



BEZBEDNOSNI LIST

MOGUL LC 2

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: **MOGUL LC 2**

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

Namena proizvoda: *Plastično mazivo*

Identifikacija način *Plastično mazivo*

korišćenja hemikalije:

Način korišćenja koji se ne preporučuje: *Ne koristiti u druge svrhe osim navedenih u poglavljima 1 i 7.*

Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču

Uvoznik/distributer: RV TRADE DOO

Adresa: Partizanska 52, Novi Sad

Tel: 021/480 3222

Faks: 021/480 3223

Elektronska adresa lica rv@rvtrade.rs (08.00 - 18.00h)

zaduženog za bezbednosni list:

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 55 (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, 52/17 i 21/19)

Klasifikacija: **Nije klasifikovano**

Najvažniji štetni fizičko-hemijski efekti: Nema podataka.

Štetni efekti po zdravlje ljudi: Nema podataka.

Efekti na životnu sredinu: Nema podataka.

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, 52/17 i 21/19)

Piktogram opasnosti i reč upozorenja: -

Obaveštenje o opasnosti: EUH210 - Bezbednosni list dostupan na zahtev.

Dodatno obaveštenje o opasnosti: -

Obaveštenje o merama predostrožnosti: -

Sadrži: Mineralno ulje

Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti

Hemikalija ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB.

Štetni efekti po zdravlje ljudi: Ne očekuje se bilo kakav rizik po zdravlje, ako se koristi prema upotrebi. Dugotrajni ili ponovljeni kontakt sa kožom može izazvati iritaciju.

Efekti na životnu sredinu: Ne očekuju se da će proizvod dugoročno štetno uticati na životnu sredinu.

Fizičko-hemijski učinci: Zapaljiva tečnost. Rizik od paljenja kada se zagreva iznad tačke paljenja.

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	Indeks broj	EC broj	CAS broj	Klasifikacija CLP/GHS	Sadržaj supstance u %
Mineralno ulje	-	-	-	(L)	-
Dilitijum azelat	-	254-184-4	38900-29-7	Ak. toks. 4, H302	<2,5

Napomena L - sadržaj mineralnog ulja je <3% - nije klasifikovano kao karcinogeno.

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, 52/17 i 21/19).

Granične vrednosti izloženosti ukoliko su dostupne, navedene su u Poglavlju 8.1.

Za pune nazive skraćenica pogledati Poglavlje 16.

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

Podpoglavljje 4.1. Opis mera prve pomoći

Ako je potrebno pružiti prvu pomoć, povređenog osloboditi tesne odeće, utopli ga i obezbediti mu mirovanje. Ako je svestan, postaviti povređenog u stabilan položaj i potražiti hitnu medicinsku pomoć. U slučaju zastoja rada srca, primeniti masažu srčanog mišića i odmah pozvati hitnu medicinsku pomoć. Ako je bez svesti ali diše, staviti povređeno lice u adekvatan položaj za oporavak i odmah pozovite medicinsku pomoć.

Udisanje:	U slučaju da se udahne aerosol, izvesti osobu na svež vazduh.
Kontakt sa kožom:	U slučaju kontakta sa kožom, oprati kontaminirane delove tela sapunom i vodom i tretirati ih odgovarajućom kremom.
Kontakt sa očima:	Ukoliko dođe u kontakt sa očima, ukloniti kontaktna sočiva, ako ih ima. Isprati oči dobro sa dosta čiste (po mogućnosti, mlake) vode u trajanju od najmanje 15 minuta. Ako se nastavi iritacija oka, potražiti lekarsku pomoć.
Gutanje:	Isprati usta vodom. NE izazivati povraćanje.

Podpoglavljje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Nema.

Podpoglavljje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Lekarska pomoć:	Nema podataka.
Udisanje:	Proveriti disanje i puls kod unesrećenog. Ne izazivati povraćanje.
Gutanje i inhalacija:	Kontraindikacije: indukovano povraćanje i irigacija želuca. Korišćenje aktivnog uglja ne pokazuje efekte. Povređena osoba mora biti pod lekarskim nadzorom najmanje 48 do 72 sata. Praćenje simptoma plućnog edema počinje šest sati nakon gutanja/inhalacije i traje od 48 do 72 sata.
Lečenje:	Nema podataka.

