



HEXOL LUBE SRL	BEZBEDNOSNI LIST U Skladu Sa Uredbom 1272/2008/EC Hexol Synline Sprint 10W40 API SJ/CF	Datum: 29.05.2015
		Izdanje: 1
		Revizija: 1
		Strana: 1 od 10

1. Identifikacija smeše i društva / preduzeća
identifikator 1.1 proizvoda:

Hexol Synline Sprint 10w40 API SJ/CF

1.2 Relevantne utvrđene upotrebe smeše i upotrebe koje se ne preporučuju
Relevantni identifikovani načini korišćenja: motorno ulje. Koristi se ne preporučuju:
nema podataka

1.3 Podaci o dostavljaču bezbednosnog lista:

S.C. HEKSOL LUBE S.R.L.

Adresa: Comuna. Paleu, ul. Ardealului 1A, Judet Bihor

Tel / faks: 0259 449203/428299

1.4 Broj hitne službe

Telefon: 0259-454216; 0259-449203; 8-16h radnim danima.

2. Identifikacija opasnosti

2.1 Klasifikacija smeše

2.1.1 Klasifikacija smeše u skladu sa uredbom 1272/2008 / EZ opasnosti klasi i
kategoriji: Izjava opasnosti: Nije klasifikovan.

2.1.2 Klasifikacija supstance u skladu sa regulativom 1999 zdravstvenim rizicima / 45
/ EZ ljudska: Simbol opasnosti nije potrebna.

Napomena: Produžena i / ili ponovljeni kontakt može izazvati iritaciju
na kožu ili u očima zavisno od individualnog osetljivosti
(Videti takođe zaštitna oprema).

Ugrožavanje bezbednosti: Simbol opasnosti nije potreban.

Ekološke opasnosti: Opasnost simbol nije potrebna.

Napomena: Izlivanje mogu da formiraju film na vodenim površinama uzrokuje
oštećen prenos kiseonika.

2.2 Elementi etikete 1272/2008 / EZ

Identifikacija: Trgovina naziv: Hexol Synline Sprint 10w40

GHS Piktogram: nije potrebna

Signal reč: nije potrebna





HEXOL LUBE SRL	BEZBEDNOSNI LIST U Skladu Sa Uredbom 1272/2008/EC Hexol Synline Sprint 10W40 API SJ/CF	Datum: 29.05.2015
		Izdanje: 1
		Revizija: 1
		Strana: 2 od 10

O opasnosti : nije obavezna Obaveštenja o merama predostrožnosti - prevencija:

P273 Avoid ispuštanje u životnu sredinu .

Obaveštenja o merama predostrožnosti -

Odlaganje :

P501 Odložiti sadržaj / kontejner u skladu sa

nacionalnim propisima . Ostale obaveze za

obeležavanje :

Taktilna upozorenje od opasnosti : Nije

potrebno . Transport klasifikacija : vidi

poglavlje 14

2.3 Druge opasnosti nema podataka

3. Sastav / informacije o sastojcima

3.2 Smesi

Hemijski opis : Mešavina mineralnih baznih ulja

sa aditivima .

Komponenta (a) / Opasan sastojak (i) :

Naziv	EINECS broj	Cas broj	Hazard symbol/ Hazard classes and cat.	Risk phrase / Hazard statements	Konc. % (m/m)
Ulje za podmazivanje (petroleum), C>25* REACH Registracija Br. 01- 21194886948-13	309-874- 0	101316-69- 2	--	--	Max. 99.5
Phosphorodithioic acid, mixed O,O- bis(1,3- dimethylbutyl and iso-Pr)esters, cink soli REACH Registracija Br. 01-2119493626- 26	283-392- 8	84605-29-8		H318 H315 H411	Max. 1

* : Sa granicom izloženosti

Kompletan tekst svakog relevantnog R- , H- fraze i klasa opasnosti i mačke . videti u

sekciji 16 .



