

Verzija: 1	Datum prvog izdanja: 27.02.2019.
------------	----------------------------------

NASLOV 1. IDENTIFIKACIJA SUPSTANCE ILI SMJEŠE I PODACI O SNABDJEVAČU		
1.1.	Identifikatori proizvoda	
	Trgovačko ime proizvoda: Ljepilo za drvo D3/D4 standard (0,5kg, 5kg, 10kg, 32kg, 1100kg)	
	Hemijski naziv: Smjesa.	
	Oznaka proizvoda: 0892 10 3211, 1892 10 34S, 182 10 35S, 1892 10 37S, 1892 10 39S	
1.2.	Identifikovani načini upotrebe supstance ili smješe i načini upotrebe koji se ne preporučuju	
	Upotreba: Hladno ljepljenje svih vrsta drveta sa povećanim zahtjevima otpornosti na vlagu.	
	Načini upotrebe koji se ne preporučuju: Svi osim preporučene.	
	Razlog za nekorisćenje: Oštećena ambalaža, protekao rok trajanja.	
1.3.	Podaci o snabdjevaču	
	Naziv snabdjevača: WURTH BH d.o.o	
	Adresa: Boe br.8, 71240 Hadžići	
	Telefon: +387 33 775 000	
	Faks: +387 33 775 019	
	e-mail lica odgovornog za MSDS: info@wurth.ba	
1.4.	Broj telefona za hitne slučajeve	
	Telefon za hitne slučajeve trovanja, Hitna pomoć - Kanton Sarajevo	124
	Broj telefona Proizvođač/Dobavljač za hitne intervencije	+387 33 775 000 (7.00h - 18.00h)

NASLOV 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI		
2.1.	Klasifikacija supstance ili smjese prema (UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP))	
2.1.1.	Klasifikacija opasnosti	
	Klasa opasnosti i oznake kategorije:	Obavještenje o opasnosti (H)*:
	Nije klasifikovan	Na osnovu dostupnih podataka smješa ne ispunjava kriterijum za klasifikaciju - ne primenjuju se elementi obilježavanja.
2.1.2.	Dodatne informacije	
	Nema podataka.	
*Pun tekst klasa opasnosti i H oznaka naveden je u Naslovu 16.		
2.2.	Elementi obilježavanja (UREDBA (EZ) br. 1272/2008)	
	Piktogram opasnosti:	/
	Riječ upozorenja:	/
	Obavještenja o opasnosti (H):	/
	Obavještenja o mjerama predostrožnosti (P):	P102 Čuvati van dohvata djece
	Dodatna obavještenja o opasnosti (EUH):	EUH208 Sadrži smješu: 5-hloro-2-metil-2 H -izotiazol-3-ona [EC No 247-500-7] i 2-metil-2 H -izotiazol-3-ona [EC No 220-239-6] (3:1). Može izazvati alergijsku reakciju

Verzija:	1	Datum prvog izdanja:	27.02.2019.
----------	---	----------------------	-------------

		EUH210 Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev	
	Dodatni elementi obilježavanja:	Sadrži biocidnu komponentu: 5-hloro-2-metil-2 H -izotiazol-3-ona [EC No 247-500-7] i 2-metil-2 H -izotiazol-3-ona [EC No 220-239-6] (3:1).	
2.3.	Ostale opasnosti		
	Vodena disperzija polivinil acetata reološki je modificirana.		

NASLOV 3. PODACI O SASTAVU

3.2.	Podaci o sastojcima smješe			
Naziv	CAS broj / EC broj / Indeks broj	REACH registracioni broj	maseni ili zapreminski % ili opseg	Klasifikacija*
Propilen karbonat	108-32-7 203-572-1 607-194-00-1	-	<5%	Irit. Oka 2, H319
*Pun tekst klasa opasnosti i H oznaka naveden je u Naslovu 16.				

