



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: 21.01.2012.
VERZIJA: III
DATUM VERZIJE: 14.10.2014.
REVIZIJA: I
DATUM REVIZIJE: 01.06.2015.

BEZBEDNOSNI LIST

ABS Brake Fluid DOT 4

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: *ABS Brake Fluid DOT 4*

Registracioni broj
hemikalije: /

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

Namena proizvoda: *Mazivo*

Identifikovani načini *Ulje za kočnice*

korišćenja hemikalije:

Način korišćenja koji se ne preporučuje: Ne koristiti u druge namene.

Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču

Uvoznik/distributer: RV Trade doo

Adresa: Partizanska 52, 21000 Novi Sad

Tel: 021/4803222

Faks: 021/4803223

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: **Teško oštećenje oka 1- H318**

Najvažniji štetni fizičko-hemijski efekti: Nema podataka

Štetni efekti po zdravlje ljudi: Rizik od teškog oštećenja oka.

Efekti na životnu sredinu: Nema podataka

Podpoglavljje 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:



Opasnost

H318- Dovodi do teškog oštećenja oka

Obaveštenje o opasnosti:

Obaveštenje o merama predostrožnosti:

P102- Čuvati van domašaja dece

P280- Nositi zaštitne rukavice, nepropustive rukavice, otporne na hemikalije od materijala butil gume, nitril gume, kao i zaštitne naočare.

P305+P351+P338- AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

P501- Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima
2- [2-(2-butoksietoksi) etoksi] etanol

Sadrži:

Podpoglavljje 2.3. Ostale opasnosti

Hemikalija ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB

Štetni efekti po zdravlje ljudi: Nema podataka

ljudi:

Efekti na životnu sredinu: Nema podataka

sredinu:

Fizičko-hemijski učinci: Nema podataka

POGLAVLJE 3: Sastav/podaci o sastojcima

Podpoglavljje 3.1. Podaci o sastojcima supstance

Nije relevantno

Podpoglavljje 3.2. Podaci o sastojcima u smeši

Hemijski naziv	Indeksni broj	EC broj	CAS broj	Klasifikacija CLP/GHS	Sadržaj supstance u %
2- [2-(2-butoksietoksi) etoksi] etanol	603-183-00-0	205-592-6	143-22-6	Teško oštećenje oka, kategorija 1- H318	50-75

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.



POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći

Opšte informacije:	Promeniti konatminiranu odeću.
Udisanje:	Krpe koje su onečišćene proizvodom ne stavljati u džepove. Obezbediti svež vazduh. Ako je disanje otežano, izvesti unesrećenog na svež vazduh i obezbediti da se odmara u položaju koji ne ometa disanje. Odmah potražiti medicinsku pomoć.
Kontakt sa kožom:	Odmah isprati sa dosta sapuna i vode. Ukloniti odmah svu odeću kontaminiranu proizvodom. Potražiti lekarsku pomoć.
Kontakt sa očima:	Ispirati odmah sa puno vode 15 minuta. Obratiti se oftamologu.
Gutanje:	Usta isprati vodom nekoliko puta. Dati veliku količinu vode. Ne izazivati povraćanje. Nikad ne davati ništa na usta osobi koja je u nesvesti. Obratiti se lekaru.

Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Akutni:	Nije navedeno.
Odloženi:	Nije navedeno.

Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Lekarska pomoć	Tretirati po simptomima.
Lečenje:	Prva pomoć, dekontaminacija, tretirati po simptomima.

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuća sredstva za gašenje požara:	Suvi hemijski prah, pena otporna na alkohol, ugljen dioksid, vodeni sprej
Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara:	Ne koristiti jak vodeni mlaz..

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

Posebne opasnosti tokom gašenja požara:	Nepotpuno sagorevanje i piroliza proizvode manje ili više otrovne gasove CO, CO ₂ , H ₂ S, oksidi fosfora, oksidi sumpora. Njihovo udisanje je veoma opasno. Simptomi možda neće biti odmah vidljivi. Potražite medicinsku pomoć.
--	---

Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce

Mere zaštite tokom gašenja požara:	Vodeni mlaz koristiti kako bih ohladili kontejnere. Vodu korišćenu za gašenje požara odlagati u skladu sa zakonom, ne ispuštati u vodotokove i kanalizaciju.
Posebna zaštitna oprema za vatrogasce:	Nositi samostalni aparat za disanje. Nositi zaštitnu odeću kako bi se sprečio kontakt sa kožom i očima.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

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

Lične mere predostrožnosti:	U skladu sa poglavljem 8 ovog bezbednosnog lista koji se odnosi na informacije za ličnu zaštitu. Obezbediti adekvatnu ventilaciju. Ne udisati is-
------------------------------------	---



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: 21.01.2012.
VERZIJA: III
DATUM VERZIJE: 14.10.2014.
REVIZIJA: I
DATUM REVIZIJE: 01.06.2015.

parenja. Izbegavati kontakt s kožom, očima i odećom. Postoji opasnost od klizanja u slučaju curenja ili prosipanja proizvoda.