HEXOL LUBE SRL	BEZBEDNOSNI LIST U Skladu Sa Uredbom 1272/2008/EC Hexol Synline Sprint 10W40 API SJ/CF	Datum: 29.05.2015
		Izdanje: 1
		Revizija: 1
		Strana: 3 od 10

4. Mere prve pomoći 4.1 Description mera prve pomoći

Opšte informacije: Nikada ne davati ništa u usta osobi koja je bez svesti ili nikad izazvati povraćanje.

Udisanje: Uklonite utiče na svež vazduh. Ako brz oporavak ne javljaju, dobiju medicinsku pomoć.

Kontakt sa kožom: Skinite zaprljanu odeću. Operite kožu sa velikom količinom voda, sapun. U slučaju upornog iritacije, dobije medicinsku pomoc.

Kontakt sa očima: isperite oči sa dosta vode za 10-15 minuta. U slučaju uporan iritacija, potražite medicinsku pomoć.

U slučaju gutanja: Ukoliko se proguta, daju vode. Nemojte izazivati povraćanje. Get medicinski pažnja.

4.2 Najvažniji simptomi i dejstva, akutni i zakasneli Nema podataka dostupno.

4.3 Oznaka za hitnu medicinsku pomoć i poseban tretman nije potreban potre bno.

5. Mere za suzbijanje požara požara:

Pogledajte takođe Član 9 - paljenja.

5.1 Ektinguishing mediji Odgovarajuće sredstvo za gašenje: Pena, ugljen dioksid, suva hemikalija u prahu. Nepodesan za gašenje požara: vodeni mlaz

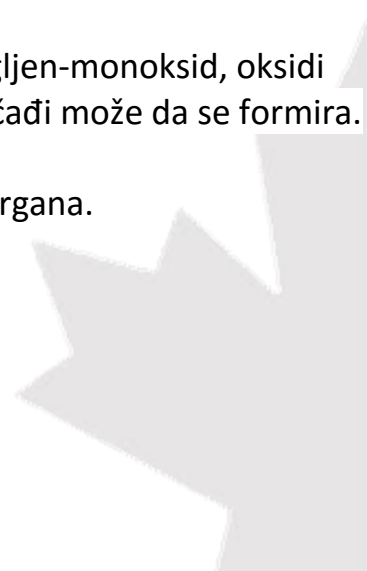
5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz mešavine

Štetni produkti sagorevanja: Na spaljivanja, ugljen-dioksid, ugljen-monoksid, oksidi sumpora, azotni oksidi, fosfor oksida, različiti ugljovodonici i čađi može da se formira.

5.3 Saveti za vatrogasce Posebna zaštitna oprema:

Prema postojećim propisima protivpožarne. Zaštita disajnih organa.

Dodatne informacije:





HEXOL LUBE SRL	BEZBEDNOSNI LIST U Skladu Sa Uredbom 1272/2008/EC Hexol Synline Sprint 10W40 API SJ/CF	Datum: 29.05.2015
		Izdanje: 1
		Revizija: 1
		Strana: 4 od 10

Prikupljanje otpadnih polara vode odvojeno. To ne sme da uđe u kanalizaciju. Kontaminirana voda za gašenje moraju biti tretirane u skladu sa propisima.

6. Mere u slučaju hemijskog udesa

6.1 Lične mere opreza, zaštitna oprema i hitne procedure Lične mere predostrožnosti: videti glavu 8

6.2 Mere zaštite životne sredine:

Ograničiti izlivanje da spreči materijal od ulaska kanalizaciju, vodene, odvode i u zemlju
Obavesti nadležni organ

6.3 Metode i materijali za ograničavanje i čišćenje

Na zemljištu: Sve vrste izvora paljenja treba ukloniti. Oporavi slobodne tečnosti za pumpanje. Sadrže ostatak ili male količine sa peskom, zemljom ili drugim odgovarajućim apsorbenata. Odložite u skladu sa lokalnim propisima.

Na vodi: ograničiti prosipanje. Ukloniti sa površine od nedozvoljeno ubiranje ili odgovarajućim apsorbenata. Obavesti lokalne vlasti u skladu sa propisima.

