

Revision 08.10.2013

Revision 01



SIKKERHEDSDATABLAD UNIVAR GREASE LSPEED COUP 00

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn UNIVAR GREASE LSPEED COUP 00
Produktnr. 302908

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser Smørefedt.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør UNIVAR A/S
 Islands Brygge 43
 DK-2300 København S
 Danmark
 Udarbejdet af: Miljøafdelingen
 +45 35 37 12 44
 +45 35 37 52 04
 sds@univar.com

1.4. Nødtelefon

Nødtilfælde (Kontortid)

+45 35 37 12 44

Emergency Contact Number (Outside Office Hours)

+45 35 37 12 44

Sds No. 10385

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EF 1272/2008)

Fysiske og kemiske farer	Ikke klassificeret.
Mennesker	Ikke klassificeret.
Miljø	Ikke klassificeret.

Klassificering (1999/45/EØF)

Ikke klassificeret.

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

Miljø

Produktet forventes ikke at medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

2.2. Mærkningselementer

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

Piktogram ikke påkrævet.

UNIVAR GREASE LSPEED COUP 00

2.3. Andre farer

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Flyt straks tilskadekomne til frisk luft. Skyl næse og mund med vand. Søg læge ved fortsatte gener.

Indtagelse

GIV INTET AT DRIKKE OG FORSØG IKKE AT FREMKALDE OPKASTNING, HVIS TILSKADEKOMNE ER BEVIDSTLØS. Skyl munden grundigt. Søg læge ved fortsatte gener.

Hudkontakt

Fjern den tilskadekomne fra det forurenede område. Fjern forurenede beklædning. Vask straks huden med sæbe og vand. Søg læge ved fortsatte gener.

Øjenkontakt

Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Søg læge ved fortsatte gener.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt

Svagt irriterende.

Øjenkontakt

Kan medføre forbigående øjenirritation.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der er ingen anbefalinger, men førstehjælp kan være nødvendig ved utilsigtet eksponering, indånding eller indtagelse af dette kemikalie. I tvivlstilfælde: SKAF ØJEBLIKKEG LÆGEHJÆLP!

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler

Ved brandslukning anvendes alkoholresistent skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer

Produktet kan ikke brænde, men ved ophedning kan der dannes irriterende dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel

Ved brand skal uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt anvendes.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild eller ukontrolleret udslip til vandmiljøet skal STRAKS meddeles til den nationale vandmiljømyndighed eller til den relevante kompetente myndighed.

UNIVAR GREASE LSPEED COUP 00

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Stands lækage, hvis det er muligt uden risiko. Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Det forurenede område spules med store mængder vand. Undgå forurening af vandressourcer eller kloak.

6.4. Henvisning til andre punkter

Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå spild og kontakt med hud og øjne.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

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

8.2. Eksponeringskontrol

Værnemidler



Tekniske foranstaltninger

Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe skal gøres mindst mulig.

Åndedrætsværn

Ingen specielle anbefalinger, men åndedrætsværn kan være nødvendig under forhold med stærk luftforurening.

Håndbeskyttelse

Ingen specielle forhold vedrørende håndbeskyttelse er angivet, men beskyttelseshandsker kan dog være tilrådeligt. Brug beskyttelseshandsker af: Uigennemtrængeligt materiale.

Øjenbeskyttelse

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Yderligere Beskyttelsesforanstaltninger

Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt.

Hygiejniske foranstaltninger

RYGNING FORBUDT I ARBEJDSOMRÅDET! Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Vask straks, hvis huden bliver våd eller tilsmudset. Fjern straks alt tøj, som er blevet forurenede. Brug håndcreme for at modvirke udtørring af huden. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

UNIVAR GREASE LSPEED COUP 00

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Fast eller flydende (kan variere).
Farve	Sort.
Opløselighed	Uopløselig i vand
Bulkmassefylde	< 1000 kg/m ³
Flammepunkt (°C)	> 150

9.2. Andre oplysninger

Ikke bestemt.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Der er ingen kendte reaktivetsrisici i forbindelse med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normale temperaturforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke bestemt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kraftig varme i længere tid.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer Som Skal Undgås

Stærkt oxiderende midler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand dannes: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO₂).

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet:

Akut Toksicitet (Oral LD50)

5139 mg/kg

Akut Toksicitet (Dermal LD50)

2566 mg/kg

Indånding

I høje koncentrationer kan dampe irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste.

Indtagelse

Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.

Hudkontakt

Væsken kan irritere huden.

Øjenkontakt

Stænk og dampe kan virke øjenirriterende.

UNIVAR GREASE LSPEED COUP 00

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Økotoxicitet

Produktets komponenter er ikke klassificerede som miljøfarlige. Dette udelukker dog ikke, at større eller ofte forekommende mindre udslip kan have skadelig eller forstyrrende effekt på miljøet.

12.1. Toksicitet

Akut Fisketoksicitet

Anses ikke for at være giftig for fisk.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed

Produktet er biologisk svært nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke bioakkumulerbart.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

Produktet er uopløseligt i vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.

12.6. Andre negative virkninger

Ikke bestemt.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Generel information

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt.

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Generelt

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

Ingen oplysninger.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ingen oplysninger.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen oplysninger.

14.4. Emballagegruppe

Ingen oplysninger.

14.5. Miljøfarer

UNIVAR GREASE LSPEED COUP 00

Miljøfarligt Stof/Marin Forureningsfaktor

Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen oplysninger.

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

Ingen oplysninger.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Eu-Lovgivning

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

Vandfareklassificering

WGK 1

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Revision - Bemærkninger

BEMÆRK: Markeringer i marginen betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.

Revision 08.10.2013

Revision 01

SDS NR. 10385

Status For SDS Godkendt.

08.10.2013

Underskrift Jitendra Panchal

R-Sætninger (Hele Teksten)

NC Ikke klassificeret.