

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

### ODJELJAK 1: IDENTIFIKACIJA SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU

- 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda:  
**Formula 45 Lane Conditioner**

Alternativni nazivi:

Opis kompleta/pakiranja: Formula 45 Lane Conditioner (4 Gallons)  
Broj dijela proizvoda: 62-860161-004 a 62-860161-001

- 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju:  
Za profesionalnu uporabu. Kondicioner staza.

- 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list:  
**Brunswick Bowling Products, LLC**  
525 W. Laketon Ave.  
Muskegon, MI 49441. USA

- 1.3.1. Odgovorne osobe: -  
E-mail: [brunswick.hu@brunswickbowling.com](mailto:brunswick.hu@brunswickbowling.com)

- 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja: Broj telefona za hitne slučajeve dostupan 24 sata dnevno: CHEMTEL +1 813-248-0585

Korisnička služba: Brunswick Bowling Products, LLC: 231-725-4966

**Centar za kontrolu otrovanja**

Ksaverska cesta 2, POB 291, 10000 Zagreb  
Tel: +385 1 2348 342

### ODJELJAK 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

- 2.1. Razvrstavanje smjese:

Klasifikacija prema Uredbi 1272/2008/EZ (CLP):

**Ne smatra se opasnom mješavinom.**

Izjave **upozorenja H:**

- 2.2. Elementi označivanja:

Izjave **upozorenja H:**

**Mjere predostrožnosti P:**

**P260** – Ne udisati maglu/pare/aerosol.

**P262** – Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom.

**P301 + P310** – AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/lijječnika.

**P331** – NE izazivati povraćanje.

**P332 + P313** – U slučaju nadražaja kože: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

**EUH 210** – Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

- 2.3. Ostale opasnosti:

Uzrokuje blago nadraživanje kože.

Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB: Ovaj proizvod ne sadrži PBT/vPvBs kemikalije.

**ODJELJAK 3: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJcima**

- 3.1. Tvari:  
Nije primjenjivo.
- 3.2. Smjese:

Opis	CAS broj	EC broj/ ECHA popisni broj	REACH reg. br.	Konc. (%)	Razvrstavanje: 1272/2008/EC (CLP)		
					Piktogram i opasnosti	Kategorija štetnosti	H stavka
<b>Bijelo mineralno ulje (petrolej)*</b>	8042-47-5	232-455-8	-	75 - 100	-	nije klasificirano	-
<b>Poli(oksi-1,2-etanedi), .alfa.-\[3,5- dimetil -1-(2-metilpropil)heksil]-.omega. - hidroksi-*</b>	60878-78-6	-	-	1-10	GHS07 UPOZORE NJE	Skin Irrit. 2 Iritacija očiju 2	H315 H319

\*: Supstance koje su klasificirane od strane proizvođača, koji nisu navedeni u Prilogu VI Uredbe 1272/2008 / EZ.

Za cjelokupan tekst H rečenica pogledajte: Poglavlje 16.

**ODJELJAK 4: MJERE PRVE POMOĆI**

- 4.1. Opis mjera prve pomoći:  
Opće: U slučajevima gdje postoji sumnja ili kada se simptomi ne povuku, potražite liječničku pomoć. Nikada ne dajte ništa na usta osobi koja nije pri svijesti.  
NAKON GUTANJA:  
Mjere:  
  - Potražiti hitnu liječničku pomoć.
  - Postavite ugroženu osobu u udoban položaj.
  - Ne izazivati povraćanje.NAKON UDISANJA:  
Mjere:  
  - Unesrećenu osobu iznesite na svjež zrak i držite je na toplom i mirnom mjestu.
  - Ako je disanje nepravilno ili ga nema, dajte umjetno disanje.
  - Ako je unesrećeni nesvjestan, postaviti ga u stabilan bočni položaj, potražiti hitnu liječničku pomoć.
  - Nemojte ništa davati na usta.NAKON DODIRA S KOŽOM:  
Mjere:  
  - Uklonite kontaminiranu odjeću.
  - Operite površinu kože s puno vode i sapuna ili koristite prepoznatljivo sredstvo za čišćenje kože.NAKON DODIRA S OČIMA:  
Mjere:  
  - Obavezno izvadite kontaktne leće prije ispiranja.
  - Oči isperite s mnogo vode podižući kapke i lijevu vodu.
  - Nastavite ispirati barem 15 minuta.
  - Potražite liječničku pomoć ako se neugodnosti nastave.
- 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni:  
Uzrokuje blago nadraživanje kože.
- 4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom skrbi:  
Nisu potrebni posebni tretmani, liječiti simptomatično.

