



RV TRADE DOO
Novi Sad, Partizanska 52
Tel: 021/480 3222, Fax: 021/480 3223
Mob: 063/88-26-001
Besplatan poziv: 0800/111 113

DATUM IZRADE: 15.06.2015.

VERZIJA: I
DATUM VERZIJE: 15.06.2015.
REVIZIJA: -
DATUM REVIZIJE: -

BEZBEDNOSNI LIST

MEYLE LHM-PLUS

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl.glasnik RS" 100/11)

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

Identifikator proizvoda: **MEYLE LHM-PLUS**

Registracioni broj
hemikalije: -

Podpoglavlje 1.2. Identifikovani način korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Namena proizvoda: *Mazivo*
Identifikovani načini korišćenja hemikalije: *Hidraulično ulje*
Način korišćenja koji se nepreporučuje: Ne koristiti u druge namene.

Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču

Uvoznik/distributer: RV TRADE DOO
Adresa: Partizanska 52
Tel: 021/480 3222
Faks: 021/480 3223
Kontakt osoba za BL: rv@rvtrade.rs

Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Centar za kontrolu trovanja 011 360 84 40 (dvadeset četiri sata, dežurni toksikolog)
VMA 011 266 11 22; 266 27 (dvadeset četiri sata)
Hitna pomoć (194); Vatrogasci (193); Policija (192)

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl.glasnik RS“ br. 105/13)

Klasifikacija: Nije klasifikovano

Najvažniji štetni fizičko-hemijski efekti: Nema podataka

Štetni efekti po zdravlje ljudi: Nema podataka

Efekti na životnu sredinu: Nema podataka



RV TRADE DOO
Novi Sad, Partizanska 52
Tel: 021/480 3222, Fax: 021/480 3223
Mob: 063/88-26-001
Besplatan poziv: 0800/111 113

DATUM IZRADE: 15.06.2015.

VERZIJA: I
DATUM VERZIJE: 15.06.2015.
REVIZIJA: -
DATUM REVIZIJE: -

Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja

Obeležavanje u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl.glasnik RS“ br. 105/13)

Piktogram opasnosti i reč upozorenja: Nije klasifikovano
Obaveštenje o opasnosti: Nije klasifikovano
Obaveštenje o merama predostrožnosti: P102- Čuvati van domašaja dece
P501- Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima
Sadrži: Ulja za podmazivanje (nafta), C20-50, obrađena vodonikom, neutralno ulje-bazno

Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti

Hemikalija ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB

Štetni efekti po zdravlje ljudi: Nema podataka

Efekti na životnu sredinu: Nema podataka

Fizičko-hemijski učinci: Nema podataka

POGLAVLJE 3: Sastav/podaci o sastojcima

Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance

Nije relevantno

Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima u smeši

Hemijski naziv	Indeksni broj	EC broj	CAS broj	Klasifikacija CLP/GHS	Sadržaj supstance u %
Ulja za podmazivanje (nafta), C20-50, obrađena vodonikom, neutralno ulje-bazno	649-483-00-5	276-738-4	72623-87-1	Karc.1B- H350 (L)	10-15

- Baza, visoko rafinisana mineralna ulja koja se koriste u ovim proizvodima sadrže manje od 3% DMSO ekstrakta prema IP 346.

Klasifikacija CLP/GHS je u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl.glasnik RS“ br. 105/13)

Granične vrednosti izloženosti ukoliko su dostupne, navedene su u Poglavlju 8.

Za pune nazive skraćenica pogledati Poglavlje 16.



RV TRADE DOO
Novi Sad, Partizanska 52
Tel: 021/480 3222, Fax: 021/480 3223
Mob: 063/88-26-001
Besplatan poziv: 0800/111 113

DATUM IZRADE: 15.06.2015.

VERZIJA: I
DATUM VERZIJE: 15.06.2015.
REVIZIJA: -
DATUM REVIZIJE: -

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

Podpoglavljje 4.1. Opis mera prve pomoći

Zameniti kontaminiranu odeću. Nemojte stavljati krpe natopljene proizvodom u džepove pantalona.