Podpoglavljje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Mere zaštite životne sredine: Sprečiti prosipanje u vodotokove, zemlju i kanalizaciju; odlagati na mesto zakonom regulisano za odlaganje otpada

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

Metode čišćenja: Pokupiti sa materijalom koji apsorbuje tečnost (npr. pesak, diatomejsku zemlju, kiseline ili univerzalnim vezivnim sredstvima). Materijal tretirati kao otpad. U slučaju izlivanja 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: Pažljivo pročitati etiketu. Izbegavati direktna kontakt sa supstancom. Obezbediti dovoljno dobru ventilaciju prostora. Izbegavati kontakt sa kožom i očima. Koristiti kremu za zaštitu kože. Operite ruke posle upotrebe proizvoda.

Zaštita od požara i eksplozije: Nema podataka

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: Čuvati u dobro zatvorenim originalnom pakovanjima na hladnom mestu. Držati dalje od hrane, pića i hrane za životinje. Čuvati dalje od izvora toplote-zabranjeno pušenje.

Uslovi skladištenja: Ne skladištiti zajedno sa oksidacionim sredstvima i kiselinama.

Podpoglavljje 7.3. Posebni načini korišćenja

Napomena: Pogledati poglavljje 1.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti

Podpoglavljje 8.1. Parametri kontrole izloženost

Ograničenja izloženosti: nema

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



Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Tehničko-tehnološke mere:

Nema podataka

Lična zaštita:

Zaštita očiju/lica:	Naočare sa štitom, po standardu EN 166. Zaštita očiju neophodna jer postoji opasnost od prskanja tečnosti.
Zaštita kože:	Radna odeća, čizme, guma, kecelja. Oprati telo sapunom i vodom nakon skidanja kombinezona. Koristiti zaštitnu kremu za kožu.
Zaštita ruku	Nepropustive rukavice, otporne na hemikalije od materijala. Ruke redovno prati i sušiti.
Zaštita disajnih organa:	Potrebno je koristiti zaštitnu masku sa filterom, ukoliko su prisutna isparenja
Posebne higijenske mere:	Ne jesti, ne piti ne pušiti ili uzimati lekove u toku rukovanja sa proizvodom. Kontaminiranu odeću presvući i pre ponovnog oblačenja je oprati.za dekontaminaciju koristite tuš i tečnost za oči
Zaštita od termičkih opasnosti:	Nema podataka.

Kontrola izloženosti životne sredine:

Opšte preporuke: Nije navedeno

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije (*)

Izgled-agregatno stanje:		Tečnost bezbojna do svetlo žute boje
Miris:		karakterističan
Prag mirisa:		nema podataka
pH hemikalije:		7,5-10
Tačka topljenja/temperatura mržnjenja:		<-50°C
Početna tačka ključanja i opseg ključanja:	°C	> 250°C
Tačka paljenja:	°C	>100
Brzina isparavanja:		nema podataka
Zapaljivost:		nema podataka
Granica donja zapaljivosti ili eksplozivnost:	gornja	nema podataka
Napon pare:	kPa (0,1 mm Hg)	nema podataka
Gustina pare:		>1 (vazduh 1)
Relativna gustina na 20°C:	g/cm ³	1,04-1-07
Rastvorljivost u vodi na 20°C:		Rastvorljivost u vodi micelarna
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda:	Log Pow	<2,0 (OECD 117)



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: 21.01.2012.
VERZIJA: III
DATUM VERZIJE: 14.10.2014.
REVIZIJA: I
DATUM REVIZIJE: 01.06.2015.

Temperatura samozapaljenja:		>300°C
Temperatura razlaganja:		>3000C
Viskozitet (kinematička)	mm ² /s	7mm ² /s na 40 °C
	mm ² /s	nema podataka na 100 °C
Eksplozivna svojstva:		Nema podataka
Oksidujuća svojstva:		nema podataka

Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci

Rastvorljivost u vodi micelarna
Higroskopsno

POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost

Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Nemojte koristiti u kočionim sistemima gde su mineralna ulja propisana.
Prilikom kontakta sa proizvodom industrijski premazi i lakovi mogu omekšati i mogu popustiti kad dođu u dodir s ovom tečnošću.

Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Hemijska stabilnost: Stabilna pod normalnim uslovima.

Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Opasne reakcije: Reakcija sa jakim oksidacionim sredstvima.

Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Uslovi koje treba izbegavati: Otvoren plamen, visoke temperature

Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Materije koje treba izbegavati: Jaki oksidacioni agensi. Jake kiseline.

Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Termičko razlaganje: Na visokim temperaturama može doći do dekompozicije i pritom mogu se izdvojiti gasovi kao što su CO, CO₂, NO_x

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

a) Akutna toksičnost

oralno (LD50):	Nema podataka
inhalaciono (LC50):	Nema podataka
dermalno (LD50):	Nema podataka

b) Korozivno oštećenje kože/iritacija

Nema podataka

v) Teško oštećenje oka/iritacija oka;

Direktan kontakt sa očima može da izazove oštećenje oka

g) Senzibilizacija respiratornih organa ili kože

Koža Nije određena



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: 21.01.2012.
VERZIJA: III
DATUM VERZIJE: 14.10.2014.
REVIZIJA: I
DATUM REVIZIJE: 01.06.2015.

Respiratorni trakt Nije određena.

d) Mutagenost germinativnih ćelija

Nema podataka o mutaciji.

đ) Karcinogenost

Proizvod nije klasifikovan kao karcinogen

e) Toksičnost po reprodukciju

Proizvod nije klasifikovan kao toksičan po reprodukciju.

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

Česti i produženi kontakt može izazvati sušenje i pucanje kože.

Efekti interakcije

Nema podataka

Odsustvo određenih podataka

Nema podataka

Podaci o smeši u odnosu na podatke o supstancama o njoj

Nema podataka

Ostali podaci

Nema podataka

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Toksičnost za ribe: Nije određena

Toksičnost za bakterije: Nije određena

Toksičnost za dafnije i ostale Nije određena



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: 21.01.2012.
VERZIJA: III
DATUM VERZIJE: 14.10.2014.
REVIZIJA: I
DATUM REVIZIJE: 01.06.2015.

vodene beskičmenjake

Toksičnost za alge Nije određena

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Biorazgradivost: Proizvod je biorazgradiv.

Hemijska potrošnja kiseonika:
(HPK) Nema podataka

Fizičko-hemijska odstranljivost: Nema podataka

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Faktor biokoncentracije (BCF): Ne očekuje se da se bioakumulira.

**Koeficijent raspodjele
oktanol/voda (log Pow):** Pogledati poglavlje 9

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

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

Pokretljivost Potpuno mešljiv sa vodom. Ukoliko se prospe na zemlju može zagaditi podzemne vode

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

Ne dozvolite ulazak u zemlju i vodotokove ili otpadne vode.

POGLAVLJE 13: Tretman i odlaganje otpada

Tretirati kao opasan otpad. Predati ovlašćenom operateru za sakupljanje opasnog otpada. Opasan otpad se ne sme odlagati ispuštanjem u kanalizaciju i u prirodne vodotokove, niti odlagati zajedno sa komunalnim otpadom.

Oznake prema katalogu otpada su preporuke zasnovane na očekivanom načinu korišćenja proizvoda, i mogu biti uzeti drugi indeksni brojevi od strane korisnika, po potrebi.

Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

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

Ambalaža: Predati preduzeću ovlašćenom za skupljanje opasnog otpada.

Oznaka prema katalogu otpada

Indeksni broj	
16 01 13*	Kočione tečnosti
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.



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: 21.01.2012.
VERZIJA: III
DATUM VERZIJE: 14.10.2014.
REVIZIJA: I
DATUM REVIZIJE: 01.06.2015.

Podpoglavlje 14.1: UN br	Nije klasifikovan kao opasan.
Podpoglavlje 14.2: UN naziv za teret u transportu	Nije klasifikovan kao opasan.
Podpoglavlje 14.3: Klasa opasnosti u transportu	Nije klasifikovan kao opasan.
Podpoglavlje 14.4: Ambalažna grupa	Nije klasifikovan kao opasan.
Podpoglavlje 14.5: Opasnost po životnu sredinu	Nije klasifikovan kao opasan.
Podpoglavlje 14.6: Posebne predostrožnosti za korisnika	Nije klasifikovan kao opasan.
Podpoglavlje 14.7: Transport u rasutom stanju	Nije klasifikovan kao opasan.

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)

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 nije uradjena.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

(*) – podpoglavlja obeležena ovim znakom su revidirana u odnosu na predhodnu verziju

Datum izrade bezbednosnog lista: 21.01.2012.

Verzija i datum verzije: III (treća), 14.10.2014.

Revizija i datum revizije: I (prva), 01.06.2015.

DATUMOM REVIZIJE PRESTAJU DA VAŽE SVA PRETHODNA IZDANJA BEZBEDNOSNOG LISTA!

Značenje EUH- i H-oznaka:

H318- Dovodi do teškog oštećenja oka

Legenda:

ADNR 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



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: 21.01.2012.

VERZIJA: III

DATUM VERZIJE: 14.10.2014.

REVIZIJA: I

DATUM REVIZIJE: 01.06.2015.

CAS Chemical Abstract Service – Broj hemijskog jedinjenja i nekih smeša

EU European Union – Evropska Unija

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.**