NASLOV 4. MJERE PRVE POMOĆI

4.1.	Opis mjera prve pomoći	
	Opšte napomene:	U slučaju da se ne osjećate dobro ili usljed nesreće, odmah potražiti ljekarski savjet (pokazati uputstvo za upotrebu ili ovaj BTL ako ste u mogućnosti)
	Nakon udisanja:	U slučaju udisanja, obezbijediti dotok svežeg vazduha. Ukoliko bi se pojavili simptomi zatražiti pomoć ljekara.
	Nakon kontakta sa kožom:	Dijelove tijela koji su (ili postoji sumnja da jesu) došli u kontakt s proizvodom isprati odmah sa dosta vode i po mogućnosti blagog sapuna. Ukoliko bi se pojavili simptomi zatražiti pomoć ljekara.
	Nakon kontakta sa očima:	Nakon kontakta s očima isprati sa dosta vode, pri tom kapke držati otvorene dovoljno dugo. Ukoliko bi se pojavili simptomi zatražiti pomoć ljekara.
	Nakon gutanja:	Ukoliko bi se pojavili simptomi zatražiti pomoć ljekara.
	Lična zaštita lica koje pruža prvu pomoć:	Vidi naslov 8.
4.2.	Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi	
	Nakon udisanja:	Pri preporučenoj upotrebi ne očekuju se.
	Nakon kontakta sa kožom:	Produženi kontakt može izazvati iritaciju kože.
	Nakon kontakta sa očima:	Može izazvati iritaciju oka.
	Nakon gutanja:	Pri preporučenoj upotrebi ne očekuju se.
4.3.	Hitna medicinska pomoć i poseban tretman	
	/	

Verzija:	1	Datum prvog izdanja:	27.02.2019.
----------	---	----------------------	-------------

NASLOV 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA		
5.1.	Sredstva za gašenje požara	
	Odgovarajuća sredstva:	CO ₂ (ugljen dioksid), pjena, prašak.
	Neodgovarajuća sredstva:	Nema podataka.
5.2.	Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci ili smješa	
	Opasni proizvodi sagorijevanja:	Ne udisati proizvode sagorijevanja. Gorenjem se razvija gusti dim, CO ₂ , CO
5.3.	Savjet za vatrogasce	
	Koristiti odgovarajući aparat za disanje. Otpad nakon gašenja posebno odvojiti (uključujući zaostalu tečnost od gašenja) i ne ispuštati u odvođe. Neoštećenu ambalažu i proizvode, ako je to moguće učiniti bezbjedno, odložiti iz najugroženijeg prostora.	

NASLOV 6. MJERE U SLUČAJU AKCIDENTNOG ISPUŠTANJA HEMIKALIJE		
6.1.	Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i hitne procedure	
6.1.1.	Za lica koja nisu obučena za slučaj akcidenta:	
	Zaštitna oprema:	Nositi ličnu zaštitnu opremu. Vidi naslove 7., 8.
	Postupci za sprečavanje akcidenta:	
	Hitne procedure:	
6.1.2.	Za lica koja učestvuju u odgovoru na akcident:	
	Nositi ličnu zaštitnu opremu Vidi naslove 7., 8.	
6.2.	Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu	
	Ne dozvoliti da dospije u zemljište, pozemne tokove, površinske tokove niti direktnu kanalizaciju.	
6.3.	Metode i materijali za sprečavanje širenja i čišćenje	
6.3.1.	Za ograničavanje:	Ne dozvoliti da dospije u zemljište, pozemne tokove, površinske tokove niti direktnu kanalizaciju. Isprati sa dosta vode.
6.3.2.	Za čišćenje:	
6.3.3.	Ostale informacije:	Pogodan materijal za prikupljanje prosutog sadržaja: absorbujući materijal, organska materija, pijesak, piljevina, diatomejska zemlja
6.4.	Upućivanje na druge naslove	
	7., 8., 10., 13.	

NASLOV 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE		
7.1.	Predostrožnosti za bezbjedno rukovanje	
7.1.1.	Mjere zaštite	
	Mjere za sprečavanje nastanka požara:	Opšte protivpožarne mjere, sam proizvod nije klasifikovan kao zapaljiv.
	Mjere za sprečavanje stvaranja aerosola i prašine:	Obezbijediti odgovarajuću ventilaciju.
	Mjere zaštite životne sredine:	Vidi naslov 6.

