

Kauppanimi / aineen nimi: SUPER LUBE SYNTHETIC OIL with Synolon (PTFE)

x KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KEMIKAALI-ILMOITUS

(*) koskee vain kemikaali-ilmoitusta

(**) täytetään joko 3.1 tai 3.2

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT	
1.1	Tuotetunniste
Kauppanimi / aineen nimi	SUPER LUBE SYNTHETIC OIL with Synolon (PTFE)
Tunnuskoodi	
REACH-rekisteröintinumero	
1.2	Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella
Käyttötarkoitus sanallisesti	Voiteluaine
Toimialakoodi (TOL) (*)	466
Käyttötarkoituskoodi (KT) (*)	35
Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (*)	x
Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen (*)	
1.3	Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot
Toimittaja (valmistaja, maahantuoja, ainoa edustaja, jatkokäyttäjä, jakelija) Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja (*)	
	HelenTec Oy
Osoite	Kelatie 25 A 9
Postinumero ja -toimipaikka	01450
Postilokero	
Postinumero ja -toimipaikka	Vantaa
Puhelin	0207559390
Sähköpostiosoite	info@helentec.fi
Y-tunnus (*)	1864574-7
1.4	Hätäpuhelinnumero
09-471977 (suora), 09-4711 (vaihde), Myrkytystietokeskus, PL 340 , 00029 HUS	

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI	
2.1	Aineen tai seoksen luokitus
Luokitus EU asetuksen No 2020/878 mukaan. CLP-luokitus: Seoksella ei ole vaarallisia ominaisuuksia tai vaaraa aiheuttavia aineosia.	
2.2	Merkinnät

Kauppanimi / aineen nimi: SUPER LUBE SYNTHETIC OIL with Syncolon (PTFE)

2.3 Muut vaarat

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.1 Aineet (**)**

Pääaineosan / aineosan nimi	CAS-, EY- tai indeksinumero	Pitoisuus

3.2 Seokset ()**

Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH- rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus
Polyalphaolefin	68037-01-4		80%	

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Iholle tai silmiin joutunut aine pyyhitään pois ja pestään vedellä ja saippualla tai huuhdotaan vedellä.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei aiheuta oireita

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Nieleminen: Hakeudutaan lääkäriin.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1 Sammutusaineet**

Hiilidioksiidi (CO₂), sammutusvaahto ja -pulveri.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palossa voi syntyä hiilimonoksiidia.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä hengityslaitetta.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Suosittelaa käytettäväksi suojakäsineitä ja -laseja.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ainetta ei saa päästää viemäriin tai ympäristöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Imeytä roiskeet hiekkaan tai muuhun imeytysaineeseen. Pienet määrät voidaan panna normaalin talousjätteen sekaan ja suuret jätemäärät toimitetaan ongelmajätteen hävittäjälle.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin**KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI****7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Käsiteltäessä suositellaan käytettäväksi suojakäsineitä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytetään suljetuissa astioissa, viileässä ja kuivassa tilassa.

Kauppanimi / aineen nimi: SUPER LUBE SYNTHETIC OIL with Syncolon (PTFE)

7.3 Erityinen loppukäyttö**KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET****8.1 Valvontaa koskevat muuttujat****HTP-arvot**Öljysumu 5 mg/m³**Muut raja-arvot**

DNEL-arvot**PNEC-arvot****8.2 Altistumisen ehkäiseminen****Tekniset torjuntatoimenpiteet**

Silmien tai kasvojen suojaus

Suositellaan käytettäväksi suojalaseja.

Ihonsuojaus

Suositellaan käytettäväksi suojakäsineitä

Käsien suojaus

Suositellaan käytettäväksi suojakäsineitä.

Hengityksensuojaus

Termiset vaarat**Ympäristöaltistumisen torjuminen****KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET****9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto	Neste
Haju	Heikko
Hajukynnys	Ei määritettävissä
pH	7
Sulamis- tai jäätymispiste	Ei ole
Kiehumispiste ja kiehumisalue	Ei määritettävissä
Leimahduspiste	220 ast.C
Haihtumisnopeus	Ei määritettävissä
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Palava aine
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	---
Höyrynpaine	Ei saatavissa

Kauppanimi / aineen nimi: SUPER LUBE SYNTHETIC OIL with Syncolon (PTFE)

Höyryntiheys	Ei saatavissa
Suhteellinen tiheys	0,87
Liukoisuus (liukoisuudet)	Ei liukene
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	Ei saatavissa
Itsesyttymislämpötila	Ei määritettävissä
Hajoamislämpötila	Ei määritettävissä
Viskositeetti	Neste
Räjähävyys	Ei räjähtävä
Hapettavuus	Ei hapettavia ominaisuuksia

9.2 Muut tiedot

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Ei

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei ole

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei ole

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

Ei välitöntä myrkyllisyyttä.

Ihosoövyttävyyttä/ärsytys

Voin aiheuttaa hieman ihon ärsytystä.

Vakava silmävaurio/ärsytys

Voi aiheuttaa hieman silmien ärsytystä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Ei tunnettu.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Ei aiheuta vaikutuksia.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Ei aiheuta vaikutuksia.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei aiheuta vaikutuksia.

Kauppanimi / aineen nimi: SUPER LUBE SYNTHETIC OIL with Syncolon (PTFE)

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Ei myrkyllinen

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Ei myrkyllinen

Aspiraatiovaara

Muut tiedot**KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE****12.1 Myrkyllisyys**

Ei myrkyllinen

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Ei hajoa helposti

12.3 Biokertyvyys

Ei odotettavissa

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei helposti liikkua

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Pienet määrät voidaan panna normaalin talousjätteen sekaan , suuret määrät toimitetaan ongelmajätteen hävittäjälle.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT**14.1 YK-numero****14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi****14.3 Kuljetuksen vaaraluokka**

Ei kuljetusrajoituksia

14.4 Pakkausryhmä**14.5 Ympäristövaarat**

Ei ympäristövaaraa

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti**KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT****15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

Kauppanimi / aineen nimi: SUPER LUBE SYNTHETIC OIL with Syncolon (PTFE)

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Muutokset edelliseen versioon

Lyhenteiden selitykset

Tietolähteet

Valmistajan "Material Safety Data Sheet" sekä asetukset (EU) N:O 453/2010 ja 2015/830 ja 2020/878.

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

Luettelo R- ja S-lausekkeista tai/ja vaara- ja turvalausekkeista

Ei tarvita

Työntekijöiden koulutus