6.4 Povezanost sa drugim odeljcima

Lične mere predostrožnosti: vidi odeljak metode lečenja 8. otpada: videti poglavlje 13.

7. Rukovanje i skladištenje

7.1 Precautions za bezbedno rukovanje

Držite opštih mera za normalan rad sa maziva i zapaljivih tečnosti.

Držati dalje od zračenja toplote i otvorenog plamena.

Izbegavajte kontakt sa kožom i očima. Izbegavajte produženi disanje naftnih isparenja ili magle. Uverite se objekti za pranje nakon radnog vremena i pre pauze Skinuti kontaminiranu ili ulje-natopljen odeću, oprati toplom vodom i sapunom.

Pri rukovanju ne jesti, piti i ne pušiti. Izbegavajte prskanje proizvod. Rukovanje temperatura: ne zna

7.2 Uslovi za sigurno skladištenje, uključujući i nekompatibilnosti





HEXOL LUBE SRL	BEZBEDNOSNI LIST U Skladu Sa Uredbom 1272/2008/EC Hexol Synline Sprint 10W40 API SJ/CF	Datum: 29.05.2015
		Izdanje: 1
		Revizija: 1
		Strana: 5 od 10

Skladišni kapaciteti moraju biti u skladu sa propisima za skladištenje zapaljivih tečnosti. Čuvati na suvom, dobro provetrenom mestu u originalu, zatvorenim kontejnerima. Držati dalje od zračenja toplote, otvorenog plamena i jaka oksidaciona sredstva. Temperatura skladištenja: maks. 40 ° C

7.3 Specifične krajnje primene (a) eungine ulje.

8. Kontrola izlaganja / lična zaštita mere kontrole Engineering: Nije potrebno.

8.1 Parametri kontrole:

Mineralno ulje magla: TVA: 5 mg / m³; TVA: 10 mg / m³,
za ulje magle, pare
isključena (ACGIH).

Metoda testiranja, preporučuje se:
NIOSH 5026

8.2 Kontrola izlaganja Lična zaštita:

Zaštita disajnih organa: Disanje aparat nije potrebna.

Zaštita ruku: Oil rukavice (EN 374,
Vreme prodiranja 480 minuta)
(Npr nitril guma - minimalna
debljina 0,33 mm).

Napomena: uputstva proizvođača za
koriste i uslovi

Aplikacija treba posmatrati.

Zaštita očiju: Potpuno zatvoreni zaštitni naočari.

Zaštita kože: Zaštitna odjeća (otporan na ulje).

Druga specijalna: nema podataka

Kontrola izlaganja životne sredine:

Ne ispuštati u kanalizaciju / površinske
vode / podzemne.

9. Fizička i hemijska svojstva

9.1 Informacije o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima

Izgled:

Fizičko stanje: tečnost

Boja: žuta, jasno

Miris: karakterističan





HEXOL LUBE SRL	BEZBEDNOSNI LIST U Skladu Sa Uredbom 1272/2008/EC Hexol Synline Sprint 10W40 API SJ/CF	Datum 29.05.2015
		Izdanje: 1
		Revizija: 1
		Strana:6 od 10

Promena u fizičkom stanju:

Pour point (ISO 3016): tip. -30 ° C

Tačka ključanja: nije dostupno

drugi:

Tačka (COC) (EN ISO 2592): tip. 200 ° C

Tačka paljenja (ISO 2592): nije dostupno

Temperatura samopaljenja: nije dostupno

Eksplzivna svojstva: nije eksplozivan

Oksidirajuća svojstva: ne oksidira

Pritisak pare na 20 ° C: zanemarljiv

Gustina na 15 ° C (EN ISO 12185): Tip. 0,874 g / cm³

Rastvorljivost u vodi: praktično nerastvorljiva u vodi

Rastvorljivost u drugim rastvaračima: benzin, kerozin, toluen, itd

N-oktanol / voda koeficijent: nije dostupno

Gustina pare: nije dostupno

Grejanje vrednost: inf. 38 000 kJ / kg

Kinematička viskoznost na 40 ° C (EN ISO Tip 45.2 mm² / s.
3104):

9.2 Ostale informacije nema podataka

10. Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost: Opasno reaktivnost nije poznato.

