



VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z dopolnili.

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Naziv snovi ali pripravka: SILKOLENE CHAIN LUBE SPRAY

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Mazivo

Uporabe, ki jih odsvetujemo: Niso ugotovljene uporabe, ki bi bile odsvetovane.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec / Dobavitelj FUCHS MAZIVA LSL D.O.O.
Trdinova ulica 1
8250 Brežice
Slovenija

Telefon: 07 499 10 30
Faks: 07 499 10 40

Kontaktna oseba: FUCHS MAZIVA LSL D.O.O.
Telefon: 07 499 10 30
Faks: 07 499 10 40
E-pošta: info@fuchs.si

1.4 Telefonska številka za nujne primere: POSVET Z ZDRAVNIKOM, V PRIMERU ŽIVLJENJSKE OGROŽENOSTI 112.

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

Naziv snovi ali pripravka: SILKOLENE CHAIN LUBE SPRAY

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Proizvod je razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP) in je označen.

Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 s spremembami.

Fizikalne Nevarnosti

Vnetljiv aerosol	Kategorija 1	H222: Zelo lahko vnetljiv aerosol. H229: Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
------------------	--------------	--

Nevarnosti za Zdravje

Draženje kože	Kategorija 2	H315: Povzroča draženje kože.
Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Enkratni Izpostavljenosti	Kategorija 3	H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Nevarnosti za Okolje

Kronične nevarnosti za vodno okolje	Kategorija 2	H411: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
-------------------------------------	--------------	--

Povzetek nevarnosti

Fizikalne Nevarnosti: Vnetljiv aerosol

Nevarnosti za Zdravje Vdihavanje: Deluje narkotizirajoče.

2.2 Elementi Etikete

Vsebuje: ogljikovodiki, nizkoviskozni



Opozorilne Besede: Nevarno

Izjava(e) o nevarnosti: H222: Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H229: Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H315: Povzroča draženje kože.
H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H411: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Naziv snovi ali pripravka: SILKOLENE CHAIN LUBE SPRAY

Varnostna Izjava

- Splošni podatki:** P102: Hraniti zunaj dosega otrok.
- Preprečevanje:** P210: Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P211: Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
P251: Ne prebadati in ne sežigati, tudi ne po uporabi.
P261: Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila.
P262: Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.
P273: Preprečiti sproščanje v okolje.
P271: Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
- Skladiščenje:** P410+P412: Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

- 2.3 Druge nevarnosti:** V kolikor se upoštevajo običajni varnostni ukrepi za ravnanje s proizvodi iz mineralnega olja in kemikalijami, ter navodila o ravnanju (točka 7) in navodila o osebni zaščiti (točka 8), ni pričakovati posebnih nevarnosti. Produkt naj ne pride v okolje nekontrolirano.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

- Splošni podatki:** Proizvod: Mešanica učinkovin s potisnim plinom propan/butan v razpršilni dozi.

Kemična oznaka	Identifikacija	koncentracija *	Št. Registracije REACH	Opombe
Kohlenwasserstoffe, niedrigviskos	265-151-9	25,00 - <50,00%	01-2119475514-35	

* Vse koncentracije v utežnih odstotkih, razen če pri sestavini ne gre za plin. Koncentracije plinov v volumskih odstotkih.
PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.
vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

Razvrstitev

Kemična oznaka	Identifikacija	Razvrstitev
Kohlenwasserstoffe, niedrigviskos	265-151-9	CLP: Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411

CLP: Uredba št. 1272/2008.

Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

- Splošno:** S proizvodom prepojena oz onesnažena oblačila in obuvala takoj sleči. S proizvodom prepojenih krp ne nositi v žepih oblačil.

