

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

## Sredstvo za kamenac Durgol

Datum kreiranja 10.3.2022.

Datum revizije Broj verzije 1.0

### ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Sredstvo za kamenac Durgol  
Tvar / smjesa smjesa  
Broj 355511  
UFI 5R3J-70MA-J20A-4YDS

#### 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

##### Predviđena namjena smjese

Sredstvo za uklanjanje kamenca.

##### Osnovna namjeravana uporaba

PC-CLN-4 Proizvodi za uklanjanje kamenca

##### Nedozvoljeno korištenje smjese

Proizvod se ne smije koristiti na načine drugačije od navedenih u Odjeljku 1.

#### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

##### Dobavljač

Ime ili tvrtka Spar Hrvatska d.o.o.  
Adresa Slavonska avenija 50, Zagreb, 10000  
Hrvatska  
Telefon +38512796807  
E-mail sanja.jozepovic@spar.hr

##### Proizvođač

Ime ili tvrtka Düring ag  
Adresa Brunnenweisenstrasse 14, Dällikon, 8108  
Švicarska  
Telefon +41448472747  
E-mail info@duringag.ch

##### Adresa elektroničke pošte stručne osobe koja je odgovorna za sigurnosno-tehnički list

Ime Spar Hrvatska d.o.o.  
E-mail sanja.jozepovic@spar.hr

#### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Centar za kontrolu otrovanja, Ksaverska cesta 2, p.p. 291, HR-10001 Zagreb, Hrvatska, tel.: +385 1 23 48 342, faks: +385 1 46 73 303.

### ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

##### Razvrstavanje smjese u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008

Smjesa nije razvrstana kao opasna prema propisu (EZ) 1272/2008.

Puni tekst svih klasifikacija i H-oznaka naveden je u odjeljku 16.

#### 2.2. Elementi označivanja

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

## Sredstvo za kamenac Durgol

Datum kreiranja 10.3.2022.

Datum revizije Broj verzije 1.0

nema

### 2.3. Ostale opasnosti

Smjesa ne sadrži tvari sa svojstvima koja izazivaju povredu endokrine funkcije u skladu s kriterijima utvrđenim Delegiranom Uredbom Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbom Komisije (EU) 2018/605.

## ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

### 3.2. Smjese

Smjesa sadrži ove opasne tvari i tvari s određenim najvišim dopuštenim koncentracijama u radnom okruženju

Identifikacijski brojevi	Naziv tvari	Sadržaj u % težine	Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008	Nap.
Index: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 EZ: 226-218-8	sulfaminska kiselina	<10	Nadraž. koža 2, H315 Nadraž. oka 2, H319 Kron. toks. vod. okol. 3, H412	

Puni tekst svih klasifikacija i H-oznaka naveden je u odjeljku 16.

## ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

Povedite računa o vlastitoj sigurnosti. Ukoliko se očituju bilo kakvi zdravstveni problemi ili imate dvojbi, obavijestite liječnika i pokažite mu informacije iz ovog sigurnosno-tehničkog lista.

#### Ako se udiše

Odmah obustavite izlaganje; ozlijeđenu osobu iznesite na svjež zrak.

#### U slučaju dodira s kožom

Skinite kontaminiranu odjeću.

#### U slučaju dodira s očima

Odmah isperite oči mlazom tekuće vode, otvorite očne kapke (ako je potrebno uporabite silu); odmah izvadite kontaktne leće ako ih ozlijeđena osoba nosi.

#### Ako se proguta

NEMOJTE IZAZIVATI POVRAĆANJE - čak i samo izazivanje povraćanja može prouzročiti komplikacije, kao u slučaju deterdženata i drugih tvari koje pjene.

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

#### Ako se udiše

Nije očekivano.

#### U slučaju dodira s kožom

Nije očekivano.

#### U slučaju dodira s očima

Nije očekivano.

#### Ako se proguta

Nije očekivano.

### 4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Tretman simptoma.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

## Sredstvo za kamenac Durgol

Datum kreiranja 10.3.2022.

