

Avsnitt 1: Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** Muc Off 611 Extreme Lube / Chainlube (High Tack)
- **Artikkelnummer:** 611
- **1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes**
- **Bruksområde**
 SU3 Industrielle bruksområder: Bruksområder for stoffer alene eller i stoffblandinger ved industrianlegg
 SU21 Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger / allmennheten / forbrukere
 SU22 Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)
- **Kjemikaliekategori PC24** Smøremidler, fett, løsemidler
- **Prosesskategori**
 PROC7 Industriell sprøyting
 PROC11 Ikke-industriell sprøyting
- **Bruk av stoffet/ tilberedning** smørestoff
- **1.3 Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent**
 Muc-Off Ltd, 1st Floor, Unit 1, Concept Office
 Park, Innovation Close, Poole, Dorset
 BH12 4QT, UK
 Tel: +44 (0)1202 307790
 Fax: +44 (0)1202 746853
 Email: info@muc-off.com
- **Leverandør:**
 Brakes Norge AS
 Marcus Thranes vei 64
 NO 1472 Fjellhamar
 Tel.: +47 63 81 99 00
 Email: post@brakes.no
- **Avdeling for nærmere informasjon:** Research & Development/E-mail: info@muc-off.com
- **1.4 Nødnummer:** Giftsentralen +47 22 59 13 00

Avsnitt 2: Viktigste faremomenter

- **2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding**
- **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**



GHS02 Flamme

Aerosol 1 H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.



GHS09 Miljø

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Irriterer huden.

STOT SE 3 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Asp. Tox. 1 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

- **2.2 Etikettelementer**
- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**
 Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

(fortsatt på side 2)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 24.03.2016

Versjon 3

revidert den: 24.03.2016

Handelsnavn: Muc Off 611 Extreme Lube / Chainlube (High Tack)

(fortsatt fra side 1)

· Farepiktogrammer


GHS02 GHS07 GHS09

· Varselord Fare
· Farebestemmende komponenter ved etikettering:

Hydrocarbons, C6, isoalkanes <5%, n-hexane
 Hydrokarboner, C7, n-alkanes, isoalkanes, syklisk
 Hydrokarboner, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

· Faresetninger

H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
 H315 Irriterer huden.
 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

· Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
 P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
 P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
 P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
 P260 Ikke pust inn sprøytetåke.
 P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
 P280 Bruk vernehansker / vernebriller.
 P273 Unngå utslipp til miljøet.
 P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
 P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart en lege.
 P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
 P331 IKKE framkall brekning.
 P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og sepe.
 P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.
 P403 Oppbevares på et godt ventilert sted.
 P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

· 2.3 Andre farer
· Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.

Avsnitt 3: Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering
· 3.2 Blandinger
· Beskrivelse: Stoffblanding med drivgass

· Farlige innholdsstoffer:

| | | |
|------------------------------------|---|---------|
| CAS: 64742-49-0 931-254-9 | Hydrocarbons, C6, isoalkanes <5%, n-hexane Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | 25-<50% |
| CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 | butan (1,3 Butadiene <0,1%) Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280 | 10-<25% |
| 927-510-4 | Hydrokarboner, C7, n-alkanes, isoalkanes, syklisk Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | 10-<25% |

(fortsatt på side 3)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 24.03.2016

Versjon 3

revidert den: 24.03.2016

Handelsnavn: Muc Off 611 Extreme Lube / Chainlube (High Tack)

(fortsatt fra side 2)

| | | |
|-------------------|---|---------|
| CAS: 74-98-6 | propan | 10-<25% |
| EINECS: 200-827-9 | Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280 | |
| 920-750-0 | Hydrokarboner, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336 | 10-<25% |

· **Ytterligere informasjoner:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Etter innånding:** Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.
- **Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.
- **Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.
- **Etter svelging:** Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.
- **4.2 De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **4.3 Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Tiltak ved brannslukning

- **5.1 Slokkemiddel**
- **Egnede slukningsmidler:**
Vanntåke
Slukningspulver
Kulldioksyd
Skum, motstandsdyktig mot alkohol
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle
- **5.2 Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **5.3 Informasjon vedr. brannbekjempelse**
- **Spesielt verneutstyr:** Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner**
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
- **6.2 Miljøvernetiltak:**
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:**
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Skyll ikke bort med vann eller med vannholdige rengjøringsmidler.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

Avsnitt 7: Håndtering og oppbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.
Beholderne må åpnes og håndteres forsiktig.