Naziv snovi ali pripravka: SILKOLENE CHAIN LUBE SPRAY

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje:	Dovajanje svežega zraka. V primeru težav poiskati zdravniško pomoč.
Stik z očmi:	Nemudoma začeti spirati oči za najmanj 15 minut z veliko vode. Če gre brez težav, odstraniti kontaktne leče. Poiskati zdravniško pomoč.
Pri stiku s kožo:	Nemudoma začeti spirati najmanj 15 minut dolgo z veliko vode, med tem pa odstranjevati kontaminirano obleko in čevlje. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Poiskati zdravniško pomoč.
Po zaužitju:	Izprati usta. Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:	Povzroča draženje kože. Vrtoglavica Omrzline
--	--

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Nevarnosti:	Ni podatkov.
Ravnanje:	Če pride do simptomov, poiskati zdravniško pomoč.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

Splošne Požarne Nevarnosti:	Škropiti z vodo po vsebnikih, ki so izpostavljeni požaru, da se jih hladi. Gasiti iz zaščitene položaja. Odstranite vsebnike iz področja požara, če lahko to storite brez tveganja.
------------------------------------	---

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:	CO ₂ , gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali z gasilno peno odporno na alkohol.
Neustrezna sredstva za gašenje:	Voda v polnem curku

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:	Nevarnost razpočenja pri aerosolnih dozah.
--	--

5.3 Nasvet za gasilce

Posebni postopki za gašenje:	Ni podatkov.
Posebna zaščitna oprema za gasilce:	Gasilci morajo uporabljati standardno zaščitno opremo, vključno s plaščem, ki zavira gorenje, čelado s ščitnikom za obraz, rokavice, gumijaste škornje in SCBA v zaprtih prostorih.

Naziv snovi ali pripravka: SILKOLENE CHAIN LUBE SPRAY

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:** Preden vstopite v zaprte prostore, jih prezračite. ODSTRANITE vse vire vžiga (v neposredni bližini nobenega kajenja, plamenic, isker ali plamenov). Zadrževati se v privetrini. Ne dotikajte se poškodovanih posod ali razlite snovi, če ne nosite primerne zaščitne obleke. Držite nepooblaščen osebje proč od območja.
- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Preprečiti sproščanje v okolje. Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno. Ne kontaminirati virov vode ali kanalizacije.
- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Razlitje spraskati na kup ali popivnati z materialom, ki absorbira. Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja. Pobran material odstraniti v skladu s predpisi.
- 6.4 Sklicevanje na druge oddelke:** Glej odsek 8 Varnostnega lista za osebno zaščitno opremo. Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7. Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.
- ODSTRANITE vse vire vžiga (v neposredni bližini nobenega kajenja, plamenic, isker ali plamenov). Zaustaviti razlitje, če je to mogoče brez tveganja. Zaježiti, da se lahko kasneje odstrani. Preprečiti odtokanje v vodotoke, kanalizacijo, kleti ali zaprta področja. Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje:

- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:** Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga. Ne prebadati in ne sežigati, tudi ne po uporabi. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Upoštevati splošna varnostna navodila za delo z mineralnimi olji ali kemikalijami. Preprečiti stik s kožo. Po rokovanju korenito sprati roke. Hranite daleč od ognja in vira toplote, preprečujte stik z neposredno sončno svetlobo. Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih.
- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:** Vsebnik pod tlakom: zavarovati pred soncem in ne izpostavljati temperaturam nad 50°C. Ne prebadati ali sežigati, tudi po uporabi ne. Upoštevati veljavne predpise v zvezi z ravnanjem in skladiščenjem proizvodov, ki onesnažujejo vodo. Upoštevati veljavne lokalne predpise za skladiščenje in ravnanje z embalažo pod pritiskom in vnetljivimi tekočinami. Hraniti proč od vročine/isker/vročih površin. - Kaditi prepovedano.
- 7.3 Posebne končne uporabe:** ni uporabno
- Razred skladiščenja:** 2 B, Aerosoli

Naziv snovi ali pripravka: SILKOLENE CHAIN LUBE SPRAY

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri Nadzora

Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Kemična oznaka	vrsta	Mejne Vrednosti Izpostavljenosti	Izvor
n-butan	TWA	1.000 ppm 2.400 mg/m ³	Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije) (12 2010)
n-butan	MV	1.000 ppm 2.400 mg/m ³	Slovenija. Uredba št. 38/2000 v zvezi z zaščito delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti karcenogenim in mutagenim snovem (11 2005)
Propan	TWA	1.000 ppm 1.800 mg/m ³	Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije) (12 2010)
Izobutan	TWA	1.000 ppm 2.400 mg/m ³	Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije) (12 2010)

