

Datum izrade:	30.04.2018.
Verzija:	2.0
Datum verzije	10.03.2022.
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	15.03.2022.

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista „SI Glasnik RS 100/11“ i u skladu sa aneksom II REACH (EC 1907/2006)

**POGLAVLJE 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet****Podpoglavljje 1.1. Identifikacija hemikalije**

Trgovačko ime: **Finish Grund Koncentrat 1:9**  
Sadrži: **Reakcionu smešu 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)**

**Podpoglavljje 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju**

**Identifikovani načini korišćenja:** Podloga za završne maltere  
**Načini korišćenja koji se ne preporučuju** Nije preporučljivo koristiti na drugi način od preporučenog.

**Podpoglavljje 1.3. Podaci o snabdevaču**

**Status:** Proizvođač  
**Naziv kompanije** Knauf Zemun d.o.o.  
**Adresa:** Batajnički drum 16b  
11 080 Zemun  
**Telefon:** Tel: +381 11 207 45 00  
Fax: + 381 11 207 45 48  
**E-mail:** office@knauf.rs

**Podpoglavljje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve:**

**Nacionlnin centar za kontrolu trovanja VMA** +381 11 360 8440 00-24h

**POGLAVLJE 2. Identifikacija opasnosti****Podpoglavljje 2.1 Klasifikacija hemikalije**

Senzib. kože 1A, H317

**Podpoglavljje 2.2 Elementi obeležavanja**

Piktogram opasnosti:



## Bezbednosni list

Datum izrade:	30.04.2018.
Verzija:	2.0
Datum verzije	10.03.2022.
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	15.03.2022.

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista „Sl. Glasnik RS 100/11“ i u skladu sa aneksom II REACH (EC 1907/2006)

Reč upozorenja:	Pažnja
Obaveštenja o opasnosti (H):	H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.
Obaveštenja o merama predostrožnosti (P)	P102 Čuvati van domašaja dece. P280 Nositi zaštitne rukavice. P302+P352 AKO DOSPE NA KOŽU: Isprati sa dosta vode. P362 + P364 Skinuti kontaminiranu odeću i oprati je pre ponovne upotrebe. P501 Odlaganje sadržaja / ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.
Dodatne informacije o opasnosti:	Nema.

### Podpoglavlje 2.3 Ostale opasnosti

Ova hemikalija ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT\* ili vPvB\* u skladu sa Pravilnikom o kriterijumima za identifikaciju supstance kao PBT ili vPvB („Sl. Glasnik RS“, broj 23/10) i aneksom XIII REACH.

## POGLAVLJE 3. Sastav/podaci o sastojcima

### Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance

Nije primenljivo.

### Podpoglavlje 3.2 Podaci o sastojcima smeše

Vodena disperzija kopolimera stiren akrilata i aditiva.

Sastojci	EC broj	CAS broj	Indeks broj	REACH broj	Klasifikacija	Maseni udeo %
Reakciona smeša 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)**	-	55965-84-9	613-167-00-5	-	Ak. toks. 3, H301 Ak. toks. 2, H310 Ak. toks. 3, H311 Kor. kože 1C, H314 Senzib. kože 1A, H317 Ak. toks. 2, H330 Ak. toks. 3, H331 Vod. živ. sred. – ak. 1, H400 Vod. živ. sred. – hron. 1, H410	0,0015 - < 0,015

\*\* Za supstancu su propisane sledeće specifične granične koncentracije i M faktori: Kor. kože 1C; H314:  $C \geq 0,6\%$ , Irit. kože 2; H315:  $0,06\% \leq C < 0,6\%$ , Ošt. oka 1; H318:  $C \geq 0,6\%$ , Irit. oka 2; H319:  $0,06\% \leq C < 0,6\%$ , Senzib. kože 1A; H317:  $C \geq 0,0015\%$ , M (akutni) = 100, M (hronični) = 100

Datum izrade:	30.04.2018.
Verzija:	2.0
Datum verzije	10.03.2022.
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	15.03.2022.

