

## BEZBEDNOSNI LIST za BK-Signal Color razređivač

Bezbednosni list je urađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Službeni glasnik RS", br. 100/11)

### Poglavlje 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

#### Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime: BK-Signal Color Razređivač  
Sadrži toluen

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

BK-Signal Color razređivač je namenjen za razređivanje proizvoda BK-Signal Color. Koristi se i za pranje alata nakon upotrebe. Dozvoljeno samo za profesionalnu upotrebu.

#### Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču

**Distributer:** "Banja Komerc Bekament" DOO

**Adresa:** Kralja Petra Prvog 132  
Banja, 34304, Aranđelovac, Srbija

**Kontakt:** tel. +381 (0) 34 6777 500  
fax. +381 (0) 34 6777 505

#### Kontakt za izradu bezbednosnog lista:

e-mail: laboratorija@bekament.com

#### Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Centar za kontrolu trovanja na VMA-Beograd:

+381 (0) 11 360 84 40

Radno vreme: 24h/7 dana u nedelji

### Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

#### Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

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 („Službeni glasnik RS”, br. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/23) ovaj proizvod se klasifikuje kao:

Zapaljive tečnosti, kategorija 2 H225

Iritacija kože, kategorija 2 H315

Opasnost od aspiracije, kategorija 1 H304

Toksično po reprodukciju, kategorija 2 H361d

Specifična toksičnost za ciljni organ-JI, kategorija 3 H336

Specifična toksičnost za ciljni organ-VI, kategorija 2 H373

## Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja



Opasnost

### Obaveštenja o opasnosti

H225 Lako zapaljiva tečnost i para

H304 Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva

H315 Izaziva iritaciju kože

H336 Može da izazove pospanost i nesvesticu

H361d Sumnja se da može štetno da utiče na plodnost ili na plod

H373 Može da dovede do oštećenja organa (centralni nervni sistem) usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja (inhalaciono)

### Obaveštenja o merama predostrožnosti

P201 Pribaviti posebna uputstva pre upotrebe.

P210 Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.

P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitu za oči/zaštitu za lice/zaštitu za sluh.

P302+P352 AKO DOSPE NA KOŽU: Isprati sa dosta vode.

P304+P340 AKO SE UDAHNE: Izneti osobu na svež vazduh i staviti je u položaj koji olakšava disanje.

P308+P313 U SLUČAJU izlaganja ili zabrinutosti: Potražiti medicinski savet/posmatranje.

P370+P378 U slučaju požara: Koristiti aparat za gašenje požara ABC.

P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.

Dodatno obeležavanje:

**Sadrži:** toluen

Dozvoljeno samo za profesionalnu upotrebu.

## Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti

Podaci nisu dostupni

## Poglavlje 3. Sastav/Podaci o sastojcima

### Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance

Nije relevantno.

### Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše

Opasni sastojci	EINECS broj/CAS broj/Indeks broj	Sadržaj, mas %	Klasifikacija u skladu sa GHS/CLP pravilnikom
Toluen	203-625-9 108-88-3 601-021-00-3	90-100	Zapaljiva tečnost, kategorija 2: H225 Opasnost od aspiracije, kategorija 1: H304 Iritacija kože, kategorija 2: H315 Toksično po reprodukciju, kategorija 2 H361d Specifična toksičnost za ciljni organ-JI, narkotičko dejstvo, kategorija 3 H336 Specifična toksičnost za ciljni organ-VI, kategorija 2 H373

#### Poglavlje 4. Mere prve pomoći

##### Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći

**Nakon udisanja:** Pomeriti se na svež vazduh ili omogućiti dotok veće količine svežeg vazduha. Ako je disanje nepravilno potražiti lekarsku pomoć. Ukoliko je osoba bez svesti postaviti je u bočni ležeći položaj i tako je transportovati.

**Nakon kontakta sa kožom:** Skinuti kontaminiranu odeću i obuću, oprati kožu velikom količinom vode. Ako se stanje ne poboljša, potražiti lekarsku pomoć.