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Uporabljati je treba dobro ventilacijo (tipično 10 zamenjav zraka na uro). Hitrost zračenja naj odgovarja pogojem. Da koncentracije v zraku ostanejo pod priporočenimi pragovi izpostavljenosti, uporabljati digestorije, lokalno prezračevanje prostorov ali druge tehniške prijeme. Če pragovne vrednosti niso predpisane, držati koncentracije v zraku na sprejemljivem nivoju.

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Splošni podatki:

Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Osebno zaščitno opremo izbrati v skladu s standardi CEN in po dogovoru z dobaviteljem osebne zaščitne opreme. Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s proizvodi iz mineralnega olja oz kemikalijami.

Zaščita za oči/obraz:

Pri pretakanju priporočljiva zaščitna očala (SIST EN 166). Preprečiti stik z očmi.

Zaščita za kožo

Zaščita za roke:

Zaščitne rokavice iz nitril butil gume (NBR)-SIST EN 374. Preprečite trajne ali ponavljajoče se stike s kožo. Ustrezne rokavice lahko priporoči dobavitelj rokavic. Preventivna zaščita kože z zaščitnim mazilom. Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

Drugo:

Ne imeti pri sebi v hlačnih žepih nobenih s proizvodi prepojenih krp za čiščenje. Nositi ustrezna zaščitna oblačila.

Zaščita dihal:

Povprašati za nasvet lokalnega nadzornika. Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu. Preprečiti vdihavanje par/aerosolov

Naziv snovi ali pripravka: SILKOLENE CHAIN LUBE SPRAY

Toplotne nevarnosti:	Ni podatkov.
Higienski ukrepi:	Vedno se držati pravih postopkov, kar se osebne higijene tiče, kot je umivanje po ravnanju s sestavinami in pred jedjo in/ali pred kajenjem. Redno prati delovna oblačila, da se z njih odstrani kontaminacija. Zavreči kontaminirano obutev, ki je ni mogoče očistiti.
Ekološke kontrole:	Ni podatkov.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

Agregatno stanje: Aerosol

Oblika: Aerosol

Barva: Rumeno

Vonj: Značilno

Prag za vonj: Ni podatkov.

pH: ni uporabno

Zmrzišče: Ni podatkov.

Vrelišče: Ni podatkov.

Plamenišče: Ni podatkov.

Hitrost izparevanja: Ni podatkov.

Vnetljivost (trdno, plinasto): Ni podatkov.

Meja vnetljivosti - zgornja (%)-: Ni podatkov.

Meja vnetljivosti - spodnja (%)-: 1,8 %(V)

Parni tlak: Ni podatkov.

Parna gostota (zrak=1): Ni podatkov.

Gostata: Ni podatkov.

Topnost(i)

Topnost v vodi: Netopno v vodi

Topnost (drugo): Ni podatkov.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda): Ni podatkov.

Temperatura samovžiga: Ni podatkov.

Temperatura razpada: Ni podatkov.

Viskoznost, kinematična: 100 mm²/s (40 °C)

Eksplozivne lastnosti: Ni podatkov.

Oksidacijske lastnosti: Ni podatkov.

9.2 DRUGE INFORMACIJE

Ni podatkov.