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista „SI Glasnik RS 100/11“ i u skladu sa aneksom II REACH (EC 1907/2006)

## POGLAVLJE 4. Mere prve pomoći

### Podpoglavljje 4.1 Opis mera prve pomoći

<b>Opšte napomene</b>	Zameniti zaprljanu i natopljenu odeću.
<b>Udisanje:</b>	Ne zahtevaju se posebne mere
<b>Kontakt sa kožom:</b>	Kožu oprati sapunom i vodom.
<b>Kontakt sa očima:</b>	U slučaju kontakta sa očima, potrebno je čistim prstima razmaći očne kapke (držeci kapke otvorene) i ispirati čistom vodom nekoliko minuta. Ukoliko se simptomi ne povlače potražiti pomoć lekara.
<b>Gutanje:</b>	Isprati usta i grlo vodom i ispljunuti.

### Podpoglavljje 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

#### Potencijalni akutni efekti

<b>Pri udisanju</b>	Nema dostupnih podataka.
<b>Pri kontaktu sa kožom</b>	Može da izazove alergijske reakcije na koži.
<b>Pri kontaktu sa očima</b>	Nema dostupnih podataka.
<b>Ako se proguta</b>	Nema dostupnih podataka.

#### Simptomi prekomernog izlaganja proizvodu

<b>Pri udisanju</b>	Nema dostupnih podataka.
<b>Pri kontaktu sa kožom</b>	Nema dostupnih podataka.
<b>Pri kontaktu sa očima</b>	Nema dostupnih podataka.
<b>Pri gutanju</b>	Nema dostupnih podataka.

### Podpoglavljje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Nema dostupnih podataka.

## POGLAVLJE 5. Mere za gašenje požara

### Podpoglavljje 5.1 Sredstva za gašenje požara

**Odgovarajuća sredstva za gašenje:** Koristiti taktiku i sredstva za gašenje požara koje odgovaraju okolnim uslovima.

**Sredstva za gašenje koja se ne preporučuju:** Nema dostupnih podataka.

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

Nema dostupnih podataka.



## Bezbednosni list

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista „SI Glasnik RS 100/11“ i  
u skladu sa aneksom II REACH (EC 1907/2006)

Datum izrade:	30.04.2018.
Verzija:	2.0
Datum verzije	10.03.2022.
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	15.03.2022.

### Podpoglavljje 5.3 Savet za vatrogasce

<b>Posebna zaštitna oprema</b>	Ne zahtevaju se posebne mere.
<b>Dodatne informacije</b>	Proizvod nije zapaljiv.

## POGLAVLJE 6. Mere u slučaju udesa

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

Pridržavati se mera navedenih u poglavlju 8. ovog bezbednosnog lista.

### Podpoglavljje 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Sprečiti da proizvod dospe u kanalizaciju površinske i podzemne vode.

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

Prosuti materijal prikupiti materijalom koji upija tečnost (npr. dijamant). Kontaminirane površine treba temeljno ispirati vodom.

### Podpoglavljje 6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Za informacije u vezi:

- bezbednog rukovanja: vidi Poglavlje 7
- ličnih zaštitnih sredstava: vidi Poglavlje 8
- odlaganja: vidi Poglavlje 13.

## POGLAVLJE 7. Rukovanje i skladištenje

### Podpoglavljje 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Ne zahtevaju se posebne mere.

### Podpoglavljje 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući i nekompatibilnosti

**Zahtevi za skladišta i ambalažu:** Nema posebnih zahteva.

**Informacije o zajedničkom skladištenju:** Nema posebnih zahteva.

### Druge informacije o uslovima skladištenja:

Čuvajte u hladnim, suvim uslovima u dobro zatvorenim posudama. Zaštititi od toplote i direktne sunčeve svetlosti.  
Zaštititi od mraza.

Datum izrade:	30.04.2018.
Verzija:	2.0
Datum verzije	10.03.2022.
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	15.03.2022.

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista „Sl Glasnik RS 100/11“ i u skladu sa aneksom II REACH (EC 1907/2006)

### Podpoglavlje 7.3 Posebni načini korišćenja

Nema dostupnih relevantnih podataka.