**ODJELJAK 5: MJERE GAŠENJA POŽARA**

- 5.1. Sredstva za gašenje:
- 5.1.1. Prikladna sredstva za gašenje:  
Pjena otporna na alkohol, CO<sub>2</sub>, prah.
- 5.1.2. Neprikladna sredstva za gašenje:  
Nepoznato.
- 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese:  
Termička razgradnja može dovesti do oslobađanja nadražujućih plinova i para. Oksidi ugljika.

Izbjegavati udisanje magle/para/aerosola.  
Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom.

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara:

U slučaju požara nosite punu zaštitnu odjeću i samostalni aparat za disanje koji je odobrio NIOSH zajedno s maskom za cijelo lice koji funkcionira u režimu natpritisaka ili pozitivnog pritiska.

Spremnike maknuti iz opožarenog područja, ako to može biti učinjeno bez rizika. Pomoću vode hladite spremnike izložene vatri i raspršujte je u obliku pare.

## ODJELJAK 6: MJERE ZA SLUČAJNO ISPUŠTANJE

### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja:

#### 6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje:

U slučaju nezgode, udaljiti s mjesta lica bez odgovarajuće zaštite, te dopustiti pristup samo dobro obučanim stručnjacima koji nose odgovarajuću zaštitnu odjeću.

#### 6.1.2. Za interventno osoblje:

Za osobnu zaštitu, vidi sekciju 8.

### 6.2. Mjere zaštite okoliša:

Zbrinjavanje otpada, prosipanje: Treba postupiti u skladu s važećim propisima iz područja zaštite okoliša. Ne dopustite proizvodima i nastalom otpadu da uđu u kanalizaciju / tlo / površinske ili podzemne vode. Smjesta obavijestiti nadležne organe u skladu s lokalnim zakonima u slučaju zagađenja okoliša.

### 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje:

Uklonite sve izvore zapaljenja u blizini prolivenog proizvoda. Pokupite i prenesite u odgovarajuće označene spremnike.

Opres - proliveni sadržaj može biti klizav.

### 6.4. Uputa na druge odjeljke:

Za daljnje i detaljnije informacije pogledati odjeljak 8 i 13.

## ODJELJAK 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje:

Pratite konvencionalne mjere higijene.

Opresno rukujte spremnicima da biste spriječili oštećenje i prosipanje.

Za više informacija pogledajte odjeljak 2.

Tehničke mjere:

Nisu potrebne posebne mjere.

Mjere protiv požara i eksplozije:

Nisu potrebne posebne mjere.

### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti:

Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:

Čuvajte na temperaturi od 0 °C do 50 °C.

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima, na suhom, hladnom i dobro provjetrenom prostoru.

Opresno rukujte spremnicima da biste spriječili oštećenje i prosipanje.

Inkompatibilni materijali: vidjeti odjeljak 10.5.

Ambalažni materijal: nema posebnih propisa.

### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe:

Nema specifičnih uputa.

## ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA

### 8.1. Nadzorni parametri:

Vrijednosti ograničenja radne izloženosti:

Komponente smjese nemaju uređeno granično ograničenje izlaganja.

Dodatni podatci proizvođača:

Sadrži mineralno ulje. Ograničenja izlaganja za uljne pare su 5 mg/m<sup>3</sup> OSHA PEL i 10 mg/m<sup>3</sup> ACGIH.

DNEL		Načini izloženosti	Učestalost izlaganja:	Napomene:
Radnik	Potrošač			
nema podataka	nema podataka	Dermalno	Kratkoročni (akutni) Dugotrajno (ponovljeno)	nema podataka
nema podataka	nema podataka	Inhalacijski	Kratkoročni (akutni) Dugotrajno (ponovljeno)	nema podataka

nema podataka	nema podataka	Oralno	Kratkoročni (akutni) Dugotrajno (ponovljeno)	nema podataka
---------------	---------------	--------	---	---------------

PNEC			Učestalost izlaganja:	Napomene:
Voda	Tlo	Zrak		
nema podataka	nema podataka	nema podataka	Kratkoročni (jednokratna uporaba) Dugotrajno (kontinuirano)	nema podataka
nema podataka	nema podataka	nema podataka	Kratkoročni (jednokratna uporaba) Dugotrajno (kontinuirano)	nema podataka
nema podataka	nema podataka	nema podataka	Kratkoročni (jednokratna uporaba) Dugotrajno (kontinuirano)	nema podataka

## 8.2. Nadzor nad izloženošću:

U slučaju pojave štetnih tvari bez da se vrši kontrola ograničenja koncentracije poslodavac je dužan da drži razine koncentracije na ostvarivom minimumu prema postojećim znanstvenim i tehnološkim sredstvima tako da opasne tvari ne predstavljaju opasnost za radnike.