**Nakon kontakta sa očima:** Ispirati sa dosta čiste, sveže vode 15 minuta. U slučaju pojave i zadržavanja simptoma obratiti se lekaru.

**Nakon gutanja:** U slučaju gutanja, uvek pretpostavite da je došlo da aspiracije. Žrtvu treba odmah poslati u bolnicu. Ne čekati da se simptomi razviju. Ne izazivati povraćanje jer postoji rizik od aspiracije. Ukoliko je ugrožena osoba u svesnom stanju, potrebno je isprati vodom usta i grlo.

##### Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

**Pri udisanju:** Glavobolja, vrtoglavica i osećaj opijenosti, zbunjenost, a u slučaju teške ugroženosti dovodi do gubitka svesti.

**Pri kontaktu sa kožom i sluzokožom:** Crvenilo kože, svrab, žarenje.

**Pri gutanju:** Zavisí od upotrebene količine, može izazvati iritaciju grla, abdominalni bol, mučninu, povraćanje, oštećenje pluća.

##### Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Pratiti savete lekara.

#### Poglavlje 5. Mere za gašenje požara

##### Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara

**Odgovarajuća sredstva za gašenje požara:** Polivalentni prah za gašenje požara (prah ABC), naizmenično koristiti penu za gašenje požara ili aparat za gašenje ugljen-dioksidom (CO<sub>2</sub>), alkoholno postojana pena.

**Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara:** Ne preporučuje se upotreba mlaza vode kao sredstva za gašenje.

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

Koa posledica sagorevanja ili termičkom raspadanja formiraju se subproizvodi koji mogu biti toksični i predstavljati rizik za zdravlje.

**Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce**

Potrebna je upotreba kompletne zaštitne odeće i opreme za disanje. Ugrožene proizvode hladiti raspršenim vodenim mlazom i udaljiti ih sa ugroženog područja. Pare su teže od vazduha i zadržavaju se pri tlu. Sa vazduhom mogu činiti eksplozivne smeše. Ne udisati dim / gasove koji nastaju prilikom požara ili sagorevanja. Kontaminiranu vodu za gašenje i ostatke požara odstraniti u skladu sa zvaničnim propisima

**Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa****Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa**

Ne udisati pare / dim. Sprečiti dodir sa očima i kožom. Omogućiti dobro provetranje. Obezbediti eventualne izvore plamena ili toplote; ne pušiti! Izbegavati stvaranje statičkog elektriciteta. Evakuirati zagađeno područje. Informacije o zaštiti respiratornog sistema, ventilacionoj i opremi za ličnu zaštitu, pogledajte Poglavlju 8. ovog bezbednosnog lista.

**Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu**

Sprečiti ispuštanje u kanalizaciju, površinske i podzemne vode. U slučaju zagađenja vode ili zemlje/tla obavestiti nadležne organe.

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

Pokupiti sadržaj koristeći pesak ili inertno upijajuće sredstvo i premestiti ga na sigurno. Ne koristiti piljevinu ili druga apsorpciona sredstva. Kontaminirani materijal treba da bude odložen u skladu sa odredbama utvrđenim u Poglavlju 13.

**Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja**

Poglavlje 8 i poglavlje 13.

**Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje****Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**

Koristiti zaštitu za kožu i oči. Proizvod držati daleko od izvora toplote i paljenja. Ne koristiti alate koji varniče. Zabranjeno je piti, jesti i pušiti prilikom rukovanja hemikalijom. Obezbediti dobro provetranje. Preduzeti mere protiv pojave statičkog elektriciteta. Pare i vazduh stvaraju eksplozivnu smešu. Postarati se za odgovarajuće uzemljenje.

**Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti**

Proizvod skladištiti u originalnoj ambalaži, u dobro provetrenom skladišnom prostoru. Ambalaža mora biti dobro zatvorena. Zaštititi od vlage i vode. Proizvod čuvati udaljen

od drugih materijala koji su podložni oksidaciji. Držati udaljeno od izvora toplote i direktnih sunčevih zraka. Držati odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje.

### **Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja**

Podaci nisu dostupni.