Datum revizije

Broj verzije

1.0

### ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara

#### 5.1. Sredstva za gašenje

##### Prikladna sredstva za gašenje

Usmjerite dijelove za gašenje prema lokaciji plamena.

##### Neprikladna sredstva za gašenje

nije navedeno

#### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

U slučaju požara, mogu se pojaviti ugljikov monoksid, ugljikov dioksid i drugi otrovni plinovi. Udisanje opasnih razradnih produkata pirolize može prouzročiti opasno narušavanje zdravlja.

#### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Samostalni uređaj za disanje (SCBA) s rukavicama otpornim na kemikalije. Nositi samostalni aparat za disanje i potpunu zaštitnu odjeću.

### ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

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

Slijedite upute iz odjeljaka 7 i 8.

#### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Spriječite kontaminaciju tla i prodiranje u površinu ili podzemne vode.

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

Nakon uklanjanja proizvoda isperite kontaminirano mjesto koristeći obilnu količinu vode.

#### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Informacije o sigurnom rukovanju: vidjeti odjeljak 7.

Informacije o osobnoj zaštitnoj opremi: vidjeti odjeljak 8.

Informacije o zbrinjavanju: vidjeti odjeljak 13.

### ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

#### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Koristite osobnu zaštitnu opremu, kao što je navedeno u Odjeljku 8. Pridržavajte se važećih pravnih propisa o sigurnosti i zaštiti zdravlja.

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

Čuvati u čvrsto zatvorenim spremnicima na hladnom, suhom i dobro ventiliranom mjestu namijenjenom za tu svrhu.

#### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

nije navedeno

### ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

#### 8.1. Nadzorni parametri

Smjesta ne sadrži tvari za koje su utvrđene granice izlaganja na radnom mjestu.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

## Sredstvo za kamenac Durgol

Datum kreiranja 10.3.2022.

Datum revizije

Broj verzije

1.0

### DNEL

sulfaminska kiselina

Radnici / potrošači	Put izloženosti	Vrijednost	Učinak	Određivanje vrijednosti za
Radnici	Inhalacijskim putem	7,5 mg/m <sup>3</sup>		
Potrošači	Oralno	1,06 mg/kg t.m./dan		
Potrošači	Inhalacijskim putem	1,85 mg/m <sup>3</sup>		

### PNEC

sulfaminska kiselina

Put izloženosti	Vrijednost	Određivanje vrijednosti za
Slatkovodni okoliš	0,3 mg/l	
Morska voda	0,03 mg/l	
Slatkovodni sedimenti	0,3 mg/kg	
Morski sedimenti	0,03 mg/kg	
Mikroorganizmi u čistionicama otpadnih voda	10000 mg/l	

### 8.2. Nadzor nad izloženošću

Ne smijete jesti, piti niti pušiti tijekom rada. Temeljito operite ruke vodom i sapunom nakon rada i prije pauza za obrok i odmor.

#### Zaštita očiju/lica

Nije potrebno.

#### Zaštita kože

Prilikom dugotrajnog ili ponavljajućeg rukovanja, koristite zaštitne rukavice.

#### Zaštita dišnog sustava

Nije potrebno.

#### Termalna opasnost

Nije dostupno.

#### Nadzor nad izloženošću okoliša

Pridržavajte se uobičajenih mjera za zaštitu okoliša, vidjeti Odjeljak 6.2.