Verzija:	1	Datum prvog izdanja:	27.02.2019.
----------	---	----------------------	-------------

7.1.2.	Savjet o opštoj higijeni na radnom mjestu		
	Radno odijelo odlagati i prati odvojeno od ostale odjeće. Ruke prije i nakon rukovanja oprati. Na radnom mjestu i tokom rukovanja ne jesti, ne pušiti.		
7.2.	Uslovi za bezbjedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti		
	Tehničke mjere i uslovi skladištenja:	Obezbijediti odgovarajuću ventilaciju. Skladištiti na hladnom i tamnom mjestu, pri temperaturi 5°C do 30°C. Zaštititi od smrzavanja i direktne sunčeve svjetlosti, vode i vlage. Vidi naslov 8. lična zaštitna oprema	
	Ambalažni materijali:	Samo originalna ambalaža proizvođača.	
	Zahtjevi za skladišne prostorije i rezervoare:	Skladištiti na za to predviđenom mjestu, jasno odvojeno od ostalih proizvoda.	
	Razred skladišta:	-	
	Ostale informacije o uslovima skladištenja:	Obezbijediti odgovarajuću ventilaciju u radnom prostoru.	
7.3.	Posebni načini korišćenja		
	Preporuke:		
	Posebne preporuke za industriju:	Vidi naslov 8.	

NASLOV 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU I LIČNA ZAŠTITA

8.1.	Parametri kontrole izloženosti				
	Supstanca	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrijednosti
			ppm	mg/m ³	
					Nema podataka.
	Naziv supstance:	Proizvod ne sadrži supstance čije je vrijednosti potrebno pratiti u radnoj sredini			
	EC broj:	CAS broj:	Nema podataka.		
DNEL					
Radnik					
Put izlaganja:	Akutni lokalni efekti	Akutni sistemski efekti	Hronični lokalni efekti	Hronični sistemski efekti	
Oralno				Nema podataka.	
Inhalaciono				Nema podataka.	
Dermalno				Nema podataka.	
Ključni fizički parametri: tačka topljenja, zapaljivost, korozivnost:					
Korisnik					
Put izlaganja:	Akutni lokalni efekti	Akutni sistemski efekti	Hronični lokalni efekti	Hronični sistemski efekti	
Oralno				Nema podataka.	
Inhalaciono				Nema podataka.	

Verzija:	1	Datum prvog izdanja:	27.02.2019.
----------	---	----------------------	-------------

Dermalno		Nema podataka.
PNEC		
Segment životne sredine		PNEC
Slatka voda		Nema podataka.
Slatkovodni sedimenti		Nema podataka.
Morska voda		Nema podataka.
Morski sedimenti		Nema podataka.
Lanac ishrane		Nema podataka.
Mikroorganizmi u obradi otpadnih voda		Nema podataka.
Zemljište (poljoprivredno)		Nema podataka.
Vazduh		Nema podataka.
8.2.	Kontrola izloženosti	
8.2.1.	Odgovarajuća tehnička kontrola	
	Mjere kontrole izloženosti prilikom identifikovanog načina korišćenja:	Uobičajene preventivne mjere pri radu sa hemikalijama.
	Strukturne mjere za sprečavanje izloženosti:	Prostor za skladištenje odvojen, zabranjen pristup neovlašćenim licima. Prostorija odgovarajuće ventilacije.
	Organizacione mjere za sprečavanje izloženosti:	Skladištiti na način da ne može doći do oštećenja uskladištenih proizvoda.
	Tehničke mjere za sprečavanje izloženosti:	Izbjegavati kontakt s kožom i očima, i udisanje proizvoda. Koristiti odgovarajuću lokalnu ventilaciju. Zaprljanu odjeću skinuti prije ulaska u prostorije u kojima se jede. Ne jesti tokom rada s hemikalijom. Čuvati dalje od hrane, pića i hrane za životinje.
8.2.2.	Lična zaštitna oprema	
8.2.2.1.	Zaštita očiju i lica:	Naočale koje dobro prijanjaju uz lice.
8.2.2.2.	Zaštita kože	
	Zaštita ruku:	Zaštitne rukavice. Materijal od kojeg su izrađene rukavice mora biti nepropustan za hemikalije. Od proizvođača rukavica zatražiti podatke o propusnosti, otpornosti materijala od kojeg su izrađene. Nitrilna guma debljina materijala >-0.1 mm, propustljivost \leq >-480 min EN 374
	Zaštita drugih dijelova tijela:	Zaštitno odijelo (pamuk, guma, PVC)
8.2.2.3.	Zaštita disajnih organa:	Koristiti ukoliko nije obezbijedena odgovarajuća ventilacija
8.2.2.4.	Zaštita od termičkih opasnosti:	Nije poznata
8.2.3.	Kontrola izloženosti životne sredine	
	Mjere za sprečavanje izloženosti supstanci/smješi:	Vidi naslov 6.
	Strukturne mjere za sprečavanje izloženosti:	Vidi naslov 6.
	Organizacione mjere za sprečavanje izloženosti:	Vidi naslov 6.
	Tehničke mjere za sprečavanje izloženosti:	Vidi naslov 6.