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

Podpoglavljje 5.1. Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuća sredstva za gašenje požara:	Teška, srednja i slaba vazduh-mehanička pena, tip B ili C prah za gašenje požara.
Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara:	Vodeni mlaz (samo za hlađenje).

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

Posebne opasnosti tokom gašenja požara:	Proizvodi sagorevanja i opasnih gasova: dim, ugljen-monoksid, ugljen-dioksid.
--	---

Podpoglavljje 5.3. Savet za vatrogasce

Mere zaštite tokom gašenja požara:	Vatrogasci koji su izloženi dimu ili parama moraju nositi respiratornu zaštitu i zaštitu za oči.
Posebna zaštitna oprema za vatrogasce:	U zatvorenim prostorijama, vatrogasci moraju da koriste samostalan aparat za disanje.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

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

Lične mere predostrožnosti:	Sprečiti bilo kakvu kontaminaciju odeće/obuće proizvodom, sprečiti bilo kakav kontakt sa kožom i očima. Koristiti odgovarajuću zaštitnu odeću, u
------------------------------------	--

slučaju kontaminacije odmah promeniti odeću. Obezbediti dobru ventilaciju u ugroženim područjima. Sva lica koja ne učestvuju u spasavanju moraju biti udaljena na sigurno.

Podpoglavljje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Mere zaštite životne sredine:

Reagovati najbrže moguće, ne dozvoliti da sadržaj uđe u odvođe, podzemne vode ili vodotokove i zemljište, iz pogođenog područja (pregrađivanjem, zatvaranjem slivnika). Obavestiti nadležne organe.

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

Metode čišćenja:

Ukoliko je moguće, ograditi/zadržati prosuti materijal, ispumpati ili ukloniti mehanički ili pokupiti sa površine vode. Apsorbovati sav preostali sadržaj ili manju količinu pogodnim sorbentom (Vapex, Chezacarb, piljevina, pesak) a zatim odložiti u obeleženi kontejner za odlaganje otpada u skladu sa propisima.

Podpoglavljje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

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:

Ako je potrebno rukovanje teškim kontejnerima, koristiti odgovarajuću opremu za rukovanje i izbegavati mogućnost klizanja. Ne jesti, piti i pušiti na poslu. Čuvati proizvod dalje od namirnica, pića i hrane.

Zaštita od požara i eksplozije:

Pri rukovanju proizvodom moraju se poštovati sve mere zaštite od požara. Strogo zabranjeno pušenje ili otvoren plamen.

Načini rukovanja nekompatibilnim hemikalijama i smanjenje oslobađanja hemikalije u životnu sredinu:

Nema podataka.

Podpoglavljje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Zahtevi za skladišna područja i posude:

Nema podataka.

Uslovi skladištenja:

Čuvati u originalnim, dobro zatvorenim posudama zaštićenim od kiše, prašine, toplote i drugih vremenskih uslova. Zaštititi od prodora vode i mehaničkih nečistoća. Preporučena temperatura skladištenja je 25 °C. Ne izlagati temperaturama iznad 45 °C.

Podpoglavljje 7.3. Posebni načini korišćenja

Napomena:

Podmazivanje antifrikcionih i kliznih ležajeva, ležajeva koji rade u zahtevnim uslovima, sa velikim opterećenjem i visokim temperaturama na duži vremenski period.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti

Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženost

Smeša sadrži supstance za koje su postavljene granice izloženosti u radnom okruženju.

NDS: mineralno ulje (aerosol): 5 mg/m³
AGW: mineralno ulje (aerosol): 5 mg/m³
NPEL - prosečno: mineralno ulje (aerosol): 1 mg/m³
NPEL - kratkoročno: mineralno ulje (aerosol): 3 mg/m³
PEL: mineralno ulje (aerosol): 5 mg/m³
NPK-P: mineralno ulje (aerosol): 10 mg/m³

Parametri kontrole izloženosti prema Pravilniku o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Sl. glasnik RS“ br. 106/2009 i 117/2017):

Nema podataka.

Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Tehničko-tehnološke mere: Nema podataka.

Lična zaštita:

Zaštita očiju/lica: Koristiti zaštitne naočare ili štitnike za oči (štitnik za lice).

Zaštita kože: Nema podataka.

Zaštita ruku: Koristiti zaštitne rukavice otporne na uljane proizvode i testirane prema Standardu SRPS EN 374; najbolje da su napravljene od nitrilne ili neoprenske gume.