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

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

Agregatno stanje	tekuće
Boja	svijetlo plava
Miris	blag, karakterističan
Talište/ledište	0 °C

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

## Sredstvo za kamenac Durgol

Datum kreiranja	10.3.2022.	Broj verzije	1.0
Datum revizije			
Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja	100 °C (DIN 38404 C4)		
Zapaljivost	podatak nije dostupan		
Donja i gornja granica eksplozivnosti	podatak nije dostupan		
Plamište	podatak nije dostupan		
Temperatura samozapaljenja	podatak nije dostupan		
Temperatura raspadanja	podatak nije dostupan		
pH	<1 (nerazrijeđeno pri 20 °C) (DIN 19268)		
Kinematička viskoznost	1,25 mm <sup>2</sup> /s pri 25 °C		
Viskoznost	1,25 cP pri 25 °C (DIN 53221)		
Topljivost u vodi	podatak nije dostupan		
Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)	podatak nije dostupan		
Tlak pare	105 hPa pri 20 °C		
Gustoća i/ili relativna gustoća gustoća	1,05 g/cm <sup>3</sup> (ISO 2811-3)		
Relativna gustoća pare	podatak nije dostupan		
Svojstva čestica	podatak nije dostupan		
<b>9.2. Ostale informacije</b>			
Brzina nagrizanja	1,22 mm/godina pri 55 °C (Potenciostatski)		

### ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

nije navedeno

#### 10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je stabilan pri preporučenim uvjetima skladištenja i rukovanja.

#### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nepoznato.

#### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Proizvod je stabilan i prilikom normalne uporabe ne dolazi do razgradnje. Zaštititi od plamena, iskri, pregrijavanja i mraza.

#### 10.5. Inkompatibilni materijali

Zaštititi od jakih kiselina, baza i oksidansa.

#### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Ne razvijaju se pri preporučenim uvjetima skladištenja i rukovanja. Opasni produkti razgradnje kao što su ugljikov monoksid i ugljikov dioksid formiraju se na visokim temperaturama i u plamenu.

### ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

#### 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Za ovu smjesu nema dostupnih toksikoloških podataka.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

## Sredstvo za kamenac Durgol

Datum kreiranja 10.3.2022.

Datum revizije

Broj verzije

1.0

### Akutna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriteriji za klasifikaciju.

sulfaminska kiselina

Put izloženosti	Parametar	Vrijednost	Vrijeme izloženosti	Vrsta	Spol
Oralno	NOAEL	1000 mg/kg t.m./dan			
Oralno	LD <sub>50</sub>	3160 mg/kg		Štakor ( <i>Rattus norvegicus</i> )	
Oralno	LD <sub>50</sub>	1312 mg/kg		Miš	
Oralno	LD <sub>50</sub>	1050 mg/kg		Zamorac ( <i>Cavia aperea f. porcellus</i> )	

### Nagrizanje ili nadraživanje kože

Na temelju dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriteriji za klasifikaciju.

### Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju

Na temelju dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriteriji za klasifikaciju.

### Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože

Na temelju dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriteriji za klasifikaciju.

### Mutageni učinak na zametne stanice

Na temelju dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriteriji za klasifikaciju.

### Karcinogenost

Na temelju dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriteriji za klasifikaciju.

### Reproduktivna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriteriji za klasifikaciju.

### STOT – jednokratno izlaganje

Na temelju dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriteriji za klasifikaciju.

### STOT – ponavljano izlaganje

Na temelju dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriteriji za klasifikaciju.

### Opasnost od aspiracije

Na temelju dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriteriji za klasifikaciju.

### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

nije navedeno

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

## Sredstvo za kamenac Durgol

Datum kreiranja 10.3.2022.

Datum revizije

Broj verzije

1.0

### ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

#### 12.1. Toksičnost

##### Akutna toksičnost

Podaci za smjesu nisu dostupni.

sulfaminska kiselina

Parametar	Vrijednost	Vrijeme izloženosti	Vrsta	Okoliš
LC <sub>50</sub>	70,3 mg/l	96 sati	Ribe (Pimephales promelas)	
LC <sub>50</sub>	>2000 mg/l	24 sati	Ribe (Poecilia reticulata)	
EC <sub>50</sub>	1000 mg/l	16 sati	Bakterije (Pseudomonas putida)	

#### 12.2. Postojanost i razgradivost

Smjesa je biorazgradiva.

#### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Nije dostupno.

#### 12.4. Pokretljivost u tlu

Nije dostupno.

#### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Proizvod ne sadrži nikakve tvari koje zadovoljavaju kriterije za PBT ili vPvB sukladno Prilogu XIII Uredbe (EZ) br. 1907/2006 (REACH), sa svim izmjenama i dopunama.

#### 12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Smjesa ne sadrži tvari sa svojstvima koja izazivaju povredu endokrine funkcije u skladu s kriterijima utvrđenim Delegiranom Uredbom Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbom Komisije (EU) 2018/605.

#### 12.7. Ostali štetni učinci

Nije dostupno.

### ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

#### 13.1. Metode obrade otpada

Opasnost od zagađenje okoliša; odložiti na otpad sukladno lokalnim i/ili nacionalnim propisima. Postupajte u skladu s važećim propisima o odlaganju otpada. Sav neiskorišteni proizvod i kontaminirana ambalaža moraju biti odloženi u označene spremnike za sakupljanje otpada i predani radi odlaganja osobi ovlaštenoj za uklanjanje otpada (specijaliziranoj tvrtki) koja ima ovlasti za te radnje. Ne smijete prazniti neuporabljeni proizvod u odvodne sustave. Proizvod se ne smije odlagati s komunalnim otpadom. Prazni spremnici mogu se koristiti u pećima za spaljivanje otpada radi proizvodnje energije ili se mogu odložiti na otpad uz odgovarajuću klasifikaciju. Savršeno očišćeni spremnici mogu se predati na recikliranje.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

## Sredstvo za kamenac Durgol

Datum kreiranja 10.3.2022.

Datum revizije

Broj verzije

1.0

### Pravni propisi o otpadima

Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/2015). Direktiva 2008/98/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 19. studenoga 2008. o otpadu, izmijenjena i dopunjena. Odluka 2000/532/EZ koja utvrđuje popis otpada, izmijenjena i dopunjena.

### ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

#### 14.1. UN broj ili identifikacijski broj

ne podliježe propisima o prijevozu

#### 14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u

nije relevantno

#### 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

nije relevantno

#### 14.4. Skupina pakiranja

nije relevantno

#### 14.5. Opasnosti za okoliš

nije relevantno

#### 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Reference u odjeljcima 4 do 8.

#### 14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

nije relevantno

### ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

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

Zakon o provedbi Uredbe REACH-a (NN 53/2008). Zakon o provedbi Uredbe REACH izmjene (NN 18/2013). Zakon o provedbi Uredbe CLP (NN 50/2012). Zakon o provedbi Uredbe CLP nadopuna (NN 18/2013). Zakon o zaštiti zraka (NN 130/2011, 47/2014, 61/2017, 118/2018). Zakon o kemikalijama (NN 18/13, 115/18, 37/20). Uredba (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. prosinca 2006. o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) i osnivanju Europske agencije za kemikalije te o izmjeni Direktive 1999/45/EZ i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EEZ) br. 793/93 i Uredbe Komisije (EZ) br. 1488/94 kao i Direktive Vijeća 76/769/EEZ i direktiva Komisije 91/155/EEZ, 93/67/EEZ, 93/105/EZ i 2000/21/EZ, dopunjene i izmijenjene. Uredba (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa, kojom se izmjenjuju, dopunjuju i ukidaju Direktiva 67/548/EEZ i 1999/45/EZ i izmjenjuje i dopunjuje Uredba (EZ) br. 1907/2006. UREDBA (EZ) br. 648/2004 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 31. ožujka 2004. o deterdžentima, pročišćeni tekst.

#### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

nije navedeno

### ODJELJAK 16.: Ostale informacije

#### Popis standardnih upozorenja koja se koriste u sigurnosno-tehničkom listu

H315

Nadražuje kožu.

H319

Uzrokuje jako nadraživanje oka.



# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

## Sredstvo za kamenac Durgol

Datum kreiranja 10.3.2022.

