

Trgovačko ime:	BAKROV SULFAT PENTAHIDRAT		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	13.03.2024	Izdanje broj: 1


**ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU**

1.1. Identifikacija proizvoda	
Naziv tvari:	BAKROV SULFAT PENTAHIDRAT
EC broj:	231-847-6
Sinonimi:	Modra galica, Bakar (II) sulfat pentahidrat, Bakrov sulfat pentahidrat;
Kataloški broj:	Nema podataka
Registracijski broj po REACH-u:	01-2119520566-40-0002
CAS broj:	7758-99-8
Indeksni broj:	029-004-00-0
1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju	
Uporaba:	Industrijska i laboratorijska kemikalija- u medicini, bojanje tekstila, za impregnaciju drveta... Samo za profesionalne korisnike. Ne smije se koristiti u kućanstvu.
Namjene koje se ne preporučuju:	Za druge svrhe osim za koje je namijenjen.
Razlog za nekorištenje:	Nema podataka.
1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list	
Naziv tvrtke:	Agrolit HR d.o.o.
Adresa:	Pijavišće 17 g, ZAGREB HRVATSKA
Telefon:	01 898 52 90
e-mail odgovorne osobe:	info@agrolit.si
Nacionalni kontakt:	
1.4. Broj telefona za izvanredna stanja	
Broj telefona službe za izvanredna stanja:	112
Broj telefona za medicinske informacije:	
Ostali podaci:	-

**ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese	
2.1.1. Razvrstavanje prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)	
Razred (klasa) opasnosti i kodovi kategorije:	Oznaka upozorenja*:
Ak.toks. 4,	H302
Nadraž. koža 2	H315
Nadraž. oka 2	H319
Kron. toks. vod. okol.	H410
2.1.3. Dodatne obavijesti	
Nema podataka.	

Trgovačko ime:	BAKROV SULFAT PENTAHIDRAT		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	13.03.2024	Izdanje broj: 1

*Puni tekst R, H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.	
2.2. Elementi označavanja prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 CLP)	
Identifikacija proizvoda:	BAKROV SULFAT PENTAHIDRAT
Indeksni broj:	029-004-00-0
Broj autorizacije:	Nema podataka
Piktogrami opasnosti:	
Oznaka opasnosti:	upozorenje
Oznake upozorenja:	H302 Štetno ako se proguta. H315 Nadražuje kožu. H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
Oznake obavijesti:	P102 Čuvati izvan dohvata djece P260 Ne udisati prašinu P273: Spriječiti ispuštanje u okoliš P501 Odložiti sadržaj/spremnik kao opasan otpad
Dodatni podaci o opasnostima:	Nema podataka
2.3. Ostale opasnosti	
Nema podataka.	

ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJJCIMA				
CAS broj	EC broj	Indeksni broj	Ime	% mase ili raspon
7758-99-8	231-847-6	029-004-00-0	BAKROV SULFAT pentahidrat	> 90

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI	
4.1. Opis mjera prve pomoći	
Opće napomene:	Prioritet dati tehničkim mjerama i primjerenim radnim operacijama.
Nakon udisanja:	Ako usljed prašenja dođe do udisanja, osobu izvesti na svjež zrak, staviti u poluležeći položaj i smirivati ju; u slučaju zastoja disanja primijeniti umjetno disanje; ako simptomi ne prolaze, osobu prebaciti u bolnicu uz održavanje prohodnosti dišnih putova.
Nakon dodira s kožom:	Svući odjeću i obuću; mjesta dodira temeljito ispirati vodom barem 15-20 min.; ako se simptomi ne povlače, nastaviti sa ispiranjem; zatražiti savjet liječnika.
Nakon dodira s očima:	Čistim prstima ( prvo prati ruke ) raširiti kapke, usmjeriti mlaz vode u oko ( ne prejaki mlaz i ne suviše vruća voda ) i pri tom kružiti

