



Super Lube® universal syntetisk fett med Syncolon® (PTFE)



Sikkerhetsdatablad

i henhold til Federal Register / Vol. 77, nr. 58 / mandag 26. mars 2012 / Reglement
Publiseringsdato: 12.10.2020

Versjon: 1.0

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON

1.1. Produktidentifikator

Produktform: Stoffblandinger

Produktnavn: Super Lube® universal syntetisk fett med Syncolon® (PTFE)

1.2. Anvendelsesområde for produktet

Anvendelse av stoffet/stoffblandingen: Smøremiddel

1.3. Navn, adresse og telefonnummer til den ansvarlige part

Selskap

Synco Chemical Corporation

24 DaVinci-stasjon

Postboks 405

Bohemia, NY 11716, USA

631-567-5300

www.super-lube.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer

: ChemTel LLC 1-800-255-3924 (USA/Canada), 1-813248-0585 (internasjonalt), 1-300-954-583 (Australia), 0-800-591-6042 (Brasil), 400-120-0751 (Kina), 000-800-100-4086 (India), 800-099-0731 (Mexico)

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet/stoffblandingen

Ikke klassifisert

2.2. Merking

GHS-US-merking

Ingen merking gjeldende i henhold til 29 CFR 1910.1200.

2.3. Andre farer

Eksponering kan forverre eksisterende problemer med øyne, hud eller åndedrett.

2.4. Akutt toksisitet ukjent (GHS-US)

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

Ikke aktuelt

3.2. Stoffblandinger

Innenfor betydningen av OSHA Hazard Communication Standard [29 CFR 1910.1200]: det er ikke nødvendig å avsløre ingrediensene i denne blandingen.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak: Gi aldri en bevisstløs person noe via munnen. Kontakt lege hvis du føler deg uvel (vis etiketten hvis det er mulig).

Førstehjelpstiltak ved innånding: Når det vises symptomer: gå ut i åpen luft og sørg for å ventilere det kontaminerte området. Oppsøk lege dersom pustevanskene vedvarer.

Førstehjelpstiltak ved hudkontakt: Ta av kontaminerte klær. Skyll det eksponerte området med vann i minst 5 minutter. Oppsøk lege dersom det utvikler seg hudirritasjon eller den er vedvarende.

Førstehjelpstiltak ved øyekontakt: Skyll forsiktig med vann i minst 5 minutter. Fjern kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Oppsøk lege dersom det utvikler seg hudirritasjon eller den er vedvarende.

Førstehjelpstiltak ved svelging: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Oppsøk legehjelp.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutt og etterfølgende

Symptomer/skader: Ikke forventet å utgjøre vesentlig fare ved normal tiltenkt bruk.

Symptomer/skader etter innånding: Vedvarende eksponering kan gi irritasjon.

Symptomer/skader etter hudkontakt: Vedvarende eksponering kan forårsake hudirritasjon.

Symptomer/skader etter øyekontakt: Kan forårsake lett øyeirritasjon.

Symptomer/skader etter svelging: Svelging kan føre til bivirkninger.

Kroniske symptomer: Ingen forventede ved normal bruk.

Super Lube® universal syntetisk fett med Syncolon® (PTFE)

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Federal Register / Vol. 77, nr. 58 / mandag 26. mars 2012 / Reglement

4.3. Ved behov for øyeblikkelig legehjelp og medisinsk behandling

Ved eksponering eller bekymring, oppsøk lege. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

AVSNITT 5: BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1. Brannslukkingsmiddel

Egnet brannslukkingsmiddel: Pulver, alkoholresistent skum, vanntåke, karbondioksid (CO₂).

Uegnet brannslukkingsmiddel: Ikke bruk kraftig vannstråle. Bruk av kraftig vannstråle kan føre til at brannen sprer seg.

5.2. Spesielle farer som utspringer fra stoffet eller stoffblandingen

Brannfare: Ikke vurdert som brannfarlig, men kan ta fyr ved høye temperaturer.

Eksplisjonsfare: Produktet er ikke eksplosivt.