Datum revizije Broj verzije 1.0

H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

### Ostale informacije koje su bitne za sigurnost i zaštitu ljudskog zdravlja

Proizvod se ne smije koristiti- osim uz izričito odobrenje proizvođača/uvoznika - u svrhe drugačije od navedenih u Odjeljku 1. Korisnik ima odgovornost pridržavati se svih propisa vezanih za zaštitu zdravlja.

### Objašnjenje ili popis kratica i akronima upotrijebljenih u sigurnosno-tehničkom listu

ADR	Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari u cestovnom prometu
BCF	Faktor biokoncentracije
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	UREDBA (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa
DNEL	Izvedena razina izloženosti bez učinka
EC <sub>50</sub>	Koncentracija tvari pri kojoj je pod utjecajem 50% populacije
EINECS	Europski popis postojećih trgovačkih kemijskih tvari
EmS	Plan za hitne slučajeve
EU	Europska Unija
EuPCS	Europski sustav kategorizacije proizvoda
EZ	EZ broj je brojčana identifikacijska oznaka tvari na popisu EZ
HOS	Hlapivi organski spojevi
IATA	Međunarodna udruga za zračni prijevoz
IBC	Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne kemikalije
ICAO	Organizacija međunarodnog civilnog zrakoplovstva
IMDG	Međunarodni kodeks za prijevoz opasnih tereta pomorskim putem
INCI	Međunarodna nomenklatura kozmetičkih sastojaka
ISO	Međunarodna organizacija za standardizaciju
IUPAC	Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju
LC <sub>50</sub>	Smrtonosna koncentracija tvari pri kojoj je moguće očekivati smrtnost 50% populacije
LD <sub>50</sub>	Smrtonosna doza tvari pri kojoj je moguće očekivati smrtnost 50% populacije
log Kow	Koeficijent raspodjele oktanol-voda
MARPOL	Međunarodna konvencija o sprečavanju onečišćenja s brodova
NOAEL	Najviša doza koja ne uzrokuje štetan učinak (nikakva oštećenja)
OEL	Limiti ekspozicije na radnom mjestu
PBT	Postojan, bioakumulativan i toksičan
PNEC	Predviđena koncentracija bez učinka
ppm	Dijelova na milijun
REACH	Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija
RID	Sporazum o transportu opasnih roba željeznicom
UN	Četveroznamenasti identifikacijski broj tvari ili proizvoda preuzet iz Modela propisa UN-a

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

## Sredstvo za kamenac Durgol

Datum kreiranja 10.3.2022.

Datum revizije Broj verzije 1.0

UVCB Tvar nepoznatog ili promjenjivog sastava, složeni reakcijski proizvodi i biološki materijali

vPvB Vrlo postojan i vrlo bioakumulativan

Kron. toks. vod. okol. Opasno za vodeni okoliš (kronični)

Nadraž. oka Nadraživanje očiju

Nadraž. koža Nadražujuće za kožu

### Naputci za obuku

Izvijestite osoblje o preporučenim načinima uporabe, obveznoj zaštitnoj opremi, prvoj pomoći i zabranjenim načinima rukovanja proizvodom.

### Preporučena ograničenja korištenja

nije navedeno

### Informacije o izvorima podataka korištenih pri izradi sigurnosno-tehničkog lista

UREDBA (EZ) br. 1907/2006 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA (REACH), sa svim izmjenama i dopunama. UREDBA (EZ) br. 1272/2008 EUROPSKOG APARLAMENTA I VIJEĆA, sa svim izmjenama i dopunama. Podaci proizvođača o tvari / smjesi, ako su dostupni - informacije iz registracijskih dosjea.

### Ostale informacije

Postupak razvrstavanja - prema originalnom STL-u proizvođača.

### Izjava

Sigurnosno-tehnički list pruža informacije usmjerene na osiguranje sigurnosti i zaštite zdravlja na radnom mjestu kao i zaštitu okoliša. Pružene informacije podudaraju se s trenutačnim statusom znanja i iskustva i sukladne su važećim pravnim propisima. Ove informacije ne smiju se shvatiti kao jamstvo za prikladnost i uporabljivost proizvoda za određenu namjenu.