## POGLAVLJE 8. Kontrola izloženosti i lična zaštita

### Podpoglavlje 8.1 Parametri kontrole izloženosti

#### Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu

Prema Pravilniku o merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Sl. glasnik RS, br. 106/2009) ni za jedan od sastojaka nisu propisane granične vrednosti izloženosti.

### Podpoglavlje 8.2 Kontrola izlaganja i lična zaštita

<b>Opšte zaštitne mere</b>	Pre pauze i na kraju radnog vremena oprati ruke. Izbegavati blizak i produžen kontakt sa kožom i očima.
<b>MERE LIČNE ZAŠTITE</b>	
<b>Zaštita disajnih organa</b>	Ne zahteva se.
<b>Zaštita ruku</b>	Nositi zaštitne rukavice ako se očekuje prolongirani ili ponovljeni kontakt sa kožom. Zaštitne rukavice otporne na hemikalije (SRPS EN374) Kod dobavljača proverite podatke o propustljivosti i vremenu penetracije rukavica. Proverite specifične lokalne uslove korišćenja, kao što su opasnost od prskanja, kontaktno vreme i temperature. Preporučene rukavice za zaštitu od prskanja: Materijal: nitril guma U dogovoru sa dobavljačem zaštitnih rukavica može se izabrati drugi tip koji obezbeđuje podjednaku zaštitu.
<b>Zaštita očiju</b>	Nositi zaštitne naočare ili usko pripijene zaštitne naočare (SRPS EN 166) ako postoji mogućnost prskanja.
<b>Zaštita tela</b>	Zaštitno radno odelo ako postoji mogućnost prskanja.
<b>KONTROLA IZLOŽENOSTI ŽIVOTNE SREDINE</b>	Ne dozvoliti izlivanje u vode i zemljište.

## POGLAVLJE 9. Fizička i hemijska svojstva

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

<b>Izgled – agregatno stanje</b>	Tečno
<b>Miris</b>	<b>Boja:</b> belo-transparentna Veoma slab

## Bezbednosni list

Datum izrade:	30.04.2018.
Verzija:	2.0
Datum verzije	10.03.2022.
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	15.03.2022.

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista „SI Glasnik RS 100/11“ i u skladu sa aneksom II REACH (EC 1907/2006)

<b>Prag mirisa:</b>	nema dostupnih podataka
<b>pH:</b>	8-9
<b>Tačka topljenja / tačka mržnjenja:</b>	nema dostupnih podataka.
<b>Početa tačka ključanja i opseg ključanja:</b>	nema dostupnih podataka.
<b>Tačka paljenja:</b>	nema dostupnih podataka.
<b>Brzina isparavanja:</b>	nema dostupnih podataka.
<b>Zapaljivost( čvrsto, gasovito):</b>	nema dostupnih podataka.
<b>Gornja / donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti:</b>	nema dostupnih podataka.
<b>Napon pare:</b>	nema dostupnih podataka.
<b>Gustina pare:</b>	nema dostupnih podataka.
<b>Relativna gustina:</b>	1,02 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Rastvorljivost/mešanje sa vodom:</b>	meša se sa vodom.
<b>Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda:</b>	nema dostupnih podataka.
<b>Temperatura samopaljenja:</b>	nema dostupnih podataka
<b>Temperatura razlaganja:</b>	nema dostupnih podataka.
<b>Viskozitet dinamički</b>	nema dostupnih podataka
<b>Eksplozivna svojstva:</b>	nema dostupnih podataka
<b>Oksidujuća svojstva:</b>	nema dostupnih podataka.

### Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci

Nema relevantnih dostupnih podataka

## POGLAVLJE 10. Stabilnost i reaktivnost

### Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost

U normalnim uslovima rukovanja i skladištenja hemikalija nije reaktivna.

### Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost

U normalnim uslovima rukovanja i skladištenja hemikalija je stabilna.