## **Poglavlje 8. Kontrola izloženosti**

### **Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti**

Prema Pravilniku o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Službeni glasnik RS" br. 106/09, 117/17 i 107/21), definisane su granične vrednosti izloženosti na radnom mestu za:

Opasni sastojci	CAS broj	Granične vrednosti izloženosti (ppm/mg/m <sup>3</sup> )	
		dugotrajne	kratkotrajne
Toluen	108-88-3	50/192	100/384

### **Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita.**

#### **Podaci o merama lične zaštite**

Izbor zaštitne opreme zavisi od uslova izloženosti kao što je način aplikacije i iskustva u rukovanju.

- Zaštita disajnih organa: autofiltrirajuća maska za gas i paru u skladu sa standardom EN 405.
  - Zaštita ruku: koristiti zaštitne rukavice otporne na hemikalije (npr. Nitril guma) u skladu sa standardom SRPS EN 374 i SRPS EN 420. Otpornost zaštitnih rukavica treba da bude proverena pre upotrebe, pošto mogu biti oštećene i istanjene. Granica otpornosti zavisi od trajanja izlaganja.
  - Zaštita lica/očiju: zaštitne naočare koje prijanjaju uz oči SRPS EN 166, EN 167, EN 168.
  - Zaštita kože i tela: zaštitna odeća protiv hemijskih rizika, nezapaljiva u skladu sa standardima EN 1149, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN ISO 13688.
  - Zaštita stopala: sigurnosna obuća protiv hemijskih rizika, otporna na toplotu prema standardima EN ISO 13284, EN ISO 20345, EN 13832.
- Oprati telo sapunom i vodom nakon skidanja zaštitne/radne odeće.

**Opšte zaštitne i higijenske mere:** Redovno sprovoditi adekvatne higijenske mere (npr. pre pauze za hranu, piće i /ili pušenje i na kraju radnog vremena. Posebno odvojiti kontaminiranu odeću i lična zaštitna sredstva.

## Poglavlje 9. Fizičko-hemijska svojstva

### Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

**Izgled/Agregatno stanje:** bezbojna tečnost

**Miris:** karakterističan za rastvarač

**Prag mirisa:** n.a.

**pH:** n.a.

**Tačka topljenja/tačka mržnjenja, °C:** -95

**Početa tačka ključanja i opseg ključanja, °C:** 110.6 (1013 hPa)

**Temperatura paljenja, °C:** 4

**Brzina isparavanja:** n.a.

**Zapaljivost:** n.a.

**Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti:** 11,8 – 8 vol%

**Napon pare, mbar:** 29 hPa na 20°C

**Gustina pare, Pa:** n.a.

**Relativna gustina, g/cm<sup>3</sup>:** 1,5-1,6 (SRPS EN ISO 2811-1)

**Rastvorljivost, g/l:** voda - 0,52 na 20°C

**Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda:** 2,65

**Temperatura samopaljenja, °C:** n.a.

**Temperatura razlaganja, °C:** n.a.

**Viskoznost:** dinamička - 0,6 mPas na 20°C  
kinematička - 0,7 mm<sup>2</sup>/s na 20°C

**Eksplozivna svojstva:** n.a.

**Oksidujuća svojstva:** n.a.

### Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci

**VOC kategorija i granična vrednost:** n.a.

## Poglavlje 10. Reaktivnost i stabilnost

### Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Nema posebnih rizika od reakcije ukoliko se slede tehnička uputstva skladištenja hemijskih proizvoda.

### Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Hemikalija je stabilna pri normalnim uslovima upotrebe i skladištenja.

### Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Podaci nisu dostupni.

### Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Mogućnost paljenja od toplote, varnica, statičkog elektriciteta, plamena. Izbegavati direktan uticaj sunčeve svetlosti.

### Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijal

Izbegavati kontakt sa kiselinama, oksidujućim materijalima i alkalijama.

**Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje**

U zavisnosti od uslova razlaganja, kao posledica istog mogu se oslobađati smeše supstanci: ugljen-dioksid (CO<sub>2</sub>), ugljen-monoksid (CO) i druga organska jedinjenja.