Zaštita disajnih organa: Nije neophodno koristiti zaštitu, ako je koncentracija pare u vazduhu manja od granične koncentracije. U suprotnom slučaju ili ako su nastali aerosoli, hitna upotreba maski sa A, AKS (braon) filterom, ili bilo koji drugi tip maski pogodan za zaštitu od organskih gasova i isparenja.

Posebne higijenske mere: Obratiti pažnju na opšte bezbednosne i higijenske navike. Ne jesti, ne piti i ne pušiti na radnom mestu. Nakon pranja kože toplom vodom i sapunom, preventivno je tretirati hidratantnom kremom.

Zaštita od termičkih opasnosti: Nema.

Kontrola izloženosti životne sredine:

Opšte preporuke: Neophodno je sprečiti curenje u okruženje svim raspoloživim sredstvima.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Izgled-agregatno stanje:	Polu-tečno
Boja:	Žuto do braon
Miris:	Blag
Prag mirisa:	Nije određeno
pH hemikalije:	Ne određuje se
Tačka topljenja/temperatura mržnjenja:	Nema podataka
Početna tačka ključanja i opseg ključanja: °C	Nije određeno
Tačka paljenja: °C	>150 °C
Brzina isparavanja:	Nije određeno

Zapaljivost:		IV klasa
Granica zapaljivosti ili eksplozivnost:	donja	Nije određeno
	gornja	Nije određeno
Napon pare:	Pa	<10 Pa na 20 °C
Gustina pare:		Nije određeno
Relativna gustina:	kg/m³	900 kg/m ³ na 15 °C
Rastvorljivost u vodi:		Ne rastvara se u vodi
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda:	Log Pow	Nije određeno
Temperatura samozapaljenja:		> 355 °C
Temperatura razlaganja:		Nije određeno
Viskozitet:	mm²/s	Nije određeno
	mm²/s	Nije određeno
Eksplozivna svojstva:		Nije eksplozivno
Oksidujuća svojstva:		Ne oksidira
Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci		
Tačka tečenja:		250 °C

POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost

Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Ne postoji opasnost od opasnih reakcija.

Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Stabilno pri preporučenim uslovima skladištenja i korišćenja.

Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Opasne reakcije: Nema opasnosti od opasnih reakcija.

Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Uslovi koje treba izbegavati: Prisustvo izvora paljenja i kontakt sa otvorenim plamenom.

Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Materije koje treba izbegavati: Jaki oksidacioni agensi.

Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Termičko razlaganje: Pri normalnim uslovima: nema. Ukoliko gori u nedostatku vazduha, moguće stvaranje ugljen-monoksida.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

a) Akutna toksičnost

Kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.



Oralno (LD50): 4212 mg/kg
Dermalno (LD50): 4903 mg/kg (zec)
Inhalaciono (LC50): Nema podataka.

Dilitijum azelat:

Oralno (LD50): >300 mg/kg (pacov)
Dermalno (LD50): >2000 mg/kg
Inhalaciono (LC50): Nema podataka.

b) Korozivno oštećenje/iritacija kože

Kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

v) Teško oštećenje/iritacija oka

Kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

g) Senzibilizacija respiratornih organa ili kože

Koža: Kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

Respiratorni organi: Kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

d) Mutagenost germinativnih ćelija

Kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

Mineralno ulje:

Sadržaj PAH je <3% (IP 346). Testovi genetske toksičnosti in vitro ili in vivo nisu dokazali mutaciju ćelija gena.

đ) Karcinogenost

Kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

Mineralno ulje:

Sadržaj PAH je < 3 % (IP 346). Nije karcinogeno za dermalnu ili inhalacionu izloženost.

e) Toksičnost po reprodukciju

Kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

ž) Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

Kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

z) Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost

Kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

i) Opasnost od aspiracije

Kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

Informacije o verovatnim putevima izlaganja 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.

Toksičnost ponovljenih doza
Nema podataka.

Efekti interakcije
Nema podataka.

Odsustvo određenih podataka
Nema podataka.

Podaci o smeši u odnosu na podatke o supstancama u njoj
Nema podataka.

Ostali podaci
Nema podataka.

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

Proizvod nije klasifikovan kao toksičan po životnu sredinu.

Podpoglavlje 12.1. Toksičnost
Kvantitativni podaci nisu dostupni.

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

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Biorazgradivost:	Ne očekuje se – supstanca je nerastvorljiva u vodi.
Hemijska potrošnja kiseonika (COD):	Nema podataka.
Fizičko-hemijska odstranljivost:	Nema podataka.