### Podpoglavlje 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nema dostupnih podataka.

### Podpoglavlje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Nema dostupnih podataka.



## Bezbednosni list

Datum izrade:	30.04.2018.
Verzija:	2.0
Datum verzije	10.03.2022.
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	15.03.2022.

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista „SI Glasnik RS 100/11“ i u skladu sa aneksom II REACH (EC 1907/2006)

### Podpoglavlje 10.5 Nekompatibilni materijali

Nema dostupnih podataka.

### Podpoglavlje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Nema dostupnih podataka.

## POGLAVLJE 11. Toksikološki podaci

### Podpoglavlje 11.1 Podaci o toksičnim efektima

#### Akutna toksičnost

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.  
Podaci za pojedine sastojke:

Ime proizvoda /sastojka	Rezultat	Vrste	Doza	Vreme izlaganja
Reakciona smeša 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)	LC <sub>50</sub> Inhal.	Pacov	0,31mg/l	4h
	LD <sub>50</sub> dermalno	Pacov	200-1000 mg/kg	-
	LD <sub>50</sub> peroralno	Pacov	550mg/kg	-

#### Korozivno oštećenje kože/iritacija :

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

#### Teško oštećenje oka / iritacija oka:

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

#### Senzibilizacija respiratornih organa ili kože

Na osnovu dostupnih podataka smeša se klasifikuje kao Senzib. Kože 1A, H317Može da izazove alergijske reakcije na koži.

#### Mutagenost germitivnih ćelija

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

#### Karcinogenost:

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

#### Toksičnost po reprodukciju:

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

#### Specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

#### Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

#### Opasnost od aspiracije

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

## POGLAVLJE 12. Ekotoksikološki podaci



## Bezbednosni list

Datum izrade:	30.04.2018.
Verzija:	2.0
Datum verzije	10.03.2022.
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	15.03.2022.

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista „SI Glasnik RS 100/11“ i u skladu sa aneksom II REACH (EC 1907/2006)

### Podpoglavlje 12.1 Toksičnost

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

### Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Pomoću abiotičkih procesa, npr. apsorpcija na aktiviranom mulju, proizvod može biti u velikoj meri eliminisan iz vode. Proizvod se ne sme ispuštati u vode basene bez prethodnog tretmana.

### Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije

Nema relevantnih dostupnih informacija.

### Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu

Nema dostupnih podataka

### Podpoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

PBT/vPvB: Nije primenljivo.

### Podpoglavlje 12.6 Ostali štetni efekti

Nema relevantnih dostupnih podataka.

## POGLAVLJE 13. Odlaganje

### Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada

#### Odlaganje neiskorišćene hemikalije/kontaminirane ambalaže:

#### Način obrade otpada:

#### Oznaka otpada prema katalogu otpada:

#### Prazno pakovanje-Preporuka:

#### Prikladna sredstva za čišćenje:

Sa ostacima proizvoda postupati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom (Sl. Glasnik RS 36/09, 88/10 I 14/16, 95/2018 – dr. Zakon), a sa kontaminiranom ambalažom u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu (Sl. Glasnik RS 36/09, 88/10 I 14/16, 95/2018 – dr. Zakon )

Koncentrovani sadržaj ili kontaminiranu ambalažu predati ovlašćenom pravnom licu.

08 01 20 vodene suspenzije koje sadrže boju ili lak drugačiji od onih navedenih u 08 01 19

Zbrinuti u skladu sa nacionalnim i lokalnim propisima Čista ambalaža je prikladna za reciklažu u skladu sa lokalnim propisima.

Voda.

## POGLAVLJE 14. Podaci o transportu

#### Opšte napomene

Proizvod nije klasifikovan kao opasan prema propisima kojima se reguliše transport opasnih materija.

#### Podpoglavlje 14.1 UN broj:

Nije primenljivo



## Bezbednosni list

Datum izrade:	30.04.2018.
Verzija:	2.0
Datum verzije	10.03.2022.
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	15.03.2022.