Verzija: 1	Datum prvog izdanja: 27.02.2019.
------------	----------------------------------

NASLOV 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA			
9.1.	Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima		
		Vrijednost	Metoda
	Agregatno stanje:	Tečnost.	
	Boja:	Bijela.	
	Miris:	Karakterističan.	
	Prag mirisa:	Nije određivan.	
	pH vrijednost:	Nije određivan.	
	Tačka topljenja/tačka mržnjenja:	Nije određivan.	
	Početna tačka ključanja i opseg ključanja:	Nije određivan.	
	Tačka paljenja:	Nije određivan.	
	Brzina isparavanja:	Nije određivan.	
	Zapaljivost (čvrsto, gasovito):	Nije zapaljiv.	
	Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti:	Nema eksplozivna svojstva.	
	Napon pare:	Nije određivan.	
	Gustina pare:	Nije određivan.	
	Relativna gustina:	1.1 ± 0.05 g/cm ³	
	Rastvorljivost:	Miješa se.	
	Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda (log Pow):	Nije određivan.	
	Temperatura samopaljenja:	Nije određivan.	
	Temperatura razlaganja:	Nije određivan.	
	Viskozitet:	~ 12 000 mPas	dinamički
	Eksplozivna svojstva:	Nije određivan.	
	Oksidirajuća svojstva:	Nije određivan.	
9.2.	Ostali podaci		
	Nema podataka.		

NASLOV 10. STABILNOST I REAKTIVNOST			
10.1.	Reaktivnost:	Stabilan pri preporučenim uslovima.	
10.2.	Hemijska stabilnost:	Stabilan pri preporučenim uslovima. Pri temperaturama višim od 100 °C umreženi polimer formaldehid prilikom aplikacije.	
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Stabilan pri preporučenim uslovima.	
10.4.	Uslovi koje treba izbjegavati:	Stabilan pri preporučenim uslovima.	
10.5.	Nekompatibilni materijali:	Stabilan pri preporučenim uslovima.	
10.6.	Opasni proizvodi razlaganja:	Stabilan pri preporučenim uslovima.	

Verzija: 1	Datum prvog izdanja: 27.02.2019.
------------	----------------------------------

NASLOV 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI					
11.1.	Podaci o toksikološkim efektima				
	Akutna toksičnost:				
Put izlaganja	Metoda	Organizam	Doza LD ₅₀ /LC ₅₀ ili ATE	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanjem:					Nije klasifikovan
Kontaktom sa kožom:					Nije klasifikovan
Udisanjem:					Nije klasifikovan
	Iritacija i korozivnost				
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena
Korozivno oštećenje / iritacija kože:					-
Teško oštećenje / iritacija oka:					-
	Senzibilizacija				
Respiratornih organa:	Nije klasifikovan				
Kože:	Nije klasifikovan				
	CMR efekti (karcinogenost, mutagenost, toksičnost po reprodukciju)				
Karcinogenost:	Nije klasifikovan				
Mutagenost germinativnih ćelija:	Nije klasifikovan				
Toksičnost po reprodukciju:	Nije klasifikovan				
Ukupna evaluacija CMR osobina:					
	Specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost (STOT SE):				
	Specifični efekti	Izloženi organ	Napomena		
Gutanjem:			-		
Kontaktom sa kožom:			-		
Udisanjem:			-		
	Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost (STOT RE):				
	Specifični efekti	Izloženi organ	Napomena		
Subakutno na usta			-		
Subakutno kožom			-		
Subakutno udisanjem			-		
Subhronično na usta			-		
Subhronično kožom			-		
Subhronično udisanjem			-		
Hronično na usta			-		
Hronično kožom			-		