Trgovačko ime:	BAKROV SULFAT PENTAHIDRAT		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	13.03.2024	Izdanje broj: 1

		očima da voda dospije u sve dijelove oka; ispirati 20-30 min.; ako se simptomi ne povlače, nastaviti sa ispiranjem; hitno potražiti pomoć okulista.
	Nakon gutanja:	Ne izazivati povraćanje; isprati usta vodom i ispljunuti; popiti čašu vode; osobu staviti u poluležeći položaj i uz stalno smirivanje prebaciti u bolnicu; ako osoba povraća, postoji opasnost od aspiracije u pluća; držati zračne putove slobodnim.
	Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Izbjegavati direktan kontakt s kemikalijom; koristiti propisanu zaštitnu opremu iz odjeljka 8.
<b>4.2.</b>	<b>Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni</b>	
	Nakon udisanja:	Ako dođe do udisanja prašine, moguć kašalj, kihanje, curenje iz nosa, otežano disanje, osjećaj boli u predjelu gornjih dišnih putova i plućnog tkiva.
	Nakon dodira s kožom:	Crvenilo, žarenje, bol, svrbež, otekline, moguće nadraživanje kože.
	Nakon dodira s očima:	Crvenilo, suzenje, zamagljenje ili slabljenje vida, otekline, bol. Može uzrokovati upale, jako nadraživanje oka, u težim slučajevima i ozljede očiju.
	Nakon gutanja:	Štetno ako se proguta- osjećaj pečenja i boli u ustima, ždrijelu i ispred prsne kosti, mučnina, povraćanje; moguće teže želučane ili crijevne tegobe.
<b>4.3.</b>	<b>Hitna liječnička pomoć i posebna obrada</b>	
	Nema podataka.	

## ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

<b>5.1.</b>	<b>Sredstva za gašenje</b>	
	Prikladna sredstva:	Ne gori - gašenje okolnog požara prilagoditi materijalima koji se nalaze u neposrednoj blizini. Moguća sredstva: pjena, prah, inertni plin, ugljikov dioksid. Ako se zapale spremnici s kemikalijom, hladiti vodenom maglom na većoj udaljenosti.
	Neprikladna sredstva:	Nema podataka.
<b>5.2.</b>	<b>Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese</b>	
	Opasni produkti gorenja:	Može doći do isparavanja sumporovih oksida SO <sub>x</sub> .
<b>5.3.</b>	<b>Savjeti za gasitelje požara</b>	
	Ako je moguće ukloniti spremnike sa kemikalijom iz zone požara, ako ne, hladiti spremnike vodenom maglom. Izbjegavati direktan kontakt s kemikalijom; koristiti zaštitna sredstva iz odjeljka 8. U slučaju velikog požara u zatvorenom prostoru: samostalni uređaj za disanje s stlačenim zrakom doziran plućnim automatom i komplet za zaštitu tijela od isijavanja.	
<b>5.4.</b>	<b>Dodatne informacije</b>	
	Spriječiti da prolijevanje i voda za gašenje onečiste vodotokove.	

## ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

<b>6.1.</b>	<b>Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti</b>	
<b>6.1.1.</b>	Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje	

Trgovačko ime:	BAKROV SULFAT PENTAHIDRAT		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	13.03.2024	Izdanje broj: 1

	Zaštitna oprema:	Osobna zaštitna oprema iz odjeljka 8.
	Postupci sprječavanja nesreće:	Provjera ispravnosti opreme i uređaja, uklanjanje izvora zapaljenja, osiguravanje dostatne ventilacije.
	Postupci u slučaju nesreće:	Spriječiti rasipanje u vodotokove i drenažne sustave prekrivanjem plastičnom folijom; omogućiti dobru ventilaciju. U slučaju velikih rasipanja obavijestiti DUZS na broj 112.
6.1.2.	Za interventno osoblje:	
		Izbjegavati direktan kontakt s kemikalijom; koristiti zaštitnu opremu iz odjeljka 8.; ne udisati prašinu, izbjegavati dodir s kožom i očima.
6.2.	Mjere zaštite okoliša:	
		Spriječiti izlivanje ili ispuštanje tvari, držati podalje od kanalizacijskih odvoda, površinskih ili podzemnih voda.
6.3.	Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje	
6.3.1.	Za omeđivanje:	Prekriti plastičnom folijom, skupiti materijal na hrpu i mehanički pokupiti ili usisati. Predati na zbrinjavanje Pravnoj osobi ovlaštenoj od Ministarstva zaduženog za okoliš.
6.3.2.	Za čišćenje:	Uskladištiti kao opasni otpad. Tlo dobro isprati vodom.
6.3.3.	Ostali podaci:	Predati na zbrinjavanje Pravnoj osobi ovlaštenoj od Ministarstva zaduženog za okoliš
6.4.	Uputa na druge odjeljke	
		Vidjeti odjeljak 8.