**Poglavlje 11. Toksikološki podaci****Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima smeše****Akutna toksičnost:**

Podaci o sastojcima

Opasna supstanca	Oralno LD50, mg/kg (pacovi)	Dermalno LD50, mg/kg	Inhalaciono LC50, mg/l (4h; pacovi)
Toluen (CAS: 108-88-3)	5580	>5000 (kunić)	<28

**Korozivno oštećenje kože/iritacija**

Može izazvati upalu kože. Sadrži sastojke iritativne za oko.

**Teško oštećenje oka/iritacija oka**

Podaci o smeši nisu dostupni. Sadrži sastojke iritativne za oko.

**Senzibilizacija respiratornih organa ili kože**

Sadrži sastojke klasifikovane kao opasne ako se udišu.

**Mutagenost germinativnih ćelija**

Podaci nisu dostupni.

**Karcinogenost**

Podaci nisu dostupni.

**Toksičnost po reprodukciji**

Sumnja se da štetno utiče na plod.

**Specifična toksičnost za ciljani organ-višekratna izloženost**

Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja.

Gutanje znatne doze može izazvati oštećenje pluća.

**Druge informacije:**

Ukoliko se proizvod proguta, može doći do iritacije grla, abdominalnog bola, mučnine i povraćanja. Štetno po zdravlje ako se proguta, dospe na kožu u više navrata, pri čemu uzrokuje glavobolju, vrtoglavicu, nesvesticu, mučninu, povraćanje, zbunjenost, gubitak svesti.

**Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci****Podpoglavlje 12.1. Toksičnost**

Ekotoksičnost

Opasna supstanca	Alge/Vodene biljke	Ribe	Daphnia magna	Rakovi	Bakterije
------------------	--------------------	------	---------------	--------	-----------



Toluen (CAS: 108-88-3)	EC <sub>50</sub> >12 mg/l	LC <sub>50</sub> >5,8 mg/l	NOEC>456 mg/l	EC <sub>50</sub> >6 mg/l	EC <sub>50</sub> >20 mg/l
---------------------------	---------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------------	------------------------------

**Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost**  
Podaci nisu dostupni.

**Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije**  
Oktanol/voda = 2,65

**Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu**  
Podaci nisu dostupni.

**Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene**  
Podaci nisu dostupni.

**Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti**  
Podaci nisu dostupni.

## Poglavlje 13. Odlaganje

### Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

#### 13.1.1 Proizvod

Odlaganje proizvoda u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom (36/09, 88/10, 14/16, 95/18 i 35/23), broj u katalogu otpada 14 06 03.

Odlaganje otpada mora biti izvedeno preko pravnog lica, koje je ovlašćeno za upravljanje otpadom, u saglasnosti sa nacionalnim i lokalnim propisima.

#### 13.1.2 Ambalaža proizvoda

Odlaganje ambalaže u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu (36/09, 95/18), broj u katalogu otpada 15 01 10.

#### 13.1.3 Zakonski okvir za tretman otpada

Napomena: poštovati nacionalne i lokalne propise kojima se uređuje upravljanje otpadom.

## Poglavlje 14. Podaci o transportu

Transport ove robe mora da se obavlja vozilima koja su ovlašćena za prevoz opasne robe u saglasnosti sa odredbama u važećem zakonu o međunarodnom transportu opasnih materija u drumskom saobraćaju (ADR) i u skladu sa svim primenljivim nacionalnim propisima.

Roba mora biti pakovana u svoju originalnu ambalažu ili u ambalažu sačinjenu od materijala koji je otporan na njen sadržaj i koji ne reaguje opasno sa njom. Ljudi koji vrše utovar i istovar ove robe moraju biti obučeni o svim mogućim rizicima koje ove



supstance predstavljaju i o svim radnjama koje moraju da preduzmu u hitnim slučajevima.

ADR/RID IMDG code

**Podpoglavlje 14.1. UN broj**

1294

**Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu**

Toluen.

**Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu**

3

**Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa**

II

**Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu**

ADR/RID/IATA:ne;

MDG: ne.

**Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika**

Podaci nisu dostupni.

**Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju**

Podaci nisu dostupni.