Naziv snovi ali pripravka: SILKOLENE CHAIN LUBE SPRAY

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost:	Pod običajnimi temperaturnimi razmerami in ob priporočeni uporabi je snov stabilna.
10.2 Kemijska stabilnost:	Ni podatkov.
10.3 Možnost poteka nevarnih Reakcij:	Pod običajnimi razmerami ne.
10.4 Pogoji, ki se jim je treba Izogniti:	Izogibati se vročini in kontaminaciji.
10.5 Nezdružljivi materiali:	Močno oksidativne učinkovine. Močne kisline. Močni lugji.
10.6 Nevarni produkti Razgradnje:	Toplotni razkroj ali zgorevanje lahko osvobaja ogljikove okside in druge strupene pline ali pare.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Informacija o verjetnih načinih izpostavljenosti

Vdihavanje:	Ni podatkov.
Po zaužitju:	Ni podatkov.
Pri stiku s Kožo:	Povzroča draženje kože.
Stik z očmi:	Ni podatkov.

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost

Zaužitju

Izdelek:	Ni razvrščeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.
-----------------	--

Specificirana(e) snov(i) Kohlenwasserstoffe, niedrigviskos	Ni podatkov.
---	--------------

Stik s kožo

Izdelek:	Ni razvrščeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.
-----------------	--

Specificirana(e) snov(i) Kohlenwasserstoffe, niedrigviskos	Ni podatkov.
---	--------------

Naziv snovi ali pripravka: SILKOLENE CHAIN LUBE SPRAY

Vdihavanje

Izdelek:

Ni razvrščeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.

Specificirana(e) snov(i)

Kohlenwasserstoffe,
niedrigviskos

Ni podatkov.

Strupenost pri ponovljenih odmerkih

Izdelek:

Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

Kohlenwasserstoffe,
niedrigviskos

Ni podatkov.

Jedkanje/Draženje Kože:

Izdelek:

Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

Kohlenwasserstoffe,
niedrigviskos

Ni podatkov.

Težka Poškodba Oči/Razdraženje Oči:

Izdelek:

Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

Kohlenwasserstoffe,
niedrigviskos

Ni podatkov.

Preobčutljivost Kože ali Dihal:

Izdelek:

Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

Kohlenwasserstoffe,
niedrigviskos

Ni podatkov.

Mutagenost Zarodnih Celic

In vitro

Izdelek:

Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

Kohlenwasserstoffe,
niedrigviskos

Ni podatkov.

In vivo

Izdelek:

Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

Kohlenwasserstoffe,
niedrigviskos

Ni podatkov.

Naziv snovi ali pripravka: SILKOLENE CHAIN LUBE SPRAY

Rakotvornosti

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

Kohlenwasserstoffe,
niedrigviskos Ni podatkov.

**Strupenost za
razmnoževanje**

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

Kohlenwasserstoffe,
niedrigviskos Ni podatkov.

Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Enkratni Izpostavljenosti

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

Kohlenwasserstoffe,
niedrigviskos Ni podatkov.

Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Ponavljajoči se Izpostavljenosti

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

Kohlenwasserstoffe,
niedrigviskos Ni podatkov.

Nevarnost Vdiha

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

Kohlenwasserstoffe,
niedrigviskos Ni podatkov.

Drugi Škodljivi Učinki: Ni podatkov.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Akutna strupenost

Riba

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

Kohlenwasserstoffe,
niedrigviskos Ni podatkov.

Vodni Nevretenčarji

Naziv snovi ali pripravka: SILKOLENE CHAIN LUBE SPRAY

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)
Kohlenwasserstoffe,
niedrigviskos Ni podatkov.

Kronična strupenost

Riba

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)
Kohlenwasserstoffe,
niedrigviskos Ni podatkov.

Vodni Nevretenčarji

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)
Kohlenwasserstoffe,
niedrigviskos Ni podatkov.

Strupenost za vodno rastlinje

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)
Kohlenwasserstoffe,
niedrigviskos Ni podatkov.

12.2 Obstočnost in Razgradljivost

Biološka razgradnja

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)
Kohlenwasserstoffe,
niedrigviskos Ni podatkov.

12.3 Zmožnost Kopicenja v Organizmih

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)
Kohlenwasserstoffe,
niedrigviskos Ni podatkov.

12.4 Mobilnost v Tleh:

Ni podatkov.

Poznana ali predvidena razporeditev v dele okolja

Kohlenwasserstoffe,
niedrigviskos Ni podatkov.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ni podatkov.