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista „Sl Glasnik RS 100/11“ i u skladu sa aneksom II REACH (EC 1907/2006)

<b>Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transportu:</b>	Nije primenljivo
<b>Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu:</b>	Nije primenljivo
<b>Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa:</b>	Nije primenljivo
<b>Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu</b>	Nije primenljivo
<b>Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika:</b>	Nema dostupnih informacija.
<b>Podpoglavlje 14.7 Transport u rasutom stanju:</b>	Nema dostupnih informacija.

### POGLAVLJE 15. Regulatorni podaci

#### Podpoglavlje 15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

Zakon o hemikalijama („Sl. Glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 i 25/2015)

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. 105/2013, 52/2017, 21/2019).

Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Sl. Glasnik RS“, br. 106/2009, 117/17,107/21)

#### Podpoglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Procena bezbednosti hemikalije nije izvršena za smešu

### POGLAVLJE 16. Ostali podaci

#### Značenja skraćena i akronima

PBT-perzistentne, bioakumulativne i toksične supstance  
vPvB-veoma perzistentne I veoma bioakumulativne supstance  
REACH – REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)  
ADN/ADNR European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways – Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog rečnog prevoza opasne robe  
Bw –telesna masa  
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



## Bezbednosni list

Datum izrade:	30.04.2018.
Verzija:	2.0
Datum verzije	10.03.2022.
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	15.03.2022.

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista „SI Glasnik RS 100/11“ i u skladu sa aneksom II REACH (EC 1907/2006)

RID International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway –  
Međunarodna norma za železničkitransport opasnih supstanci  
VMA Vojnomedicinska akademija  
UN Ujedinjene nacije

### Izvori podataka:

Web sajt Evropske Agencije za hemikalije: <http://echa.europa.eu/>  
Bezbednosni listovi za sirovine

### Metoda klasifikacije hemikalije:

Metoda izračunavanja.

### Skraćenice za klase opasnosti I obaveštenja o opasnosti(H):

Kor. kože 1C – Korozivno oštećenje/ Iritacija kože, kategorija 1C  
Ošt.oka1 -Teško oštećenje/ iritacija oka, kategorija 1  
Senzib.kože 1A – Senzibilizacija kože, kategorija 1A  
Ak.toks. 2 – Akutna toksičnost, kategorija 2  
Ak.toks. 3 – Akutna toksičnost, kategorija 3  
Vod.živ.sred.ak. 1 – Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno kategorija 1  
Vod.živ.sred. hron. 1 – Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kategorija 1  
H301 Toksično ako se proguta  
H310 Smrtonosno u kontaktu sa kožom  
H314 Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.  
H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.  
H318 Dovodi do teškog oštećenja oka  
H330 Smrtonosno ako se udiše  
H400 Veoma toksično po živi svet u vodi  
H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

### Savet o odgovarajućoj obuci za zaposlene:

Zaposleni koji koriste proizvod treba da budu obučeni o rizicima za zdravlje, higijenu, korišćenje ličnih sredstava zaštite, preventivnim merama za sprečavanje akcidenta, postupcima spašavanja, itd.

Informacije i podaci u bezbednosnom listu namenjeni su svima koji su u kontaktu sa njim tj. koriste ga, rukuju sa njim ili transportuju ovaj proizvod.

Informacije u bezbednosnom listu su zasnovane na sadašnjem nivou našeg znanja i podložne su izmeni.

Korisnici našeg proizvoda dužni su da proizvod koriste u skladu sa važećim propisima i za to preuzimaju odgovornost

### Odgovornosti:

Bezbednosni list sadrži informacije zasnovane na našim najnovijim saznanjima. Informacije su date isključivo kao smernice za bezbedno rukovanje, upotrebu, skladištenje, transport, odlaganje i ispuštanje i ne predstavljaju garanciju ili specifikaciju kvaliteta. Informacije se odnose na tačno određenu i naznačenu hemikaliju i postoji mogućnost da se ne mogu primeniti u slučajevima kada se ta hemikalija koristi u kombinaciji sa drugim hemikalijama ili u procesima koji nisu navedeni u tekstu ovog bezbednosnog lista.

Kraj bezbednosnog lista