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Faktor biokoncentracije (BCF):	Ne očekuje se.
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka.

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Zemljište/voda koeficijent raspodele (K_{oc}):	Ne očekuje se.
Pokretljivost:	Nema podataka

Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene
Prema aktuelnim saznanjima proizvod ne sadrži supstance 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

Ne očekuje se.

POGLAVLJE 13: Tretman i odlaganje otpada

Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

Otpad nastao korišćenjem proizvoda:

Ne odlagati zajedno sa komunalnim otpadom. Ne bacati otpad kroz kanalizaciju. Otpad, oštećen proizvod ili neiskorišćeni/višak proizvoda mora se predati licu ovlašćenom za odlaganje otpada u skladu sa zakonom. Odlaganje otpada u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom.

Ambalaža:

Kontejneri sa ostacima proizvoda moraju se odložiti na mesto određeno od strane vlasti ili predati ovlašćenom licu za odlaganje otpada. Odlaganje ambalaže u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.

Oznaka prema katalogu otpada

Indeksni broj	Naziv otpada
13 08 99*	Otpadi koji nisu drugačije specificirani
15 02 02*	Apsorbenti, filterski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu drugačije specificirani), krpe za brisanje, zaštitna odeća, koji su kontaminirani 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	Nije klasifikovano.
Podpoglavlje 14.2: UN naziv za teret u transportu	Nije klasifikovano.
Podpoglavlje 14.3: Klasa opasnosti u transportu	Nije klasifikovano.
Podpoglavlje 14.4: Ambalažna grupa	Nije klasifikovano.
Podpoglavlje 14.5: Opasnost po životnu sredinu	Nije klasifikovano.
Podpoglavlje 14.6: Posebne predostrožnosti za korisnika	Nije klasifikovano.
Podpoglavlje 14.7: Transport u rasutom stanju	Nije klasifikovano.

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 i 25/15)

Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu („Sl.glasnik RS“ br. 101/05, 91/2015 i 113/2017)

Pravilnik 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, 52/17 i 21/19) [CLP/GHS]



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: 19.05.2020.

VERZIJA: I
DATUM VERZIJE: 19.05.2020.

Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS“ br. 100/11)
Pravilniku o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Sl. glasnik RS“ br. 106/2009 i 117/2017)
Zakon o transportu opasne robe („Sl. glasnik RS“ br. 104/16 i 83/18)

Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Procena bezbednosti hemikalije nije urađena.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Datum izrade bezbednosnog lista: 19.05.2020.

Verzija i datum verzije: I (prva), 19.05.2020.

Značenje oznaka klasifikacije:

Ak.toks. 4 - Akutna toksičnost - peroralno, kategorija 4.

Značenje P-, EUH- i H-oznaka:

H302 - Štetno ako se proguta.

EUH210 - Bezbednosni list dostupan na zahtev.

Legenda:

ADN European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by inland Waterways – Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog vodenog prevoza opasne robe

ADR European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road - Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog drumskog prevoza opasne robe

CAS Chemical Abstract Service – Broj hemijskog jedinjenja i nekih smeša

IARC International Agency for Research on Cancer – Međunarodna agencija za istraživanje kancera

IATA International Air Transport Association – Udruženje za međunarodni avio saobraćaj

ICAO International Civil Aviation Organization – Organizacija međunarodnog civilnog avio saobraćaj

IMDG International Maritime Dangerous Goods – Opasne materije za međunarodni pomorski saobraćaj

IMO International Maritime Organization – Organizacija međunarodnog pomorskog saobraćaja

LC50 Lethal Concentration - Letalna koncentracija, koncentracija hemikalije koja ubija 50% testirane populacije

LD50 Lethal Dose - Letalna doza, doza hemikalije koja ubija 50% testirane populacije

OSHA Occupational Safety and Health Administration – Uprava za bezbednost i zdravlje na radu

RID International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway – Međunarodna norma za železnički transport opasnih supstanci

TLV Treshold Limit Value – Maksimalno dozvoljena koncentracija (MDK)

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

Korisnik je dužan da se upozna sa merama predostrožnosti i načinom korišćenja proizvoda pre samog korišćenja. Proizvod se koristi samo prema specifikacijama iz poglavlja 1 i 7.

Sadržaj bezbednosnog lista ne predstavlja garanciju kvaliteta proizvoda.