**Poglavlje 15. Regulatorni podaci****Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom**

Nacionalna regulativa: Zakon o hemikalijama ("Službeni glasnik RS" br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/15), Zakonom o upravljanju otpadom ("Službeni glasnik RS" br. 36/09, 88/10, 14/16 i 95/18 i 35/23), Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu ("Službeni glasnik RS" br. 36/09 i 95/18), Zakon o spoljnotrgovinskom poslovanju ("Službeni glasnik RS" br. 36/09, 36/11, 88/11 i 89/15), Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu ("Službeni glasnik RS" br. 35/23), Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista ("Službeni glasnik RS" br. 100/11), Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Službeni glasnik RS" br. 106/09 i 117/17), Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Službeni glasnik RS“, broj 105/13, 52/17, 21/19 i 40/23), Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci („Službeni glasnik RS“ br. 41/23), Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Službeni glasnik RS“ br. 56/10, 52/17 i 21/19), Zakon o transportu opasnog tereta („Službeni glasnik RS“ br. 88/10, 104/16 i 83/18), Zakon o zaštiti životne sredine („Službeni glasnik RS“ br.76/16, 98/18).

EU regulative: Uredba REACH (EZ) 1907/2006, Regulativa (EU) 1272/2008.

**Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije**

Nije izvršena.

**Poglavlje 16. Ostali podaci****H-oznake iz tačke 3:**

H226 Zapaljiva tečnost i para

H315 Izaziva iritaciju kože

H361d Sumnja se da može štetno da utiče na plod

H304 Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva

H336 Može da izazove pospanost i nesvesticu

H373 Može da dovede do oštećenja organa (centralni nervni sistem) usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja (inhalaciono)

**Skraćenice i akronimi:**

- VMA-Vojno-medicinska Akademija;
- CAS: eng. Chemical Abstracts Service (srp. Služba hemijskih koncepata);
- EINECS: eng. European Inventory of Existing Commercial chemical Substances (srp. Evropska lista postojećih komercijalnih hemijskih supstanci);
- GHS/CLP: Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i reklamiranju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN;
- VOC: eng. Volatile organic compound (srp. Isparljive organske supstance);
- n.a.: eng. not applicable (srp. Nije primenljivo);
- LD<sub>50</sub>: srednja smrtonosna doza;
- ADR/RID: Evropski sporazumi o međunarodnom transportu opasnog tereta u drumskom/železničkom saobraćaju;
- IATA: Evropski sporazumi o međunarodnom transportu opasnog tereta u vazdušnom saobraćaju;
- IMDG: Evropski sporazumi o međunarodnom transportu opasnog tereta u pomorskom saobraćaju;
- GVI: Granična vrednost izloženosti na radnom mestu;
- MDK: Maksimalna dozvoljena koncentracija;
- PNEC: eng. The Predicted no-effect concentration (srp. Predviđene koncentracije bez efekata);
- OEL: eng. Occupational Exposure Limit (srp. Granica profesionalne izloženosti);
- PBT: Perzistentno, bioakumulativno, toksično;
- vPvB: Visoko perzistentno, visoko bioakumulativno;
- REACH: eng. Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals;

**Izmenjena poglavlja:** 2, 13, 15 i 16.**Literatura:**

- Podaci iz Bezbednosnih listova sastojaka smeše;
- Literatura u vezi sa Zakonom o hemikalijama.

Podaci u ovom Bezbednosnom listu se odnose isključivo na sigurnosne zahteve navedenih proizvoda i u skladu su sa propisima i regulativama Republike Srbije.

Proizvođač ne odgovara za upotrebu i izvođenje propisanih postupaka kod korisnika proizvoda. Podaci u Bezbednosnom listu prestaju da važe u slučaju kombinovanja sa drugim materijalima koji nisu predviđeni u uputstvu za upotrebu. Odgovornost primaoca ovog bezbednosnog lista je da se pobrine da ovde navedeni podaci budu propisano pročitani i shvaćeni od strane svih ljudi koji mogu koristiti, rukovati, odlagati ili na bilo koji način doći u kontakt sa proizvodom.