10.2 Hemijska stabilnost: Nema razlaganja ako se skladišti i na odgovarajući način.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija: Nije poznato.

10.4 Uslovi koje treba izbegavati: Direktno toplote ili paljenja izvora.

10.5 Materijali: Jaki oksidanti.

10.6 Opasni produkti razlaganja: Nema opasnih proizvoda razlaganja nastaju pod normalnim uslovima. Štetni produkti sagorevanja: vidi odeljak 5.

11. Toksikološke informacije

11.1 Informacije o toksikološkim dejstvima

Akutna toksičnost:

Oral: LD50 (pacov)> 2000 mg / kg (baziran na komponentama)

Dermal LD50 (zec)> 2000 mg / kg (na osnovu komponente)

Akutna toksičnost: iritacija

Kože: ne izaziva iritaciju (na osnovu komponente)





HEXOL LUBE SRL	BEZBEDNOSNI LIST U Skladu Sa Uredbom 1272/2008/EC Hexol Synline Sprint 10W40 API SJ/CF	Datum: 29.05.2015
		Izdanje: 1
		Revizija: 1
		Strana: 7 od 10

Oči: ne izaziva iritaciju (na osnovu komponente), izaziva ozbiljnu iritaciju očiju
Napomena: Produžena i / ili ponovljeni kontakt može izazvati iritaciju na koži ili u očima zavisno od individualnog osetljivosti.

Respiratorni ili Sensibilizacija: ne izaziva osetljivost (na osnovu komponente)

Ostale informacije, specifični efekti:

Proizvod ne sadrži PCB, PCT, i druga jedinjenja hlora i teških metala, barijum jedinjenja.

Note L: Klasifikacija kao kancerogena ne treba primeniti prema 1272/2008 / EC, jer se može pokazati da je supstanca sadrži manje od 3% DMSO ekstrakt mereno IP 346.

ćelija koje kličaju: Karcinogenost:

Reproduktivna toksičnost:

Spec-jednokratna izloženost: Spec-ponovljeno izlaganje: Opasnost od aspiracije: nije poznato, odn. Ne mutagen (baziran na komponentama) nije poznata, resp. Ne kancerogena (baziran na komponentama)

nije poznato, resp. nema efekta Reproduction-oštećenje (baziran na komponentama)

Nije poznato Nije poznato Nije poznato

12. Ekološke informacije

12.1 podatak za

Toksičnost proizvod.

Vodene organizme:

Soil organizmi:

biljke:

12.2 Postojanost i Nema dostupnih podataka.

razgradnja

Biorazgradivost: Nema podataka.

12.3 Potencijal Nema raspoloživih podataka.

12.4 Mobilnost

Mobilnost u zemljištu upija u zemljištu.

Mobilnost u vodi: pluta na vodi.





HEXOL LUBE SRL	BEZBEDNOSNI LIST U Skladu sa Uredbom 1272/2008/EC Hexol Synline Sprint 10W40 API SJ/CF	Datum: 29.05.2015
		Izdanje: 1
		Revizija: 1
		Strana: 8 od 10

12.5 Rezultati PBT i vPvB Nije potrebno.

procena

12.6 Ostala štetna dejstva

Sadržaj teških metala: Nema.

PCT, PCB i drugi Nema.

hlor

ugljovodonici:

uticaji na životnu sredinu: Izlivanje može formirati onvatersurfacescausing film

oštećen prenos kiseonika.

Klasifikacija štetnosti za vodu (nemački):

13. Smernice za odlaganje

13.1 Metode obrade otpada Proizvod odlaganje:

Otpad od proizvoda ili korišćenog ulja treba tretirati kao opasan otpad. EVC kod: 13 02 05 *

Mineralnoj bazi ne-hlor motor, menjač i ulja za podmazivanje. Odlaganje mora biti u skladu sa nacionalnim i lokalnim propisima. Preporučeni metod za tretman otpadnih: spaljivanje

Uklanjanje ambalaže:

Kontejneri sa ostatkom proizvoda treba tretirati kao opasan otpad u skladu sa nacionalnim i lokalnim propisima.