## 8.2.1. Prikladan tehnički nadzor:

Tijekom previđenog rada izbjegavati prolijevanje na odjeću i pod, te izbjegavati kontakt s očima i kožom. Obezbjediti odgovarajuću ventilaciju! Kada je izvedivo, to treba postići korištenjem lokalne ispušne ventilacije i dobre opće ekstrakcije. Ako ovo nije dovoljno za održavanje koncentracija čestica i eventualnih para ispod ograničenja izlaganja na radnom mjestu, mora se nositi odgovarajuća respiratorna zaštita. Potrebno je osigurati sigurnosne tuševe i posude za ispiranje očiju u područjima u kojima se proizvod koristi.

## 8.2.2. Osobne mjere zaštite kao što je osobna zaštitna oprema:

Koristite dobre mjere osobne higijene.

Operite ruke prije konzumiranja jeli i pića, pušenja ili odlaska u toalet.

Bez odlaganja skinite zaprljanu odjeću i temeljito je operite prije ponovnog korištenja.

Za više informacija pogledajte odjeljak 2.

- Zaštita očiju i lica: Preporučuje se zaštitno staklo (EN 166).
- Zaštita kože:
  - Zaštita ruku: Nema posebnog recepta.
  - Ostalo: Nosite kombinezon da biste dodir s kožom sveli na minimum.
- Zaštita dišnog sustava: Koristite respirator koji je odobrio institut NIOSH/uprava MSHA, uz pridržavanje proizvođačevih preporuka kada koncentracije premašuju dozvoljena ograničenja izlaganja.
- Termičke opasnosti: nepoznato.

## 8.2.3. Nadzor nad izloženošću okoliša:

Nema posebnog recepta.

**Zahtjevi koji su prikazane u Odjeljku 8. podrazumijevaju rad u normalnim uvjetima i od strane stručnih lica uz korištenje proizvoda isključivo za odgovarajuće namjene. Ukoliko se uvjeti razlikuju od normalnih ili se posao obavlja u ekstremnim uvjetima potrebno je tražiti savjet stručnjaka prije odlučivanja o daljnjim mjerama zaštite.**

## ODJELJAK 9: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

## 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima:

Parametar	Metoda	Napomene:
1. <b>Izgled:</b>	bistra tekućina	
2. <b>Miris:</b>	okean	
3. Prag mirisa:	nema dostupnih podataka*	
4. pH vrijednost:	nema dostupnih podataka*	
5. Talište / ledište:	nema dostupnih podataka*	
6. Ppočetno vrelište i raspon vrenja:	nema dostupnih podataka*	
7. Plamište:	>93 °C / >279 °F	
8. Brzina isparavanja:	nema dostupnih podataka*	
9. Zapaljivost (kruta tvar, plin):	nije primjenjivo.	
10. Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica eksplozivnosti:	nema dostupnih podataka*	

11. Tlak pare:	nema dostupnih podataka*
12. Gustoća pare:	nema dostupnih podataka*
13. Relativna gustoća:	0,856
14. Topljivost(i):	netopljivi u vodi
15. Koeficijent raspodjele oktanol/voda:	nema dostupnih podataka*
16. Temperatura samozapaljenja:	nema dostupnih podataka*
17. Temperatura raspada:	nema dostupnih podataka*
18. Viskoznost:	<2000 cPs
19. Eksplozivna svojstva:	nema dostupnih podataka*
20. Oksidirajuća svojstva:	nema dostupnih podataka*

9.2. Ostale informacije:

Nema podataka.

\*: Proizvođač nije proveo nikakve testove za ovaj parametar za proizvod ili rezultati testova nisu dostupni u vrijeme objave podataka.