- Udisanje:** U slučaju udisanja aerosola/prskanja magle: konsultovati lekara. Obezbedite svež vazduh. Izbegavajte udisanje prašine/ isparenja/ gasa/ magle/ isparenja/ sprej. Nakon udisanja: Ako je disanje otežano, izvedite povređenu osobu na svež vazduh i obezbediti joj mirovanje u položaju koji olakšava disanje.
- Kontakt sa kožom:** Posle kontakta sa kožom, odmah skinuti svu kontaminiranu odeću i isprati sa sapunom i dosta vode. Ako se javi iritacija kože ili osip: Potražiti savet lekara.
- Kontakt sa očima:** Odmah isprati pažljivo i temeljno oči vodom. U slučaju da problemi i tegobe ne prolaze obratiti se oftalmologu.
- Gutanje:** Odmah isperite usta vodom i popiti dosta vode. Ako se proguta, ne izazivati povraćanje, odmah potražiti lekarsku pomoć i pokazati etiketu lekaru.

Podpoglavljje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

- Akutni:** Proizvod ima negativne efekte na centralni nervni sistem. Nakon inhalacije, efekat narkoze u koncentraciji od 8mg/l vazduha izaziva mučninu i pospanost, dok koncentracija od 40mg/l vazduha može biti fatalna posle 5 do 10 minuta udisanja.
- Odloženi:** Ponovljene izloženosti mogu da izazovu hronične neurološke efekte.

Podpoglavljje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

- Lekarska pomoć:** Opasnost od aspiracije: odmah pozovite medicinsku pomoć
- Udisanje:** Oprez ako žrtva povraća: Opasnost od aspiracije.

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

Podpoglavljje 5.1. Sredstva za gašenje požara

- Odgovarajuća sredstva za gašenje požara:** Sredstvo za gašenje treba odabrati u zavisnosti od okoline. Ugljen dioksid (CO₂). Suvi prah. Pena.
- Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara:** Ne koristiti otvoreni vodeni mlaz. (osim za hlađenje)

Podpoglavljje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

- Posebne opasnosti tokom gašenja požara:** Sagorevanjem proizvoda nastaju gasovi: Ugljen dioksid (CO₂), ugljen monoksid. Oksidi sumpora i fosfora. Vodonik sulfid (H₂S).
Voda nakon gašenja požara mora biti sprečena da dospe u odvođe ili površinske vode.

Podpoglavljje 5.3. Savet za vatrogasce

- Mere zaštite tokom gašenja požara:** U toku požara nastaje crni dim zbog čega je potrebno nositi aparat za disanje.
- Posebna zaštitna oprema za vatrogasce:** U slučaju požara, ne udisati dim, neophodno je da koriste aparat za disanje.



POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

Podpoglavljje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Lične mere predostrožnosti: Velika opasnost od klizanja zbog curenja ili prosutog sadržaja.
Nositi odgovarajuću zaštitnu odeću.
Nosite zaštitu za disajne organe kada ste u prisustvu isparenja, prašine i aerosola.

Podpoglavljje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Mere zaštite životne sredine: Ne ispuštati u kanalizaciju ili vodenu sredinu. Sprečite širenje na velikim površinama (npr. pregrađivanjem ili postavljanjem propusta).

Podpoglavljje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Metode čišćenja: Pokupiti sa materijalima koji vežu tečnost (npr. pesak, diatomska zemlja, kiseline ili univerzalna vezivna sredstva). Odlagati otpad prema nacionalnim propisima o odlaganju otpada.
U slučaju isparavanja preparata ili curenja u vodu, zemlju ili drenažni sistem obavestiti nadležne organe.

Podpoglavljje 6.4. Upućivanje na druga poglavljja

Za informacije o kontaktu u hitnim slučajevima, videti poglavljje 1.
Za informacije o odgovarajućoj opremi za ličnu zaštitu, videti poglavljje 8.
Za informacije o dodatnom tretmanu otpada, videti poglavljje 13.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

Podpoglavljje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Bezbedno rukovanje sa hemikalijom: Nema posebnih mera koje su neophodne za bezbedno rukovanje preparatom. Zaštitite kožu pomoću zaštitne kreme. Operite ruke pre pauze i na kraju rada.
Uslovi koje treba izbegavati: udisanje aerosola ili magle. Pri rukovanju ne pušiti.

Zaštita od požara i eksplozije: Čuvati daleko od izvora toplote.