EVC kod: 15 01 10 *

Pakovanje sadrži ostatke ili su kontaminirani opasnim materijama. Odlaganje mora biti u skladu sa nacionalnim i lokalnim propisima. Otpadne vode:

Kvalitet otpadnih voda emitovane na prirodne vode mora biti u skladu sa nacionalnim i lokalnim propisima.

Treba voditi računa u svakom slučaju kako bi se osiguralo poštovanje EK, nacionalnim i lokalnim propisima. To je odgovornost korisnika da znaju sve relevantne nacionalne i lokalne propise.

14. Podaci o transportu

Kopneni saobraćaj:

Put / Železnički ADR / RID: Nije klasifikovan. plovni putevi:





HEXOL LUBE SRL	BEZBEDNOSNI LIST U skladu sa Uredbom 1272/2008/EC Hexol Synline Sprint 10W40 API SJ/CF	Datum: 29.05.2015
		Izdanje: 1
		Revizija: 1
		Strana: 9 od 10

Unutrašnji plovni putevi / Morski transport: ADN / IMDG: Nije klasifikovan.

Vazdušni saobraćaj: ICAO / IATA-: Nije klasifikovan.

15. Informacije o propisima

15.1 bezbednosti, zdravlju i zaštiti životne sredine propisi / zakoni specifični za mešavinu. Ovaj bezbednosni list pripremljen je u skladu sa Uredbom 1907/2006 / EZ (Mod. 453/2010 / EC) i 1272/2008 / EZ.

15.2 Procena o bezbednosti. nije dostupno

16. Ostale informacije

Informacije date u ovom tehničkom listu je zasnovan na našem najboljem znanju u vreme objavljivanja. Informacije se odnosi samo na ovaj proizvod i ima za cilj da pomogne svoju bezbedan transport, rukovanje i korišćenje. Navedeni fizičkih i hemijskih parametara opisuju proizvod radi bezbednosnim zahtevima i stoga ne bi trebalo tumačiti kao garantuje nikakvu konkretnu imovinu proizvoda ili kao deo specifikacije proizvoda ili bilo kog ugovora.

Proizvođač ili dobavljač neće preuzeti odgovornost za bilo kakvu štetu od upotrebe koji nisu preporučeni ili druge zloupotrebe proizvoda. To je odgovornost korisnika kako bi regulatorne mere predostrožnosti i poštuju preporuke za bezbedno korišćenje proizvoda.

Izvor podataka prikazanih u ovom materijalnom bezbednosnog lista:

Rezultati ispitivanja ovog proizvoda

Podaci o sigurnosti materijala komponenti proizvod je

Rumunski i EU liste opasnih materija

Relevantni rumunski regulacija i direktivama EU

Klasifikacija mješavine i koristi metod evaluacije u skladu sa propisom 1272/2008 / EZ (ML)

Nije klasifikovano.

Kompletan tekst svakog relevantnog H- fraze i klasa opasnosti i mačke. u članu 3 .:



HEXOL LUBE SRL	BEZBEDNOSNI LIST U Skladu Sa Uredbom 1272/2008/EC Hexol Synline Sprint 10W40 API SJ/CF	Datum: 29.05.2015
		Izdanje: 1
		Revizija: 1
		Strana: 10 od 10

H304 Može biti fatalno ukoliko se proguta i uđe u disajne puteve .

H315 iritaciju kože .

H318 Izaziva ozbiljno oštećenje očiju

H319 ozbiljnu iritaciju očiju .

H411 Otrovnost za vodene organizme sa dugotrajnim posledicama .

Asp.Tok.1Aspiration opasnost Kategorija 1

Irit . Skin korozija / iritacija Kategorija 2

Eie Irrit . 2 Teško oštećenje oka / iritacija oka Kategorija 2

Akuatic Chronic 2 Opasno po vodenu životnu sredinu , Hronična kategorija 2