Reaktivitet: Under normale forhold vil det ikke forekomme farlige reaksjoner.

5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann: Utvis forsiktighet ved slukking av brennende kjemikalier.

Brannslukking: Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned eksponerte beholdere.

Vernetiltak ved brannslukking: Ikke gå inn i brannområdet uten egnet verneutstyr, herunder åndedrettsvern.

Farlige forbrenningsprodukter: Karbonoksid (CO, CO₂). Giftig damp kan frigjøres.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak: Unngå langvarig kontakt med øyne, hud og klær. Unngå å puste inn (damp, tåke, spray).

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Beskyttelsesutstyr: Bruk egnet personlig verneutstyr (PVU).

Nødprosedyrer: Evakuer alt personell som ikke trenger å være på stedet.

6.1.2. For ikke-beredskapspersonell

Beskyttelsesutstyr: Rengjøringspersonale må bli gitt egnet verneutstyr.

Nødprosedyrer: Ved ankomst til åstedet forventes en første responder å erkjenne nærvær av farlig gods, beskytte seg selv og andre, sikre området og be om assistanse fra opplært personell så snart forholdene tillater det.

Ventiler området.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Forhindre utslipp til kloakk og vannforekomster.

6.3. Metoder og midler for oppsamling og opprensning

Oppsamling: Samle opp utslipp med diker eller absorberer for å forhindre spredning til kloakk eller vannforekomster.

Opprensningsmetoder: Foreta oppsamling av spill umiddelbart og avhend avfallet på en sikker måte. Overfør spilt materiale til en egnet beholder for avhending. Kontakt alltid vedkommende myndigheter etter et utslipp.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for eksponeringskontroller og personlig verneutstyr og avsnitt 13 for avhendingsprosedyrer.

AVSNITT 7: HÅNDBETING OG LAGRING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering: Vask hendene og andre eksponerte områder med mild såpe og vann før inntak av mat, drikke eller damping, og deretter når arbeidet er ferdig. Unngå langvarig kontakt med øyne, hud og klær. Unngå innånding av damp, tåke, spray.

Hygienetiltak: Må håndteres i henhold til industrielle hygieniske tiltak og sikkerhetsprosedyrer.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak: Overhold alltid gjeldende regelverk.

Lagringsforhold: Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Oppbevares på et kjølig, tørt sted. Oppbevares borte fra direkte sollys, ekstremt høye eller lave temperaturer og inkompatible materialer.

Uforenlige materialer: Sterke syrer, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Smøremiddel

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

For stoffer som er oppført i del 3 som ikke er opplistet her, er ikke etablerte eksponeringsgrenser oppgitt av produsent, leverandør, importør, eller relevant rådgivende organ inkludert: ACGIH (TLV), AIHA (WEEL), NIOSH (REL) eller OSHA (PEL).

8.2. Eksponeringskontroll

Super Lube® universal syntetisk fett med Syncolon® (PTFE)

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Federal Register / Vol. 77, nr. 58 / mandag 26. mars 2012 / Reglement

Aktuelle tekniske kontroller	: Egnert for øye-/kroppsvask bør være tilgjengelig i nærheten av potensiell eksponering. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Sørg for at alle nasjonale/lokale forskrifter blir overholdt.
Personlig verneutstyr	: Hansker. Verneklær. Vernebriller.

Materialer i verneklær	: Kjemikaliebestandige materialer og tekstiler.
Håndbeskyttelse	: Bruk vernehansker.
Øye-/ansiktsbeskyttelse	: Kjemiske vernebriller.
Hud- og kroppsbeskyttelse	: Bruk egnede verneklær.
Åndedrettsvern	: Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det oppleves irritasjoner, skal det brukes godkjent åndedrettsvern. Ved utilstrekkelig ventilasjon, oksygenfattig atmosfære eller hvor eksponeringsnivåer ikke er kjent, må det brukes godkjent åndedrettsvern.
Annen informasjon	: Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Hard
Utseende	: Gjennomskinnelig halvfast
Lukt	: Mild
Luktgrense	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ingen data tilgjengelig
Fordampningsrate	: Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: > 220 °C (428 °F)
Selvantenningsstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Dekomposisjonstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Brennbarhet (faste stoffer, gass)	: Ikke aktuelt
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Tetthet	: 0,89 g/cm ³ (7,427 lbs/gal)
Oppløselighet	: Ikke blandbar eller vanskelig å blande
Fordelingskoeffisient: N-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet	: Ingen data tilgjengelig