<b>ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE</b>		
7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje	
7.1.1.	Mjere zaštite	
	Mjere za sprječavanje požara:	Ne pušiti; ne koristiti iskreće materijale; držati u zatvorenom spremniku i na dobro prozračenom mjestu; spriječiti zagrijavanje.
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola:	Pažljivo rukovati da bi se spriječilo prašenje.
	Mjere zaštite okoliša:	Spriječiti rasipanje u vodotokove i drenažne sustave prekrivanjem plastičnom folijom.
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu	
		Ne pušiti, piti niti jesti u prostoriji s kemikalijom; nakon uporabe obavezno oprati ruke; skinuti onečišćenu odjeću i zaštitnu opremu prije ulaska u prostorije u kojima se jede.
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti	
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Skladištiti u dobro zatvorenim spremnicima odvojeno od izvora topline, sunčeve svjetlosti, nekompatibilnih tvari.
	Materijali za spremnike:	Originalni spremnik proizvođača. Ne koristiti spremnike od metala.
	Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Skladištiti u dobro zatvorenim spremnicima u hladnom i dobro ventiliranom prostoru u originalnom spremniku proizvođača.

Trgovačko ime:	BAKROV SULFAT PENTAHIDRAT		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	13.03.2024	Izdanje broj: 1

Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Osigurati dobru ventilaciju.
7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe.	
Posebna rješenja za industrijski sektor:	Nema podataka.

### ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA

8.1. Nadzorni parametri													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Tvar</th> <th rowspan="2">CAS broj</th> <th colspan="2">Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)</th> <th rowspan="2">Biološke granične vrijednosti</th> </tr> <tr> <th>ppm</th> <th>mg/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bakrov sulfat pentahidrat</td> <td>7758-99-8</td> <td>Nije određen</td> <td>Nije određen</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Tvar	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrijednosti	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Bakrov sulfat pentahidrat	7758-99-8	Nije određen	Nije određen	
Tvar	CAS broj			Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)			Biološke granične vrijednosti						
		ppm	mg/m <sup>3</sup>										
Bakrov sulfat pentahidrat	7758-99-8	Nije određen	Nije određen										
8.2. Nadzor nad izloženosti													
8.2.1. Odgovarajući tehnički nadzor													
Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:	Osigurati dobru ventilaciju. Provjeriti ispravnost uređaja. Koristiti propisanu zaštitnu opremu iz odjeljka 8.												
Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Ugrađivanje moderne opreme. Provjera ispravnosti uređaja.												
Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Osigurati ventilaciju radnog prostora. U radnom prostoru zabranjeno jesti, piti i pušiti. Nakon svakog prekida rada obavezno oprati ruke. Ne udisati prah.												
Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Tehnička opremljenost postrojenja; zatvoreni sustavi, učinkovito prozračivanje.												
8.2.2. Osobna zaštitna oprema													
8.2.2.1. Zaštita očiju i lica:	Zaštitne naočale koje dobro prijanjaju uz lice ili vizir protiv prskanja.												
8.2.2.2. Zaštita kože													
Zaštita ruku:	Koristiti rukavice od nitrilne gume debljine stjenke 0,40 mm.												
Zaštita tijela:	U normalnim uvjetima rada pamučna odjeća i prikladna obuća. U slučaju opasnosti od prašenja, odjeća od vitona, PVC ili himexa, te obuća od istih materijala.												
8.2.2.3. Zaštita dišnog sustava:	Ako je kemikalija u praškastom obliku- polumaska za zaštitu od čestica. Ako je kemikalija otopljena u vodi, ako postoji opasnost od udisanja, koristiti masku za cijelo lice sa filtrom B ( P2 ).												
8.2.2.4. Termičke opasnosti:													
8.2.3. Nadzor nad izloženosti okoliša													
Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	Osigurati dobru ventilaciju. Provjeriti ispravnost uređaja. Koristiti propisanu zaštitnu opremu iz odjeljka 8.												
Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Ugrađivanje moderne opreme.												

