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

<b>Identifiserte brukere</b>	Processadditiv
------------------------------	----------------

#### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

<b>Leverandør</b>	Univar AS Postboks 49 NO-0611 OSLO Norge Utarbeidet av: Miljø & Kvalitet +47 22 88 16 00 +47 22 72 00 52 sds@univareurope.com
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 1.4. Nødtelefon

##### **Emergency Contact Number (Office Hours)**

+47 22 88 16 00

##### **Emergency Contact Number (Outside Office Hours)**

Nødtelefon Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

**Sds No.** 13591

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

**Klassifisering (1999/45)** Ikke klassifisert.

##### **Skadevirkninger på miljøet**

Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

#### 2.2. Merkingselementer

## XIAMETER..... ANTIFOAM

Risikosestninger	NC	Ikke klassifisert.
Sikkerhetssetninger	NC	Ikke klassifisert.

### 2.3. Andre farer

#### PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Blandinger

#### Kommentarer Til Sammensetningen

De viste data er i samsvar med de seneste EF Direktivene

#### PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Innånding

Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Skyll nese og munn med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

#### Inntak

PRØV ALDRI Å GI DRIKKE ELLER FRAMKALLE BREKNINGER HVIS VEDKOMMENDE ER BEVISSTLØS! Skyll munnen grundig. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

#### Hudkontakt

Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden. Ta av tilsølte klær. Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

#### Øyekontakt

Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

### 4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

#### Øyekontakt

Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

### 4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig

Ingen anbefalinger er angitt, men førstehjelp kan være påkrevd ved utilsiktet eksponering, innånding eller inntak av dette kjemikaliet. Ved tvil: KONTAKT LEGE ØYEBLIKKELIG!

#### PUNKT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slukkingsmidler

#### Brannslukkingsmidler

Ved brannslukking benyttes alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

### 5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

#### Særlige farer

Oksider av: Karbon.

### 5.3. Råd for brannmannskap

#### Særlige Brannslukkingstiltak

Bruk vannspray til å avkjøle beholdere.

#### Verneutstyr til slukkingpersonale

Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.

#### PUNKT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

## XIAMETER..... ANTIFOAM

### 6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprocedyrer

Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

### 6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

Søl eller ukontrollerte utslipp til vannløp skal UMIDDELBART varsles til rette myndighet.

### 6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning

Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Skyll det forurensede området med rikelige mengder vann. Ikke forurens vannkilde eller kloakk.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

## PUNKT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå søl og kontakt med huden og øynene. Sørg for god ventilasjon.

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 0°C og 30°C.

### 7.3. Spesifikke slutt-bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstyr



#### Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

#### Åndedrettsvern

Ingen spesielle anbefalinger angitt, men bruk av åndedrettsvern kan være nødvendig under uvanlige forhold med sterk luftforurensning.

#### Håndvern

Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt.

#### Øyevern

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

#### Andre Vernetiltak

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt.

#### Hygienetiltak.

RØKING FORBUDT I ARBEIDSOMRÅDET! Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask straks hud som er blitt våt eller tilsølt. Ta straks av alle klær som er blitt tilsølt. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

## XIAMETER..... ANTIFOAM

### PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

<b>Utseende</b>	Væske
<b>Farge</b>	Hvit/off-white
<b>Startkokepunkt og kokepunktintervall (°C)</b>	> 35
<b>Relativ tetthet</b>	1.00 - 1.03
<b>Viskositet</b>	> 700 cSt @25C
<b>Flammepunkt (°C)</b>	> 100 CC (Lukket kopp).

#### 9.2. Andre opplysninger

Ikke bestemt.

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen spesielle reaktivetsrisikoer forbundet med dette produktet.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ikke bestemt.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå høy varme over lengre perioder.

#### 10.5. Inkompatible materialer

##### **Materialer Som Skal Unngås**

Sterke oksiderende stoffer.

#### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Silika

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

##### **Innånding**

I høye konsentrasjoner kan damper irritere svelg og luftveier og forårsake hoste.

##### **Inntak**

Kan forårsake ubehag ved svelging.

##### **Hudkontakt**

Væsken kan irritere huden.

##### **Øyekontakt**

Sprut og damp i øynene kan gi irritasjon og svie.

### PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## XIAMETER..... ANTIFOAM

### Økotoksisitet

Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøskadelige. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan være miljøskadelige.

### 12.1. Toksisitet

#### Akutt Fisketoksisitet

Ikke ansett som giftig for fisk.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### Nedbrytbarhet

Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

#### Bioakkumulerings- potensial

Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Mobilitet:

Ikke bestemt.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke klassifisert som PBT/vPvB ifølge gjeldende EU kriterier.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ikke bestemt.

## PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

### Generelt

Må ikke punkteres eller brennes, heller ikke når den er tømt. Avfallet skal behandles som farlig avfall. Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### Generelt

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

### 14.1. UN-nummer

Ingen opplysninger.

### 14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)

Ingen opplysninger.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen opplysninger.

### 14.4. Emballasjegruppe

Ingen opplysninger.

### 14.5. Miljøfarer

#### Miljøskadelig Stoff/Marin Forurensning

Nei.

## XIAMETER..... ANTIFOAM

### 14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Ingen opplysninger.

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen opplysninger.

## PUNKT 15: OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER

### 15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø

#### **EU-Direktiver**

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. 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.

### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

## PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

#### **Revisjonskommentarer**

BEMERK: Markering i marginen indikerer vesentlige endringer i forhold til den tidligere revisjonen.

<b>Endret</b>	25.04.2012
<b>Revisjon</b>	03
<b>DATABLADNR.</b>	13591
<b>Databladstatus</b>	Godkjent.
	27.11.2011
<b>Signatur</b>	Jitendra Panchal
<b>Risikosestninger</b>	
NC	Ikke klassifisert.