Verzija:	1	Datum prvog izdanja:	27.02.2019.
----------	---	----------------------	-------------

Hronično udisanjem		-
Opasnost od aspiracije:	Nije klasifikovan.	
Vjerovatni putevi izlaganja:	Putem kože .	
Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima		
Gutanjem:	Vidi naslov 4.	
Kontaktom sa kožom:	Vidi naslov 4.	
Udisanjem:	Vidi naslov 4.	
Kontaktom sa očima:	Vidi naslov 4.	
Odgođeni i trenutni efekti, kao i hronični efekti usljed kratkotrajne i dugotrajne izloženosti:	Nema podataka.	
Efekti interakcije:	Nisu poznate.	
Odsustvo određenih podataka:	Nema podataka.	
Podaci o smješi u odnosi na podatke o supstancama u njoj:	Nema podataka.	
Ostali podaci:	Nema podataka.	

NASLOV 12. EKOLOŠKI PODACI

12.1.	Toksičnost					
Akutna toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC ₅₀	96 sati				Nema podataka
Rakovi (Daphnia)	EC ₅₀	48 sati				Nema podataka
Alge/vodne biljke	IC ₅₀	72 sata				Nema podataka
Ostali organizmi						Nema podataka
Hronična toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC ₅₀	96 sati				Nema podataka
Rakovi (Daphnia)	EC ₅₀	48 sati				Nema podataka
Alge/vodne biljke	IC ₅₀	72 sata				Nema podataka
Ostali organizmi						Nema podataka
12.2.	Perzistentnost i razgradljivost					
Abiotička razgradnja						
	Vrijeme polurazgradnje		Metoda		Evaluacija	Napomena
Morska voda						Nema podataka
Slatka voda						Nema podataka
Vazduh						Nema podataka
Zemljište						Nema podataka

Verzija:	1	Datum prvog izdanja:	27.02.2019.
----------	---	----------------------	-------------

Biorazgradljivost						
% razgradnje	Vrijeme (dani)	Metoda	Evaluacija	Napomena		
Nema podataka						
12.3. Potencijal bioakumulacije						
Koeficijent raspodjele u sistemu n-oktanol/voda (Kow)						
Vrijednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Napomena
Nema podataka						
Faktor biokoncentracije (BCF)						
Vrijednost	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena		
Nema podataka						
12.4. Mobilnost u zemljištu						
Poznata ili predviđena raspodjela u segmentima životne sredine:						
Nema podataka.						
Površinski napon:						
Vrijednost	°C	Koncentracija	Metoda	Napomena		
Nema podataka						
Adsorpcija/desorpcija						
Transport	A/D koeficijent Henrijeva konst.	log Pow	Isparljivost	Metoda	Napomena	
Zemljište-voda					Nema podataka	
Voda-vazduh					Nema podataka	
Zemljište-vazduh					Nema podataka	
12.5. Rezultati PBT i vPvB procjene						
Nije PBT i vPvB						
12.6. Ostali štetni efekti						
Nema podataka.						

