

SIKKERSHETS DATABLAD  
WESTERN SUPER LUBE PLUS

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 06/01/2015

Revisjonsdato: 08/07/2016

Revidert utgave nr.: 2

PLUSDel 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: WESTERN SUPER LUBE PLUS

Produktkode: OW408 0 Lube

1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

Bruk av produktet: PC24: Smøremidler, fett og slippmidler.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Selskapets navn: WESTERN INTERNATIONAL AS

Sundvegen 35

4250 KOPERVIK

NORWAY

Tlf: + 52 85 54 06

Email: firmapost@western-int.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: + 22 59 13 00

Del 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (CLP): Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411; Flam. Aerosol 1: H222; -: H229

Viktige negative virkninger: Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: Kan sprekke hvis den varmes opp. Irriterer huden. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Etikettelementer

Etikettelementer:

Fareutsagn: H222: Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229: Trykkbeholder: Kan sprekke hvis den varmes opp.

H315: Irriterer huden.

H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Fare piktogrammer: GHS02: Flamme

GHS07: Utropstegn

GHS09: Miljø

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD  
WESTERN SUPER LUBE PLUS

Side: 2

Signalord: Fare

Forsiktighetsutsagn: P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P211: Ikke spray mot åpen flamme eller annen tenn kilde.

P251: Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P410+412: Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C.

### 2.3. Andre farer

Andre farer: Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

## Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

### 3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED, LIGHT, LOW BOILING POINT

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifisering (CLP)	Prosent
265-151-9	64742-49-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Asp. Tox. 1: H304	30-50%

## Del 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Fjern straks alle tilsølte klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Skyll hud som har vært i kontakt med stoffet under rennende vann i 10 minutter eller mer hvis stoffet fremdeles er på huden.

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege.

Svelging: Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

Innånding: Gå ut i frisk luft etter tilfeldig inhalering av damper.

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

Hudkontakt: Ingen data tilgjengelige.

Øyekontakt: Ingen data tilgjengelige.

Svelging: Ingen data tilgjengelige.

Innånding: Ingen data tilgjengelige.

Forsinkede virkninger: Ingen data tilgjengelige.

### 4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Umiddelbar/spesiell behandling: Ikke aktuelt.

[forts...]

## Del 5: Brannbekjempelsestiltak

### 5.1. Sløkkemedier

Brannslukningsmidler: Eget brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen.

### 5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Ekstremt brannfarlig. Slipper ut giftig røyk ved forbrenning. Danner eksplosiv blanding av luft og damp. Damp kan flytte seg over betydelige avstander fra tenningsstedet og flamme tilbake.

### 5.3. Råd til brannpersonell

Råd til brannpersonell: Bruk lukket åndedretsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

## Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Fjern alle tenningskilder. Hvis utslippet skjer utendørs, nærm deg ikke stedet med vinden.

### 6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Renseprosedyrer: Absorberes i tørr jord eller sand. Bruk ikke utstyr i rengjøringen som kan slå gnister. Opprensing bør kun utføres av faglært personell som er kjent med det spesifikke stoffet.

### 6.4. Henvisning til andre deler

Henvisning til andre deler: Se SDB, avsnitt 8.

## Del 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Må ikke håndteres i lukket rum. Røyking forbudt. Bruk verktøy som ikke slår gnister.

### 7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket. Må ikke oppbevares i direkte sollys. Må ikke oppbevares nær tenningskilder.

Eget emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelige.

## Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.

SIKKERSHETS DATABLAD  
WESTERN SUPER LUBE PLUS

Side: 4

DNEL/PNEC

Farlige ingredienser:

NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED, LIGHT, LOW BOILING POINT

Type	Exponeringen	Befolkning	Verdi	Effekt
DNEL	Dermal	773mg/kg/day	Arbeidere	Systemisk
DNEL	Innånding	2035mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
DNEL	Dermal	699mg/kg/day	Forbrukere	Systemisk
DNEL	Innånding	608mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systemisk
DNEL	Muntlig	699mg/kg/day	Forbrukere	Systemisk

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Sørg for at belysning og elektrisk utstyr ikke er tenningskilder.

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern ikke nødvendig.

Håndvern: Kjemikalieresistente hansker. Nitril engangshansker.

Øyevern: Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.

Hudbeskyttelse: Verneklær.

Miljømessig: Det må hindres at stoffet får tilgang til offentlig avløp eller nærmiljøet.

Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Aerosol

Farge: Fargeløs

Lukt: Karakteristisk lukt

Flammepunkt°C: -60

Relativ densitet: 0.82

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelige.

Del 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold. Stabil ved romtemperatur.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås: Direkte sollys. Varme Varme overflater. Tenningskilder. Flammer.

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD  
WESTERN SUPER LUBE PLUS

Side: 5

10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås: Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

Del 11: Toksikologisk informasjon:

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED, LIGHT, LOW BOILING POINT

DERMAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
GASES	RAT	4H LC50	>20	mg/l
ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg

Relevante farer for blanding:

Fare	Rute	Basis
Hudkorrosjon/-irritasjon	DRM	Farlig: beregnet
STOT-enkelteksponering	-	Farlig: beregnet

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Ingen data tilgjengelige.

Øyekontakt: Ingen data tilgjengelige.

Svelging: Ingen data tilgjengelige.

Innånding: Ingen data tilgjengelige.

Forsinkede virkninger: Ingen data tilgjengelige.

Annen informasjon: Ikke aktuelt.

Del 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

Farlige ingredienser:

NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED, LIGHT, LOW BOILING POINT

ALGAE	72H IC50	<10	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	<10	mg/l
FISH	96H LC50	<10	mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Ingen data tilgjengelige.

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD  
WESTERN SUPER LUBE PLUS

Side: 6

12.3. Biokumulativt potensial

Bioakkumulasjonspotensial: Ingen data tilgjengelige.

12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet: Ingen data tilgjengelige.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

12.6. Andre negative virkninger

Andre uønskede virkninger: Giftig for vannlevende organismer.

Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.

Gjenvinningsoperasjoner: Ikke aktuelt.

Emballasjehåndtering: Ikke aktuelt.

NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

Del 14: Transportinformasjon

14.1. FN-nummer

FN-nr.: UN1950

14.2. Korrekt FN-transportnavn

Transportnavn: AEROSOLBEHOLDERE

14.3. Transportfareklasse(r)

Transportklasse: 2

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

Farlig for miljøet: Ja

Havforurensende stoff: Ingen

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Spesielle forholdsregler: Ingen spesielle forholdsregler.

Tunnelkode: D

Transportkategori: 2

Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

Spesielle forskrifter: Ikke aktuelt.

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD  
WESTERN SUPER LUBE PLUS

Side: 7

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

Del 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon: Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.

Setninger i avsnitt 2 / 3:

- H222: Ekstremt brannfarlig aerosol.
- H225: Meget brannfarlig væske og damp.
- H229: Trykkbeholder: Kan sprekke hvis den varmes opp.
- H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- H315: Irriterer huden.
- H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ansvarsfraskrivelse:

Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt. Legg merke til at på grunn av den pågående endringen i regulering fra CHIP til CLP, eventuelle datablad informasjon som LMA leverer, anses kun for nøyaktig på tidspunktet for opprettelsen. I løpet av denne tiden kan klassifiseringer av stoffer endres. Derfor er det mulig at produktets merking og databladene kan være forskjellig.

Vi anbefaler at du ber om et nytt MSDS fra oss hver 6-12 måneder.

[  
s  
i  
s  
t  
e  
s  
i  
d  
e  
]



