

Endret 08.10.2013
Revisjon 01



SIKKERHETS DATABLAD UNIVAR GREASE LSPEED COUP 00

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn UNIVAR GREASE LSPEED COUP 00
Produktnr. 302908

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@univar.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. 10385

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (1272/2008)

Fysiske og kjemiske farer	Ikke klassifisert.
Skadevirkninger på mennesker	Ikke klassifisert.
Skadevirkninger på miljøet	Ikke klassifisert.

Klassifisering (1999/45) Ikke klassifisert.

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

Skadevirkninger på miljøet

Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

2.2. Merkingselementer

Etikett I Henhold Til (EF) Nr. 1272/2008

Piktogram ikke påkrevd.

UNIVAR GREASE LSPEED COUP 00

2.3. Andre farer

PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

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

Hudkontakt

Virker lett irriterende.

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

Produktet kan ikke brenne, men ved oppvarming kan det dannes irriterende damper.

5.3. Råd for brannmannskap

Verneutstyr til slukningspersonale

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

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

UNIVAR GREASE LSPEED COUP 00

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: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå søl og kontakt med huden og øynene.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted.

7.3. Spesifikke slutt-bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

DNEL		<u>Dimethylsulphoxide (CAS: 67-68-5)</u>			
Industri	Innånding.	Lang tid	394	mg/m ³	
Forbruker	Innånding.	Lang tid	70	mg/m ³	

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Administrativ norm for eksponering skal overholdes, og faren for innånding av damper skal gjøres minst mulig.

Åndedrettsvern

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

Håndvern

Ingen spesielle vernetiltak for armer og hender er angitt, men vernehansker kan likevel være tilrådelig. Bruk vernehansker av: Ugjennomtrengelig materiale.

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.

PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

UNIVAR GREASE LSPEED COUP 00

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Fast eller flytende, kan variere.
Farge	Svart
Løselighet	Uoppløselig i vann
Volumvekt.	< 1000 kg/m ³
Flammepunkt (°C)	> 150

9.2. Andre opplysninger

Ikke bestemt.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Det er ingen kjente reaktivetsrisici 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 (CO₂).

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet:

Akutt Toksisitet (Oral LD50)

5139 mg/kg

Akutt Toksisitet (Dermal LD50)

2566 mg/kg

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

UNIVAR GREASE LSPEED COUP 00

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

Produktet er tungt bionedbrytbart.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumulerings- potensial

Produktet er ikke bioakkumulerbart.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

Produktet er uoppløselig i vann.

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.

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.

UNIVAR GREASE LSPEED COUP 00

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 2006 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.

Vannklassifisering

WGK 1

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.

Endret	08.10.2013
Revisjon	01
DATABLADNR.	10385
Databladstatus	Godkjent.
	08.10.2013
Signatur	Jitendra Panchal
Risikosestninger	
NC	Ikke klassifisert.