**ODJELJAK 10: STABILNOST I REAKTIVNOST**10.1. Reaktivnost:

Štetna polimerizacija se neće dogoditi.

10.2. Kemijska stabilnost:

Stabilno pri normalnim temperaturama i općim uvjetima rada.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija:

Vidi odjeljak 10.5.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati:

Visoka temperatura (termička razgradnja može dovesti do oslobađanja nadražujućih plinova i para).

10.5. Inkompatibilni materijali:

Nepoznato.

10.6. Opasni proizvodi raspada:

Termička razgradnja može dovesti do oslobađanja nadražujućih plinova i para. Oksidi ugljika.

**ODJELJAK 11 TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**11.1. Informacije o toksikološkim učincima:

Akutna toksičnost: Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

Nagrzanje ili nadraživanje kože: Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju: Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože: Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

Mutageni učinak na zametne stanice: Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

Kancerogenost: Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

Reproduktivna toksičnost: Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

STOT – jednokratno izlaganje: Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

STOT – ponavljano izlaganje: Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

Opasnost od aspiracije: Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

## 11.1.1. Kratki sažetak informacija dobivenih iz provedenih ispitivanja za tvari koje podliježu registraciji:

Nema podataka.

## 11.1.2. Relevantna toksikološka svojstva opasnih tvari:

Karcinogenost:

**Bijelo mineralno ulje (petrolej)** (CAS: 8042-47-5):

OSHA Odabrani karcinogen: Ne.

NTP Poznat: Ne; Suspektno: Ne.

IARC Grupa 1: Ne; Grupa 2a: Ne; Grupa 2b: Ne; Grupa 3: Ne; Grupa 4: Ne.

**Poli(oksi-1,2-etanedil), .alfa.-\{3,5- dimetil -1-(2-metilpropil)heksil}-.omega. - hidroksi-** (CAS: 60878-78-6):

OSHA Odabrani karcinogen: Ne.

NTP Poznat: Ne; Suspektno: Ne.

IARC Grupa 1: Ne; Grupa 2a: Ne; Grupa 2b: Ne; Grupa 3: Ne; Grupa 4: Ne.

Akutna toksičnost:

**Bijelo mineralno ulje (petrolej)** (CAS: 8042-47-5):

LD50 (oralno, štakor): 5000 mg/kg

Napomena: Kada nisu bili dostupni LD50 podaci specifični za put unosa za akutni otrov, konvertirana akutna točka toksičnosti korištena je prilikom izračuna procjene akutne toksičnosti (ATE) za proizvod.

- 11.1.3. Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja:  
Gutanje, udisanje, kontakt sa kožom i očima.
- 11.1.4. Simptomi koji se odnose na fizička, kemijska i toksikološka svojstva:  
Uzrokuje blago nadraživanje kože.
- 11.1.5. Odgođeni i neposredni učinci kao i kronični učinci kratkotrajnog i dugoročnog izlaganja:  
Nema podataka.
- 11.1.6. Međusobni učinci:  
Nema podataka.
- 11.1.7. Nedostatak specifičnih podataka:  
Nema informacija.
- 11.1.8. Ostale informacije:  
Nema podataka.

## ODJELJAK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE

- 12.1. Toksičnost:  
Nema podataka.
- 12.2. Postojanost i razgradivost:  
Nema podataka.
- 12.3. Bioakumulacijski potencijal:  
Nema podataka.
- 12.4. Pokretljivost u tlu:  
Nema podataka.
- 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB:  
Ovaj proizvod ne sadrži PBT/vPvBs kemikalije.
- 12.6. Ostali štetni učinci:  
Nema podataka.

## ODJELJAK 13: ZBRINJAVANJE

- 13.1. Metode obrade otpada:  
Odložiti u skladu s lokalnim propisima.
- 13.1.1. Informacije o odlaganju proizvoda:  
Ukloniti u skladu s lokalnim i nacionalnim propisima.  
Šifra prema Europskom katalogu otpada:  
Za ovaj proizvod ne postoji ključ za odlaganje otpada prema Europskom katalogu za odlaganje otpada (EWC) jer je jedina svrha primjene proizvoda korisnički definirana. Europski kod otpada mora se odrediti nakon razgovora sa stručnjakom bave otpadom.
- 13.1.2. Informacije o odlaganju pakiranja:  
Ukloniti u skladu s odgovarajućim propisima.
- 13.1.3. Fizička/kemijska svojstva koja mogu utjecati na načine obrade otpada se navode:  
Nepoznato.
- 13.1.4. Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:  
Nepoznato.
- 13.1.5. Posebne mjere opreza za bilo koje preporučeno postupanje s otpadom:  
Nema podataka.