NASLOV 13. PODACI O ODLAGANJU	
13.1.	Metode tretmana otpada
13.1.1.	Odlaganje neiskorištene hemikalije/kontaminirane ambalaže: Odlaganje se mora izvršiti u skladu sa zakonskim propisima iz oblasti upravljanja otpadom.
13.1.2.	Oznaka otpada prema katalogu otpada: 15 01 02
13.1.3.	Načini obrade otpada: Odložiti sadržaj/ambalažu u skladu sa uputstvima za razvrstavanje otpada odobrenog sakupljača otpada. Mora biti podvrgnut posebnoj obradi da bi zadovoljio lokalne propise
13.1.4.	Mogućnost ispuštanja u kanalizaciju: Nikada ne ispuštati nerazblažen proizvod u kanalizaciju.

Verzija:	1	Datum prvog izdanja:	27.02.2019.
----------	---	----------------------	-------------

13.1.5.	Ostale preporuke za odlaganje: Odložite sadržaj/posudu na u odobreno preduzeće za obradu opasnog otpada ili odobreni centar za sakupljanje opasnog otpada, osim očišćenih praznih kontejnera koji mogu biti odloženi kao običan otpad. Uništiti u skladu sa važećim lokalnim/nacionalnim propisima o bezbednosti.
---------	--

NASLOV 14. PODACI O PREVOZU	
Prevoz drumskim putevima (ADR)	
UN broj:	
UN naziv u prevozu:	Nije klasifikovan u prevozu
Klasa opasnosti u prevozu:	
Ambalažna grupa:	
Opasnosti po životnu sredinu:	
Posebne predostrožnosti za korisnika:	
Prevoz željeznicom (RID)	
UN broj:	
UN naziv u prevozu:	
Klasa opasnosti u prevozu:	Nije klasifikovan u prevozu
Ambalažna grupa:	
Opasnosti po životnu sredinu:	
Posebne predostrožnosti za korisnika:	
Prevoz unutrašnjim plovnim putevima (ADN)	
UN broj:	
UN naziv u prevozu:	Nije klasifikovan u prevozu
Klasa opasnosti u prevozu:	
Ambalažna grupa:	
Opasnosti po životnu sredinu:	
Posebne predostrožnosti za korisnika:	
Prevoz morem (IMDG)	
UN broj:	
UN naziv u prevozu:	Nije klasifikovan u prevozu
Klasa opasnosti u prevozu:	
Ambalažna grupa:	
Opasnosti po životnu sredinu:	
Posebne predostrožnosti za korisnika:	
Prevoz u rasutom stanju (MARPOL i IBC Code):	
Prevoz vazdušnim putem (ICAO-TI/IATA-DGR)	
UN broj:	

Verzija: 1	Datum prvog izdanja: 27.02.2019.
------------	----------------------------------

UN naziv u prevozu:	Nije klasifikovan u prevozu
Klasa opasnosti u prevozu:	
Ambalažna grupa:	
Posebne predostrožnosti za korisnika:	
Dotatne informacije:	Zakon o prevozu opasnih materija, službeni glasnik republike Srpske broj 15/16

NASLOV 15. PODACI O PROPISIMA

15.1.	Propisi u vezi sa bezbjednošću, zdravljem i životnom sredinom	
	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smješu	Direktiva 2012/18/EU
	Autorizacija:	Nije potrebna
	Ograničenje:	Nema propisana ograničenja
	Ostali primjenjivi propisi	Propisi koji uređuju oblast zaštite na radu, životne sredine
	Podaci o ograničenjima emisija isparljivih organskih jedinjenja (VOC):	Ne sadrži VOC
15.2.	Procjena bezbjednosti hemikalije	Nije rađena

NASLOV 16. OSTALI PODACI

	Navođenje izmjena:	/
	Skraćenice i akronimi:	/
	Osnovna literatura i izvori podataka:	MSDS proizvođača i propisi na snazi o hemikalijama
	Klasifikacija i postupci korišteni za klasifikaciju smješe	
	Klasifikacija	Postupak klasifikacije
	Nije klasifikovan	Na osnovu dostupnih podataka smješa ne ispunjava kriterijum za klasifikaciju - ne primenjuju se elementi obilježavanja.
	Relevantne H oznake (broj i pun tekst)	
	H:	-
	Savjeti za obuku:	Postupak klasifikacije
	Dotatne informacije:	U skladu sa važećim pravilnikom o klasifikaciji i obilježavanju hemikalija