Načini rukovanja nekompatibilnim hemikalijama i smanjenje oslobađanja hemikalije u životnu sredinu: Ako proizvod uđe u zemlju, postaje mobilan i može kontaminirati podzemne vode.

Podpoglavljje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Zahtevi za skladišna područja i posude: Nemojte skladištiti zajedno sa hranom i stočnom hranom, kao ni sa jakim oksidacionim agensima.
Uslovi skladištenja: Čuvati u dobro zatvorenim posudama. Držite dalje od toplote. Čuvajte samo u originalnom pakovanju.

Podpoglavljje 7.3. Posebni načini korišćenja

Napomena: Nema podataka



POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti

Podpoglavljje 8.1. Parametri kontrole izloženost

Parametri kontrole izloženosti prema Pravilniku o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Sl. Glasnik RS“ br. 106/2009):

Nema podataka

Podpoglavljje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Tehničko-tehnološke mere:

Nema podataka

Lična zaštita:

Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti. Promenite kontaminiranu odeću. Operite ruke pre pauze i na kraju rada preparatom. Zaštitite kožu pomoću zaštitne kreme. Čuvati odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje. Nemojte udisati isparenja.

Zaštita očiju/lica:

U slučaju prskanja, isparavanja nositi zaštitne naočare.

Zaštita kože:

U slučaju prskanja, isparavanja nositi zaštitnu odeću.

Zaštita ruku

Nositi odgovarajuće rukavice.

Zaštita disajnih organa:

Nositi aparat za respiratornu zaštitu u prisustvu isparenja, magle i aerosola.

Posebne higijenske

Nema podataka

mere:

Zaštita od termičkih

Nema podataka.

opasnosti:

Kontrola izloženosti životne sredine:

Opšte preporuke:

Nema podataka

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

Podpoglavljje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Izgled-agregatno stanje:

Tečnost, zlatno zelene boje

Miris:

Karakterističan

Prag mirisa:

Nije određen

pH hemikalije:

Nije primenljiv

DIN 51369

Tačka topljenja/temperatura

~51°C

DIN ISO 3016

mržnjenja:

Početna tačka ključanja i opseg °C

Nema podataka

ključanja:

Tačka paljenja: °C

> 90°C

ISO 2592

Brzina isparavanja:

Nema podataka

Zapaljivost:

Nema podataka

Granica donja

Nema podataka

zapaljivosti ili

gornja

eksplozivnost:

Napon pare:

Pa

< 0,1 hPa na 20 °C izračunato

Gustina pare:

Nije određen

Relativna gustina na 15°C:

kg/m³

~0,86 g/cm³ na 15 °C

DIN 51757

Rastvorljivost u vodi:

Praktično nerastvorljiv



RV TRADE DOO
Novi Sad, Partizanska 52
Tel: 021/480 3222, Fax: 021/480 3223
Mob: 063/88-26-001
Besplatan poziv: 0800/111 113

DATUM IZRADE: 15.06.2015.

VERZIJA: I
DATUM VERZIJE: 15.06.2015.
REVIZIJA: -
DATUM REVIZIJE: -

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda:	Log Pow	Nije određen
Temperatura samozapaljenja:		Nema podataka
Temperatura razlaganja:		Nema podataka
Viskozitet (kinematička)	cSt	16-23 mm ² /s na 40 °C DIN 51562
	mm²/s	Nema podataka na 100 °C
Eksplozivna svojstva:		Nema podataka
Oksidujuća svojstva:		Nema podataka

Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci

Nema podataka

POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost

Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Jaki oksidacioni agensi

Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Stabilno pri preporučenim uslovima skladištenja i korišćenja. Razgrađuje se na povišenim temperaturama (>300°C).

Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Opasne reakcije: Moguće opasne reakcije sa jakim organskim agensima. Ovaj proizvod je stabilan pri normalnim uslovima korišćenja. Opasne reakcije su malo verovatne.

Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Uslovi koje treba izbegavati: Jaka oksidaciona sredstva

Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Materije koje treba izbegavati: Jaki oksidacioni agensi.

Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Termičko razlaganje: Pri normalnim uslovima skladištenja, rukovanja, transporta: nema štetnih produkata.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

a) Akutna toksičnost

oralno (LD50):	LD50 >5000 mg/kg (pacov) (OECD 401)
inhalaciono (LC50):	LD50 > 5000 mg/kg (zec) (OECD 403)
dermalno (LD50):	LD50 > 2000 mg/kg (zec) (OECD 402)

Podaci za Ulja za podmazivanje C20-50, obrađeno vodonikom neutralno ulje-bazno (CAS:72623-87-1)

oralno (LD50):	LD50 >5000 mg/kg (pacov) (OECD 401)
inhalaciono (LC50):	LD50 > 5,53 mg/l (zec) (OECD 403)
dermalno (LD50):	LD50 > 2000 mg/kg (zec) (OECD 402)



RV TRADE DOO
Novi Sad, Partizanska 52
Tel: 021/480 3222, Fax: 021/480 3223
Mob: 063/88-26-001
Besplatan poziv: 0800/111 113

DATUM IZRADE: 15.06.2015.

VERZIJA: I
DATUM VERZIJE: 15.06.2015.
REVIZIJA: -
DATUM REVIZIJE: -

b) Korozivno oštećenje kože/iritacija

Čest i produžen kontakt sa kožom može izazvati iritaciju kože.

v) Teško oštećenje oka/iritacija oka;

Čest i produžen kontakt sa očima može izazvati iritaciju oka.

g) Senzibilizacija respiratornih organa ili kože

koža

Zbog malog sadržaja supstanci koje izazivaju senzibilizaciju, proizvod nije senzibilizatoran za kožu.

Respiratorni trakt

Iritativno za respiratorni trakt. Ne udisati isparenja.

d) Mutagenost germinativnih ćelija

Nema podataka o mutaciji.

d) Karcinogenost

Nije klasifikovan kao karcinogen.

e) Toksičnost po reprodukciju

Nema podataka

ž) specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

Nema podataka

z) specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost

Nema podataka

i) opasnost od aspiracije.

Nema podataka

Informacije o verovatnim putevima izlaganja

Gutanje, udisanje, kontakt sa kožom.

Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima

Inhalacioni

Nema podataka

Peroralni

Nema podataka

Dermalni

Nema podataka.

Izloženost oka

Nema podataka

Odloženi i trenutni efekti, kao i hronični efekti usled kratkotrajnog i produženog izlaganja

Nema podataka

Efekti interakcije

Nema podataka

Odsustvo određenih podataka

Nema podataka

Podaci o smeši u odnosu na podatke o supstancama o njoj

Nema podataka



RV TRADE DOO
Novi Sad, Partizanska 52
Tel: 021/480 3222, Fax: 021/480 3223
Mob: 063/88-26-001
Besplatan poziv: 0800/111 113

DATUM IZRADE: 15.06.2015.

VERZIJA: I
DATUM VERZIJE: 15.06.2015.
REVIZIJA: -
DATUM REVIZIJE: -

Ostali podaci

Nema posebnih opasnosti, kada se proizvod ispravno koristi.

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

Štetno za vodene organizme, može izazvati dugotrajne štetne efekte u vodenoj životnoj sredini.

Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Toksičnost za ribe:	Nema podataka
Toksičnost za bakterije:	Nema podataka
Toksičnost za dafnije i ostale vodene beskičmenjake	Nema podataka
Toksičnost za alge	Nema podataka

Podaci za Ulja za podmazivanje C20-50, obrađeno vodonikom neutralno ulje-bazno (CAS:72623-87-1)

Toksičnost za ribe:	LC50(96h)>100 mg/l OECD 203
Toksičnost za bakterije:	Nema podataka
Toksičnost za dafnije i ostale vodene beskičmenjake	EC50(48h)>10000mg/l OECD 201
Toksičnost za alge	ErC50(72h)>=100mg/l OECD 202

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Biorazgradivost:	Nije lako biorazgradivo (prema OECD-kriterijumu). Proizvod je delimično biorazgradiv- značajni ostaci ostaju.
Hemijska potrošnja kiseonika: (HPK)	Nema podataka
Fizičko-hemijska odstranjivost:	Nema podataka

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Faktor biokoncentracije(BCF):	Nema podataka
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka za preparat. <i>Podaci za Ulja za podmazivanje C20-50, obrađeno vodonikom neutralno ulje-bazno (CAS:72623-87-1) log Pow>6</i>

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Zemljište/voda koeficijent raspodele (K_{oc})	Nema podataka
Pokretljivost	Nema podataka

Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Prema aktuelnim saznanjima proizvod ne sadrži substance koje su perzistentne, bioakumulativne ili štetne po životnu sredinu (PBT substance), odnosno veoma perzistentne ili veoma bioakumulativne substance (vPvB substance).

Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti

Zbog svoje niske rastvorljivosti u vodi proizvod skoro potpuno mehanički se odvoji u postrojenjima za prečišćavanje vode kao biološki otpad i tako se eliminiše iz vode. Korišćeno ulje ne sme biti ispuštano u kanalizaciju ili u površinske vode, niti mu se sme dozvoliti prodiranje u zemljiše. Ne dozvoliti nekontrolisano curenje proizvoda u životnu sredinu.



RV TRADE DOO
Novi Sad, Partizanska 52
Tel: 021/480 3222, Fax: 021/480 3223
Mob: 063/88-26-001
Besplatan poziv: 0800/111 113

DATUM IZRADE: 15.06.2015.

VERZIJA: I
DATUM VERZIJE: 15.06.2015.
REVIZIJA: -
DATUM REVIZIJE: -

POGLAVLJE 13: Tretman i odlaganje otpada

Tretirati kao opasan otpad. Predati ovlašćenom operateru za sakupljanje opasnog otpada u skladu sa nacionalnim propisima. Opasan otpad se ne sme odlagati ispuštanjem u kanalizaciju i u prirodne vodotokove, niti odlagati zajedno sa komunalnim otpadom. Odlagati u posebne kontejnere za odlaganje opasnog i posebnog otpada.

Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

Otpad nastao korišćenjem proizvoda: Predati preduzeću ovlašćenom za skupljanje opasnog otpada.

Ambalaža: Prazni, čisti kontejneri se mogu reciklirati. Kontaminiranu ambalažu predati preduzeću ovlašćenom za skupljanje opasnog otpada.

Oznaka prema katalogu otpada

Indeksni broj	
13 02 05*	Mineralna nehlorovana motorna ulja, ulja za menjače i podmazivanje
15 01 10*	Ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

Klasifikacijske oznake za transport (ADR/RID/AND/IMDG/IATA): Ovaj proizvod nije klasifikovan kao opasan za transport.

Podpoglavlje 14.1: UN br Nema

Podpoglavlje 14.2: UN naziv za teret u transportu Nema

Podpoglavlje 14.3: Klasa opasnosti u transportu Nema

Podpoglavlje 14.4: Ambalažna grupa Nema

Podpoglavlje 14.5: Opasnost po životnu sredinu Nema

Podpoglavlje 14.6: Posebne predostrožnosti za korisnika Nema

Podpoglavlje 14.7: Transport u rasutom stanju Nema

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

Podpoglavlje 15.1. Podaci u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

Zakon o zaštiti životne sredine („Sl.glasnik RS“ br. 135/05, 36/09)

Zakon o hemikalijama („Sl.glasnik RS“ br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12)

Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu („Sl.glasnik RS“ br. 101/05)

Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl.glasnik RS“ br. 105/13) [CLP/GHS]

Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. Glasnik RS“ br. 100/11)



RV TRADE DOO
Novi Sad, Partizanska 52
Tel: 021/480 3222, Fax: 021/480 3223
Mob: 063/88-26-001
Besplatan poziv: 0800/111 113

DATUM IZRADE: 15.06.2015.

VERZIJA: I
DATUM VERZIJE: 15.06.2015.
REVIZIJA: -
DATUM REVIZIJE: -

Pravilniku o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Sl. Glasnik RS“ br. 106/2009)
Zakon o transportu opasnog tereta („Sl. Glasnik RS“ br. 88/2010)

Podpoglavlje 15.2. Procene bezbednosti hemikalije

Procena bezbednosti hemikalije je uradjena prema podacima od proizvođača.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Datum izrade bezbednosnog lista: 15.06.2015.

Verzija i datum verzije: I (prva), 15.06.2015.

Revizija i datum revizije: -

Značenje EUH- i H-oznaka:

H350- Može da dovede do pojave karcinoma

Sadržaj bezbednosnog lista je u skladu sa saznanjima i raspoloživim informacijama od strane **Proizvođača.**