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 24.03.2016

Versjon 3

revidert den: 24.03.2016

Handelsnavn: Muc Off 611 Extreme Lube / Chainlube (High Tack)

(fortsatt fra side 3)

- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**
 - Sprøyt ikke mot flammer eller mot glødende gjenstander.
 - Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.
 - Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.
 - Merk: Beholderen står under trykk. Beskyttes mot solpåvirkning og temperaturer over 50 °C. Må ikke åpnes med makt eller forbrennes, heller ikke etter bruken.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:**
 - Lagres på et kjølig sted.
 - Myndighetenes forskrifter for lagring av trykkgasemballasjer skal overholdes.
- **Informasjoner om felles lagring:**
 - Myndighetenes forskrifter for lagring av trykkgasemballasjer skal overholdes.
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**
 - Hold beholderne tett tilsluttet.
 - Ikke steng beholderne gasstett.
 - Lagres kjølig og tørt i godt tilsluttede beholdere.
 - Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.
- **7.3 Spesiell sluttbruk** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

- **Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg:** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

· 8.1 Kontrollparametere

- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

106-97-8 butan (1,3 Butadiene <0,1%)

AG Langtidsverdi: 600 mg/m³, 250 ppm

74-98-6 propan

AG Langtidsverdi: 900 mg/m³, 500 ppm

· DNEL-verdier

Hydrokarboner, C7, n-alkanes, isoalkanes, syklisk

| | | |
|-----------|-------------------------|---|
| Oral | DNEL Long term-systemic | 149 mg/kg bw/day (Consumer) |
| Dermal | DNEL Long term-systemic | 149 mg/kg bw/day (Consumer) 300 mg/kg bw/day (Worker) |
| Inhalativ | DNEL Long term-systemic | 477 mg/m ³ (Consumer) 2085 mg/m ³ (Worker) |

Hydrokarboner, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

| | | |
|-----------|-------------------------|---|
| Oral | DNEL Long term-systemic | 699 mg/kg bw/day (Consumer) |
| Dermal | DNEL Long term-systemic | 699 mg/kg bw/day (Consumer) 773 mg/kg bw/day (Worker) |
| Inhalativ | DNEL Long term-systemic | 608 mg/m ³ (Consumer) 2035 mg/m ³ (Worker) |

- **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

· 8.2 Begrensning og kontroll av eksponering

· Personlig verneutstyr:

· Generelle verne- og hygienetiltak:

- Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fødevarer.
- Fjern omgående forurensede, gjennomvåtede klær.
- Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.
- Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.
- Unngå berøring med huden.

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 24.03.2016

Versjon 3

revidert den: 24.03.2016

Handelsnavn: Muc Off 611 Extreme Lube / Chainlube (High Tack)

(fortsatt fra side 4)

Unngå berøring med øyne og hud.

· **Åndrettsvern:**

Ved korttidig eller liten belastning åndrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndrettsbeskyttelsesapparat.

Filter AX/P2

Åndrettsbeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon.

Filter A/P2

· **Håndvern:**

Bruk hansker for beskyttelse mot kjemikalier i henhold til EN 374



Beskytteshansker

Hansker / motstandsdyktig mot løsningsmidler

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

· **hanskemateriale**

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsregnes, og denne må testes før bruk.

Nitrilkautsjuk

Anbefalt materialtykkelse: $\geq 0,5$ mm

· **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

For kontinuerlig kontakt anbefaler vi hansker med gjennombrudd tid på minst 240 minutter, med preferanse gitt til et gjennombrudd gang større enn 480 minutter. For kort sikt eller splash guard vi anbefale det samme.

Vi er klar over at egnede hansker som tilbyr dette nivået av beskyttelse kan ikke være tilgjengelig. I så fall, en kortere gjennombrudd tid er akseptable så lenge de prosedyrer som gjelder vedlikehold og rettidig erstatning er fulgt. Tykkelsen av hansker er ikke et godt mål på motstanden av hansker mot et kjemisk stoff, fordi dette er avhengig av den eksakte sammensetningen av det materialet som hanskene er laget.

