

Endret 24.04.2012  
Revisjon 01



## SIKKERHETSDATABLAD

### Univar grease XTS 0

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

##### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** Univar grease XTS 0  
**Produktnr.** 106587

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

**Identifiserte bruker** Smørefett

##### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør** 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 (Outside Office Hours)**

Alarmsentral Brann Øst, telefon: 69 20 17 81

**Sds No.** 13922

#### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKASJON

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

##### 2.2. Merkingselementer

<b>Risikosekninger</b>	NC	Ikke klassifisert.
<b>Sikkerhetssetninger</b>	NC	Ikke klassifisert.

##### 2.3. Andre farer

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

##### 3.2. Blandinger

##### **Kommentarer Til Sammensetningen**

Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer eller ingredienser med nasjonale grenseverdier.

#### PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### **Innånding**

Frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

# Univar grease XTS 0

## **Inntak**

Kontakt lege hvis større mengder er svelget. Fremkall ikke brekning.

## **Hudkontakt**

Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

## **Øyekontakt**

Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

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

## PUNKT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slukkingsmidler

#### **Brannslukkingsmidler**

Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

#### **Ikke egnede slukkingsmidler**

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

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

#### **Farlige forbrenningsprodukter**

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper. Hydrogenfluorid (HF).

### 5.3. Råd for brannmannskap

#### **Verneutstyr til slukkingpersonale**

Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.

## PUNKT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

### 6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

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

Søl demmes og suges opp med sand, jord eller annet ikke-brennbart materiale.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

## PUNKT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av damper og sprøytetåke og kontakt med hud og øyne.

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

Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 0°C og 40°C. Oppbevares tørt.

### 7.3. Spesifikke slutt-bruksområder

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### **Verneutstyr**

## Univar grease XTS 0

**Tekniske tiltak**

Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til utvikling av damp.

**Åndedrettsvern**

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

**Håndvern**

Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

**Øyevern**

Bruk godkjente vernebriller.

## PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

<b>Utseende</b>	Pasta
<b>Farge</b>	Hvit
<b>Lukt</b>	Luktfri.
<b>Relativ tetthet</b>	1900 @ 25°C
<b>Nedbrytnings- temperatur (°C)</b>	> 290

### 9.2. Andre opplysninger

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen spesielle reaktivetsrisikoer forbundet med dette produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

### 10.5. Inkompatible materialer

#### **Materialer Som Skal Unngås**

Sterke oksiderende stoffer.

### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper. Hydrogenfluorid (HF).

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

#### **Innånding**

Ikke aktuelt ved normale romtemperaturer. Ved oppvarming kan det dannes helseskadelige damper.

#### **Inntak**

Ingen spesielle helsefarer angitt.

# Univar grease XTS 0

**Hudkontakt**

Avfetter huden. Kan gi sprekkdannelse og eksem.

**Øyekontakt**

Virker irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.

## PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

**Økotoksisitet**

Ikke ansett som miljøfarlig.

12.1. Toksisitet12.2. Persistens og nedbrytbarhet**Nedbrytbarhet**

Produktet inneholder stoffer som ikke anses å være bionedbrytbare.

12.3. Bioakkumuleringspotensial**Bioakkumulerings- potensial**

Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering12.6. Andre negative virkninger

## PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

**Generelt**

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-nummer14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)14.3. Transportfareklasse(r)14.4. Emballasjegruppe14.5. Miljøfarer14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

## PUNKT 15: OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER

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

## Univar grease XTS 0

### EU-Direktiver

Euporaparlamentets 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.

### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

#### PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Endret	24.04.2012
Revisjon	01
DATABLADNR.	13922
	24.04.2012
Signatur	KL