Naziv snovi ali pripravka: SILKOLENE CHAIN LUBE SPRAY

Kohlenwasserstoffe,
niedrigviskos

Ni podatkov.

12.6 Drugi Škodljivi Učinki: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Razred nevarnosti za vode (WGK): WGK 1: rahlo ogroža vodo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Splošni podatki: Odstranjajte odpadke in ostanke v skladu z zahtevami lokalnih oblasti.

Metode odstranjevanja: Sproščanje, obdelava in odstranjevanje so lahko predmet narodnih, državnih in krajevnih zakonov.

Evropske kode za odpadke

16 05 04*: Plini v posodah pod tlakom (tudi halonih), ki vsebujejo nevarne snovi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

ADR/RID

14.1 Številka ZN: UN 1950
14.2 Pravilno Odpremno ime ZN: AEROSOLI
14.3 Razredi Nevarnosti Prevoza
Razred: 2
Oznaka(e): 2.1
Št. nevarnosti. (ADR): –
Koda za omejitve prodora:
14.4 Skupina Pakiranja: –
14.5 Nevarnosti za okolje: –
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: –

ADN

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: –

Naziv snovi ali pripravka: SILKOLENE CHAIN LUBE SPRAY

IMDG

14.1 Številka ZN:	UN 1950
14.2 Pravilno Odpremno ime ZN:	AEROSOLS
14.3 Razredi Nevarnosti Prevoza	
Razred:	2.1
Oznaka(e):	2.1
EmS št.:	F-D,
14.3 Skupina Pakiranja:	–
14.5 Nevarnosti za okolje:	–
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	–

IATA

14.1 Številka ZN:	UN 1950
14.2 Lastno ime za transport:	Aerosols, flammable
14.3 Razredi Nevarnosti Prevoza:	
Razred:	2.1
Oznaka(e):	2.1
14.4 Skupina Pakiranja:	–
14.5 Nevarnosti za okolje:	–
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	–

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC: ni uporabno.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:

Odredbe EU

Uredbe (ES) št. 2037/2000 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč: ni

Uredba (ES) št. 850/2004 o obstojnih organskih onesnaževalih: ni

15.2 Ocena kemijske varnosti: Za to snov se ocene kemijske varnosti ni izvedlo.

ODDELEK 16: Drugi podatki

informacija o spremembi: Spremembe so označene ob strani z dvojno črto.

Naziv snovi ali pripravka: SILKOLENE CHAIN LUBE SPRAY

Besedilo stavkov H v točkah 2 in 3:

H222	Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H229	Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315	Povzroča draženje kože.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Informacija o usposabljanju: Med ravnanjem s to snovjo se držite navodil za usposabljanje za delo s tem materialom.

DRUGE INFORMACIJE: Klasifikacija ustreza aktualnim seznamom ES, vendar je dopolnjena s podatki iz strokovne literature in s podatki firm, uredba (ES) st. 1272/2008 (CLP).

Datum Predelave: 16.09.2015

Demanti: Podatki v tem varnostnem listu temeljijo na našem današnjem znanju in izkušnjah. Opisujejo proizvod glede na varnostne zahteve za ravnanje, prevoz in odstranjevanje. Podatki nikakor ne predstavljajo (tehnični) opis lastnosti proizvoda (specifikacije proizvoda). Ustreznost proizvoda za konkreten namen uporabe ni mogoče izpeljati iz naših podatkov v varnostnem listu. Spremembe na tem dokumentu niso dovoljene. Podatki niso prenosljivi na druge proizvode. V primeru mešanja proizvoda z drugimi materiali ali v primeru predelave, podatki iz tega varnostnega lista niso prenosljivi na novo izdelan material. Odgovornost prejemnika našega proizvoda je, da pri svojem delovanju upošteva veljavna zakonska določila na zvezni, državni in lokalni ravni. Prosimo, da nas kontaktirate, v kolikor potrebujete aktualne varnostne liste. Ta dokument je izdelan v elektronski obliki in nima podpisa.