Trgovačko ime:	BAKROV SULFAT PENTAHIDRAT		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	13.03.2024	Izdanje broj: 1

Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Osigurati ventilaciju radnog prostora. U radnom prostoru zabranjeno jesti, piti i pušiti. Nakon svakog prekida rada obavezno oprati ruke. Ne udisati prah.
Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Tehnička opremljenost postrojenja; zatvoreni sustavi, učinkovito prozračivanje.

**ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA**
**9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

	Vrijednost	Metoda
Agregatno stanje:	Krutina-prah, granule ili listići	
Boja:	Plava	
Miris (prag mirisa):	Bez mirisa	
pH:	3,5-4,5	
Talište:	Nema podataka	
Vrelište:	Nema podataka	
Plamište:	Nema podataka	
Brzina isparavanja:	Nema podataka	
Zapaljivost (krutina, plin):	Nema podataka	
Gornja i donja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti:	Nema podataka	
Tlak pare:	Nema podataka	
Gustoća pare:	Nema podataka	
Relativna gustoća:	2,284 g/cm <sup>3</sup>	
Nasipna gustoća:	1,1 – 1,3 kg/l	
Topljivost:	317 g/l pri 20°C	
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka	
Temperatura samozapaljenja:	Nema podataka	
Temperatura raspada:	>560 °C	
Viskoznost:	Nema podataka	
Eksplozivnost:	Nema podataka	
Oksidativnost:	Nema podataka	

**9.2. Ostale informacije**
**ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST**

Trgovačko ime:	BAKROV SULFAT PENTAHIDRAT		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	13.03.2024	Izdanje broj: 1

10.1.	Reaktivnost:	Nema podataka.
10.2.	Kemijska stabilnost:	Stabilan pri propisanim uvjetima skladištenja.
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Nema podataka.
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati:	Jako zagrijavanje, svjetlost.
10.5.	Inkompatibilni materijali:	Kiseline, metanol, reducirajući reagensi,metali u prahu, anhidrid octene kiseline,
10.6.	Opasni proizvodi raspada:	Proizvod se raspada na temperaturi iznad 560°C, prilikom čega proizvodi toksične plinove sumporovih-oksida (SO <sub>x</sub> ).

<b>ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE</b>			
11.1. Informacije o toksikološkim učincima			
Akutna toksičnost			
Put unosa		Organizam	
Gutanje:	Štakor	LD <sub>50</sub>	300 mg/kg
Dodir s kožom:	Štakor	LD <sub>50</sub>	> 2000 mg/kg
Udisanje:	Nema podataka		-
Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ): TCOJ 3			
		Specifični učinci	Izloženi organ
			Napomena
Gutanje:	Štakor	LD <sub>50</sub>	300 mg/kg
Dodir s kožom:	Štakor	LD <sub>50</sub>	> 2000 mg/kg
Udisanje:	Nema podataka		-
Nadraživanje dišnog sustava:		Moguće nadraživanje dišnog sustava	
Preosjetljivost			
Dodir s kožom:	Nema podataka		
Udisanje:	Nema podataka		
Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)			
NEMA PODATAKA			
Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):			
NEMA PODATAKA			
CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)			
Karcinogenost:	Nema podataka		
Mutagenost <i>in-vitro</i> :	Nema podataka		
Genotoksičnost:	Nema podataka		
Mutagenost <i>in-vivo</i> :	Nema podataka		
Mutageni učinak na spolne stanice:	Nema podataka		
Toksičnost za reproduktivne organe:	Nema podataka		

Trgovačko ime:	BAKROV SULFAT PENTAHIDRAT		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	13.03.2024	Izdanje broj: 1

<b>11.2. Praktična iskustva:</b>	
Opazanja relevantna za razvrstavanje:	Nema podataka
Ostala opazanja:	Nema podataka
<b>11.3. Opće napomene:</b>	