9.2. Annen informasjon

VOC-innhold	: < 1 %
--------------------	---------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1. Reaktivitet:** Under normale forhold vil det ikke forekomme farlige reaksjoner.
- 10.2. Kjemisk stabilitet:** Stabilt under anbefalte håndterings- og oppbevaringsforhold (se del 7).
- 10.3. Risiko for farlige reaksjoner:** Farlig polymerisasjon vil ikke forekomme.
- 10.4. Situasjoner som bør unngås:** Direkte sollys, ekstremt høye eller lave temperaturer og uforenlige materialer.
- 10.5. Uforenlige materialer:** Sterke syrer, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler.
- 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter:** Termisk spaltning kan produsere: Karbonoksider (CO, CO₂). Giftig damp.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

- Akutt toksisitet (oral):** Ikke klassifisert
- Akutt toksisitet (dermal):** Ikke klassifisert
- Akutt toksisitet (inhalering):** Ikke klassifisert

Super Lube® universal syntetisk fett med Syncolon® (PTFE)

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Federal Register / Vol. 77, nr. 58 / mandag 26. mars 2012 / Reglement

- Hudetsing/-irritasjon:** Ikke klassifisert
Alvorlig øyeskade/-irritasjon: Ikke klassifisert
Sensibilisering for hud og luftveier: Ikke klassifisert
Kimcellemutagenisitet: Ikke klassifisert
Karsinogenitet: Ikke klassifisert
Reproduktiv toksisitet: Ikke klassifisert
Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering): Ikke klassifisert
Spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering): Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare: Ikke klassifisert
Symptomer/skader etter innånding: Vedvarende eksponering kan gi irritasjon.
Symptomer/skader etter hudkontakt: Vedvarende eksponering kan forårsake hudirritasjon.
Symptomer/skader etter øyekontakt: Kan forårsake lett øyeirritasjon.
Symptomer/skader etter svelging: Svelging kan føre til bivirkninger.
Kroniske symptomer: Ingen forventede ved normal bruk.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Miljø – generelt : Ikke klassifisert.

12.2. Persistens/nedbrytbarhet

Super Lube® universal syntetisk fett med Syncolon® (PTFE)	
Persistens/nedbrytbarhet	Ikke fastslått.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Super Lube® universal syntetisk fett med Syncolon® (PTFE)	
Bioakkumuleringspotensial	Ikke fastslått.

12.4. Mobilitet i jord Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

12.5. Andre skadevirkninger

Annen informasjon : Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefalt avfallsbehandling: Innhold/holder avhendes i henhold til lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.

Miljø – avfall: Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Beskrivelsen(e) for frakt uttrykt heri ble forberedt i samsvar med visse antagelser da sikkerhetsdatabladet ble skrevet, og kan variere basert på en rekke variabler, som det kan ha vært eller muligens ikke var kjennskap til, på det tidspunktet da sikkerhetsdatabladet ble utstedt.

14.1. I samsvar med DOT Ikke konsesjonert for transport

14.2. I samsvar med IMDG Ikke konsesjonert for transport

14.3. I samsvar med IATA Ikke konsesjonert for transport

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Amerikanske føderale forskrifter Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

15.2. Amerikanske føderale forskrifter Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON, HERUNDER DATO FOR UTARBEIDELSE ELLER SISTE REVISJON

Klargjøringsdato eller dato for siste oppdatering : 12.10.2020

Annen informasjon : Dette dokumentet er utarbeidet i samsvar med kravene til sikkerhetsdatablad i OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap, og er kun ment å beskrive produktet med hensyn til krav til helse, miljø og sikkerhet. Det skal derfor ikke oppfattes som en garanti for noen produktenskaper.

SDS US (GHS HazCom)