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

· **Øyevern:**

Vernebrille (EN-166)



Tettsittende vernebrille

· **Kroppvern:** Bruk beskyttelsesdrakt. (EN-13034/6)

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

· **9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

· **alminnelige opplysninger**

· **Utseende:**

| | |
|-----------------------|---------------|
| · Form: | Aerosol |
| · Farge: | Fargeløs |
| · Lukt: | Merkbar |
| · Luktterskel: | Ikke bestemt. |

· **pH-verdi:** Ikke bestemt.

· **Tilstandsending**

| | |
|------------------------------------|---------------|
| · Smeltepunkt/smelteområde: | Ikke bestemt. |
| · Kokepunkt/kokeområde: | -44 °C |

· **Flammepunkt:** -97 °C

· **Antennelighet (fast, gassformet):** Ikke brukbar.

· **Antennelsestemperatur:** > 200 °C

(fortsatt på side 6)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 24.03.2016

Versjon 3

revidert den: 24.03.2016

Handelsnavn: Muc Off 611 Extreme Lube / Chainlube (High Tack)

(fortsatt fra side 5)

| | |
|--|--|
| · Spaltningstemperatur: | Ikke bestemt. |
| · Selvantennelighet: | Produktet er ikke selvantennelig. |
| · Ekspløsjonsfare: | Produktet er ikke ekspløsjonsfarlig. Dannelse av ekspløsjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig. |
| · Ekspløsjongrensener: | |
| Nedre: | 0,6 Vol % |
| Øvre | 10,9 Vol % |
| · Damptrykk ved 20 °C: | 8300 hPa |
| · Tetthet ved 20 °C: | 0,661 g/cm ³ |
| · relativt tetthet | Ikke bestemt. |
| · damptetthet | Ikke bestemt. |
| · fordampningshastighet | Ikke brukbar. |
| · Løslighet i / blandbarhet med vann: | Ikke, hhv. lite blandbar. |
| · Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): | Ikke bestemt. |
| · Viskositet: | |
| Dynamisk: | Ikke bestemt. |
| Kinematisk: | Ikke bestemt. |
| · Løsningsmiddelandel: | |
| Organiske løsningsmidler: | 87,8 % |
| Andel faste stoffer: | 0,2 % |
| · 9.2 Annen informasjon | Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. |

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Mulighet for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **10.4 Forhold som bør unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Inkompatible materialer:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

Avsnitt 11: Opplysninger om helsefare

- **11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger**
- **Akutt giftighet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

· Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

64742-49-0 Hydrocarbons,C6,isoalkanes<5%,n-hexane

| | | |
|-----------|---------|----------------------|
| Oral | LD50 | >5000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >3000 mg/kg (Rabbit) |
| Inhalativ | LC50/4h | >10000 mg/l (rat) |

Hydrokarboner,C7,n-alkanes,isoalkanes,syklisk

| | | |
|-----------|----------|-------------------|
| Oral | LD50 | >5840 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >2920 mg/kg (rat) |
| Inhalativ | LC50/4 h | 23,3 mg/l (rat) |

(fortsatt på side 7)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 24.03.2016

Versjon 3

revidert den: 24.03.2016

Handelsnavn: Muc Off 611 Extreme Lube / Chainlube (High Tack)

(fortsatt fra side 6)

Hydrokarboner, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

| | | |
|-----------|----------|----------------------|
| Oral | LD50 | >5000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >2800 mg/kg (Rabbit) |
| Inhalativ | LC50/4 h | >23 mg/l (rat) |

- **Primær irritasjonsvirkning:**
- **Hudetsing/hudirritasjon**
Irriterer huden.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt**
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**
- **CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)**
- **Skader på arvestoffet i kjønnsceller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskap** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT – enkelteksponering**
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
- **STOT – gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfare**
Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Avsnitt 12: Miljøopplysninger
12.1 Giftighet
Akvatisk toksisitet:
64742-49-0 Hydrocarbons, C6, isoalkanes < 5%, n-hexane

| | |
|------|----------------|
| LC50 | >2 mg/l (Fish) |
|------|----------------|

Hydrokarboner, C7, n-alkanes, isoalkanes, syklisk

| | |
|------------|--------------------|
| EL50 (72h) | 10-30 mg/l (algae) |
| LC50/96h | >13,4 mg/l (Fish) |
| EC50/48h | 3 mg/l (Dm) |