<b>ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE</b>						
<b>12.1. Toksičnost</b>						
Akutna otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC <sub>50</sub>	96 sati	Nema podataka			
Rakovi	EC <sub>50</sub>	48 sati	Nema podataka			
Alge/vodene biljke	IC <sub>50</sub>	72 sata	Nema podataka			
Ostali organizmi						
Nema podataka						
<b>12.2. Postojanost i razgradivost</b>						
Abiotička razgradnja						
razgradiv						
Biorazgradnja						
Razgradiv mikroorganizmima						
<b>12.3. Bioakumulacijski potencijal</b>						
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow)						
nema bioakumulacijski potencijal						
Faktor biokoncentracije (BCF)						
Nema podataka						
<b>12.4. Pokretljivost u tlu</b>						
Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:						
Prah topiv u vodi.						
Adsorpcija/desorpcija						
Tekućina topiva u vodi.						
<b>12.5. Rezultati procjene PBT i vPvB</b>						
Nema podataka- nije PBT i vPVb						
<b>12.6. Ostali štetni učinci</b>						

Trgovačko ime:	BAKROV SULFAT PENTAHIDRAT		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	13.03.2024	Izdanje broj: 1

Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. Odložiti sadržaj/spremnik u skladu sa važećim mjesnim propisima. Ne dopustiti da proizvod dospije u površinske vode, vodotokove, kanalizaciju
---

<b>ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE</b>	
13.1.	Metode za postupanje s otpadom
Predati Pravnoj osobi ovlaštenoj od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša.	
13.1.1.	Odlaganje proizvoda/ambalaže:
Ambalažu dobro isprati vodom pa koristiti, ili vratiti Pravnoj osobi koja je proizvod stavila u promet. Odlagati u skladu sa važećim propisima države.	
13.1.2.	Ključni broj otpada:
Nema podataka.	
13.1.3.	Načini obrade otpada:
Predati Pravnoj osobi ovlaštenoj od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša	
13.1.4.	Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:
Ne smije se izljevati u kanalizaciju.	
13.1.5.	Ostale preporuke za odlaganje:
Ne odlagati na mjestima gdje može doći do zapaljenja otpada.	

<b>ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU</b>	
Kopneni prijevoz cestama (ADR) ne podliježe pod ADR	
UN broj:	3077
Ispravno otpremno ime UN:	OPASNA TVAR ZA OKOLIŠ, kruta, n.o.s.
Prijevozni razred(i) opasnosti:	9
Skupina pakiranja:	Skupina III
Opasnost za okoliš:	
Posebne mjere opreza za korisnika:	
Kopneni prijevoz željeznicom (RID)	
Dodatne informacije:	Nema podataka

<b>ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA</b>	
15.1.	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu
EU uredbe	
Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi	
Autorizacije:	Nema podataka
Ograničenja:	Nema podataka
Ostale EU uredbe:	REACH, CLP, DSD ( direktiva o opasnim kemikalijama )
Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS):	

Trgovačko ime:	BAKROV SULFAT PENTAHIDRAT		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	13.03.2024	Izdanje broj: 1

	Nema podataka		
Nacionalna regulativa:	Zakon o kemikalijama, Pravilnik o biocidima, Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima, CLP – Uredba (EZ).		
15.2.	Ocjenjivanje kemijske sigurnosti		
	Dobavljač nije proveo procjenu kemijske sigurnosti za ovu tvar.		

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE			
16.1.	Navođenje promjena:	Usklađivanje sa CLP uredbom	
16.2.	Skraćenice:	-	
16.3.	Ključna literatura i izvori podataka:	IUPAC, ECHA, IUCLID..	
16.5.	Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)		
	H:	H302 Štetno ako se proguta. H315 Nadražuje kožu. H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. H400 Vrlo otrovno za vodene organizme H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima	
16.7.	Daljnje obavijesti:	Ovi podaci se zasnivaju na trenutnim saznanjima. Ovaj STL je izrađen isključivo za ovaj proizvod.	

PRILOG:	
SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI	
Za ovaj proizvod se ne obavlja procjena sigurnosti.	