## ODJELJAK 14: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

**ADR/RID, IMDG, IATA: Nije opasno u pogledu transportnih propisa!**

- 14.1. UN broj  
Nijedan
- 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:  
Nijedan
- 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:  
Nijedan
- 14.4. Skupina pakiranja:  
Nijedan.
- 14.5. Opasnosti za okoliš:  
IMDG:  
Zagađivač mora: Ne.
- 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika:  
Nema dostupnih relevantnih informacija.
- 14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC:

Nije primjenjivo.

#### ODJELJAK 15: INFORMACIJE O PROPISIMA

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu:

UREDBA (EC) BR. 1907/2006 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 18. prosinca 2006.godine o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) i osnivanju Europske agencije za kemikalije, kojom se vrše izmjene i dopune Direktiva 1999/45/EZ i ukida Uredba Vijeća (EEC) br. 793/93 i Uredba Komisije (EC) br. 1488/94 kao i Direktiva Vijeća 76/769/EEC i Direktive Komisije 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC i 2000/21/EC

UREDBA (EC) br. 1272/2008 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 16. prosinca 2008.godine o klasifikaciji, označavanju i pakiranju tvari i smjesa, kojom se mijenjaju i ukidaju Direktive 67/548/EEC i 1999/45/EZ, te kojom se vrše izmjene i dopunave Uredbe (EC) Br. 1907/2006

UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830 od 28. svibnja 2015. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH)

15.2. Procjena kemijske sigurnosti: druge informacije nisu dostupne.

#### ODJELJAK 16: OSTALE INFORMACIJE

Informacije o reviziji sigurnosno-tehničkog lista: ništa.

Skraćenice:

DNEL: Izvedeni nivo bez učinka. PNEC: Predviđene koncentracije bez učinka. CMR: Karcinogen, mutagen, reproduktivno toksičan PBT: Perzistentno, bioakumulativno, toksično. vPvB: Vrlo postojan i vrlo bioakumulativan. n.d.: nije definirano. n.a.: nje primjenjivo. ADR: Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari. ADN: Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima. RID: Uredba o međunarodnom prijevozu opasnih tvari vlakom. IMDG: Međunarodni pomorski kodeks za opasne tvari. IATA: Uredba o međunarodnom zračnom prijevozu za opasnu robu.

Izvori podataka:

sigurnosno tehnički list izdanje proizvođača (10. 5. 2018., verzija: 1).

Metode koje se koriste za razvrstavanje prema Uredbi 1272/2008 / EZ : na temelju metode proračuna koji se provodio na temelju poznatih opasnosti komponenata, ne smatra se opasnom smjesom.

Relevantne H-stavke, (broj i cjelolupni tekst) Odjeljka 2 i 3:

**H315** – Nadražuje kožu.

**H319** – Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Savjet za primjenu i obuku: nema podataka.

Ovaj sigurnosni list je sastavljen na temelju podataka dobivenih od proizvođača. Informacije, podaci i preporuke sadržane u ovom listu se navode u dobroj vjeri, dobivene su iz pouzdanih izvora, te se smatraju istinitim i točnim na dan izdavanja. Međutim, ovim listom se ne daje se prikaz sveobuhvatnosti podataka. Sigurnosni list se koristi isključivo kao uputstvo za rukovanje proizvodom. Tijekom rukovanja i korištenja proizvoda može doći i do drugačijih okolnosti. Korisnici se upozoravaju da utvrde prikladnost i primjenjivost gore navedenih informacija u skladu sa posebnim osobnim okolnostima i namjenama, te korisnik preuzima cjelokupan rizik u vezi s uporabom ovog proizvoda. Osobna je odgovornost svakog korisnika da u potpunosti postupa u skladu s lokalnim, državnim i međunarodnim propisima u pogledu korištenja ovog proizvoda.

Sigurnosno-tehnički list pripremio: ToxInfo Kft.

Profesionalna pomoć u pogledu objašnjenja sigurnosno-tehničkog lista:  
+36 70 335 8480; info@msds-europe.com

Datum izdavanja: 09. 07. 2018

Datum revizije: -  
Verzija: 1



<http://www.msds->