

Endret 02.04.2014
Revisjon 01



SIKKERHETS DATABLAD UNIVAR CHAIN FLUID SM..

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktnavn | UNIVAR CHAIN FLUID SM.. |
| Produktnr. | 303068, 303069 |
| Synonymer, Varenavn | UNIVAR CHAIN FLUID 2M 32 BIO, UNIVAR CHAIN FLUID SM 68 BIO, UNIVAR CHAIN FLUID SM 32 BIO |
| REACH Registreringsnoter | Stoffer som finnes i dette produktet som ikke er klassifisert som farlig har vært / vil bli registrert i REACH på riktig tidspunkt |

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruker Kjedeolje

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Leverandør | Univar AS Postboks 6618 Etterstad NO-0667 Oslo Norway +47 22 88 16 00 +47 22 72 00 52 sds@univar.com |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

1.4. Nødtelefonnummer

| | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 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. | 15078 |

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (1999/45) Ikke klassifisert.

Skadevirkninger på miljøet

Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

2.2. Merkingselementer

| | | |
|----------------------------|----|--------------------|
| Risikosestninger | NC | Ikke klassifisert. |
| Sikkerhetssetninger | NC | Ikke klassifisert. |

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

UNIVAR CHAIN FLUID SM..

3.2. Stoffblandinger

REACH Registreringsnoter Stoffer som finnes i dette produktet som ikke er klassifisert som farlig har vært / vil bli registrert i REACH på riktig tidspunkt

Kommentarer Til Sammensetningen

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig, er informasjonen i dette dokumentet gis bare til veiledning.

AVSNITT 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. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Hudkontakt

Virker lett irriterende.

Øyekontakt

Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukkingsmidler

Brannslukkingsmidler

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

Ikke egnede slukkingsmidler

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Særlige farer

Oksider av: Karbon.

5.3. Råd til brannmannskaper

Verneutstyr til slukkingpersonale

Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

UNIVAR CHAIN FLUID SM..

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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 avsnitt

Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 7: HÅNDBETING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå søl og kontakt med huden og øynene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 5°C og 30°C.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

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

Hansker av nitrilgummi, PVA eller Viton anbefales.

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.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|------------|--------------------|
| Utseende | Væske |
| Farge | Gul |
| Lukt | Svak lukt |
| Løselighet | Uoppløselig i vann |

UNIVAR CHAIN FLUID SM..

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Volumvekt. | 0.91 - 0.92 kg/m ³ |
| Viskositet | 32 - 70 cSt @ 40C |
| Flammepunkt (°C) | 200 |

9.2. Andre opplysninger

Ikke bestemt.

AVSNITT 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. Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke bestemt.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå høy varme over lengre perioder.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer Som Skal Unngås

Sterke syrer. Sterke oksiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂).

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet:

Akutt Toksisitet (Oral LD50)

> 2000 mg/kg Rotte

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.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksisitet

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

12.1. Giftighet

Akutt Fisketoksisitet

Ikke ansett som giftig for fisk.

UNIVAR CHAIN FLUID SM..

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet

Produktet er lett bionedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulerings- potensial

Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

Produktet er uopløselig i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke klassifisert som PBT/vPvB ifølge gjeldende EU kriterier.

12.6. Andre skadevirkninger

Ikke bestemt.

AVSNITT 13: DISPONERING

Generelt

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

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Generelt

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

14.1. FN-nummer

Ingen opplysninger.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ingen opplysninger.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen opplysninger.

14.4. Emballasjegruppe

Ingen opplysninger.

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig Stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen opplysninger.

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

Ingen opplysninger.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

UNIVAR CHAIN FLUID SM..

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

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. 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. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Revisjonskommentarer

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

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Endret | 02.04.2014 |
| Revisjon | 01 |
| DATABLADNR. | 15078 |
| Databladstatus | Godkjent. |
| | 02.04.2014 |
| Signatur | Jitendra Panchal |
| Risikosestninger | |
| NC | Ikke klassifisert. |