Hydrokarboner, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

| | |
|----------------|--|
| NOELR (72h) | 10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| EL50 (72h) | 10-30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| LL50 (96h) | >13,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss (96h)) |
| NOEC (21 days) | 0,17 mg/l (Dm) |
| LOEC (21 days) | 0,32 mg/l (Dm) |
| EC50/48h | 3 mg/l (Dm) |

- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.3 Bioakkumulasjonspotensial** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Økotoksiske virkninger:**
- **Bemerkning:** giftig for fisk
- **Ytterligere økologiske informasjon:**
- **Generelle informasjon:**
Vannfareklasse 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann
Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.
Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av små mengder i marken.
I vassdrag også giftig for fisker og plankton.
giftig for vannorganismer
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.

(fortsatt på side 8)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 24.03.2016

Versjon 3

revidert den: 24.03.2016

Handelsnavn: Muc Off 611 Extreme Lube / Chainlube (High Tack)






(fortsatt fra side 7)

- **vPvB:** Ikke brukbar.
- **12.6 Andre skadelige virkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 13: Fjerning av kjemikalieavfall

- **13.1 Metoder for avfallsbehandling**
- **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avsnitt 14: Opplysninger om transport

- | | |
|---|---|
| · 14.1 UN-nummer: | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | UN1950 |
| · 14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse | |
| · ADR, ADN | UN1950 AEROSOLBEHOLDERE, MILJØSKADELG STOFF |
| · IMDG | AEROSOLS (Hydrocarbons,C6,isoalkanes<5%,n-hexane, HEPTANES), MARINE POLLUTANT |
| · IATA | Aerosols, flammable |
| · 14.3 transport fareklasser | |
| · ADR | |
| |   |
| · klasse | 2 5F Gasser |
| · Fareseddel | 2.1 |
| · ADN | |
| · ADN/R-klasse: | 2 5F |
| · IMDG | |
| |   |
| · Class | 2.1 |
| · Label | 2.1 |
| · IATA | |
| |  |
| · Class | 2.1 |
| · Label | 2.1 |
| · 14.4 Emballasjegruppe: | |
| · ADR, IMDG, IATA | bortfaller |
| · 14.5 Miljøfarer: | Produktet inneholder miljøskadelige stoffer: Hydrocarbons,C6,isoalkanes<5%,n-hexane |
| · Marine pollutant: | Ja Symbol (fisk og treet) |

(fortsatt på side 9)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 24.03.2016

Versjon 3

revidert den: 24.03.2016

Handelsnavn: Muc Off 611 Extreme Lube / Chainlube (High Tack)

(fortsatt fra side 8)

| | |
|---|--|
| · Spesielle merking (ADR): | Symbol (fisk og treet) |
| · 14.6 Særskilte forholdsregler for bruker | Advarsel: Gasser |
| · Kemler-tall: | - |
| · EMS-nummer: | F-D,S-U |
| · Stowage Code | SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. |
| · Segregation Code | SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. |
| · 14.7 Transport i bulk iht. anneks II til MARPOL 73/78 og til IBC-koden | Ikke brukbar. |
| · Transport/ytterligere informasjoner: | |
| · ADR | |
| · Unntatte mengder (EQ) | Kode: E0 Ikke tillatt som unntatte mengder |
| · Tunnel restriksjonskode | D |
| · IMDG | |
| · Limited quantities (LQ) | 1L |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity |
| · UN "Model Regulation": | UN 1950 AEROSOLBEHOLDERE, 2.1, MILJØSKADELG STOFF |

*

Avsnitt 15: Opplysninger om lover og forskrifter

-
- **15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- **Relevante satser**
H220 Ekstremt brannfarlig gass.
H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315 Irriterer huden.
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- **Avdeling som utsteder datablad:** Research & Development
- **Kontaktperson:** J Cramp

(fortsatt på side 10)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 24.03.2016

Versjon 3

revidert den: 24.03.2016

Handelsnavn: Muc Off 611 Extreme Lube / Chainlube (High Tack)

(fortsatt fra side 9)

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Flammable gases, Hazard Category 1

Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1

Press. Gas C: Gases under pressure: Compressed gas

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

NO