

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 1 od 13

Trgovačko ime:	SN VEZAKON			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	08.12.2015.	Izdanje broj:	1

ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU	
1.1.	Identifikacija proizvoda
	Trgovačko ime: SN VEZAKON
	Kemijsko ime: -
	Kataloški broj: -
1.2.	Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju
	Uporaba: Polimerna disperzija za povećanje prionjivosti starog i novog betona.
	Namjene koje se ne preporučuju: Sve osim za koje se ne preporučuje.
	Razlog za nekorištenje: Kontaminiranost proizvoda ili istek roka uporabe.
1.3.	Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list
	Naziv tvrtke: ISKRA ZELINA KEMIJSKA INDUSTRIJA d.o.o.
	Adresa: Fučkani 6, Blažev Dol, 10380 Sv. Ivan Zelina
	Telefon: + 385 1 2065 985
	Faks: + 385 1 2066 315
	e-mail odgovorne osobe: ninoslav.filic@iskra.hr
	Nacionalni kontakt: -
1.4.	Broj telefona za izvanredna stanja
	Broj telefona službe za izvanredna stanja: 112
	Broj telefona za medicinske informacije: 01-23-48-342
	Ostali podaci: -

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI	
2.1.	Razvrstavanje tvari ili smjese
2.1.1.	Razvrstavanje prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)
	Proizvod nije razvrstan kao opasna smjesa sukladno Uredbi o razvrstavanju, označavanju i pakiranju.
2.1.2.	Dodatne obavijesti
	Prema kriterijima Pravilnika o razvrstavanju, označavanju, obilježavanju i pakiranju opasnih kemikalija (NN 64/11) proizvod nije razvrstan među opasne proizvode.
2.2.	Elementi označavanja prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 CLP)
	Identifikacija proizvoda: SN VEZAKON
	Indeksni broj: -
	Broj autorizacije: -
	Piktogrami/znakovi opasnosti: Nema
	Oznaka opasnosti: Nema
	Oznake upozorenja: Nema

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 2 od 13

Trgovačko ime:	SN VEZAKON		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	08.12.2015.	Izdanje broj: 1

Oznake obavijesti:	<p>P 102 - Čuvati izvan dohvata djece. P 273 - Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P 314 - U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet / pomoć liječnika. P 301 + P 312 - AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika. P 501- Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim propisima.</p>
Dodatni podaci o opasnostima:	Nema
2.3.	Ostale opasnosti
	-

ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJJCIMA

Proizvod je kemijska smjesa za koju je karakterističan nizak sadržaj opasnih tvari. Sastoji se od vodene disperzije polimernog veziva, vode i aditiva.

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI

4.1.	Opis mjera prve pomoći
	Opće napomene: Posebne mjere nisu potrebne.
	Nakon udisanja: Dotok svježeg zraka.
	Nakon dodira s kožom: Skinuti zaprljanu odjeću. Kožu oprati s dosta vode.
	Nakon dodira s očima: Odmah i najmanje 10-15 minuta temeljito ispirati pod tekućom vodom uz rastvorene kapke, kontrola kod očnog liječnika.
	Nakon gutanja: Usta isprati s vodom, ne izazivati povraćanje, u slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet liječnika.
	Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć: Ne zahtjeva posebne mjere.
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni
	Nakon udisanja: Nema
	Nakon dodira s kožom: Nema
	Nakon dodira s očima: Crvenilo očiju
	Nakon gutanja: Mučnina
4.3.	Hitna liječnička pomoć i posebna obrada
	-

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

5.1.	Sredstva za gašenje
	Prikladna sredstva: Tekući proizvod na osnovi vodene disperzije polimera nije zapaljiv.
	Neprikladna sredstva: -

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 3 od 13

Trgovačko ime:	SN VEZAKON		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	08.12.2015.	Izdanje broj: 1

5.2.	Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese		
	Opasni produkti gorenja:	Posebne opasnosti nisu poznate.	
5.3.	Savjeti za gasitelje požara		
	Nema podataka		
5.4.	Dodatne informacije		
	-		

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA			
6.1.	Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti		
6.1.1.	Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje		
	Zaštitna oprema:	Upotrebite osobno zaštitno odjelo. Spriječiti dodir s kožom i očima.	
	Postupci sprječavanja nesreće:	Poštovati upute za sigurno rukovanje.	
	Postupci u slučaju nesreće:	Pokupiti pomoću materijala koji veže tekućinu na sebe (pijesak, kremena zemlja, piljevina).	
6.1.2.	Za interventno osoblje:		
	Upotrijebiti osobno zaštitno odjelo. Spriječiti dodir s očima.		
6.2.	Mjere zaštite okoliša:		
	Ne bacati u kanalizaciju i prirodne vodotokove.		
6.3.	Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje		
6.3.1.	Za omeđivanje:	Područje istjecanja obrubiti sipkim materijalom (pijesak, piljevina, diatomejska zemlja ili samo zemljom).	
6.3.2.	Za čišćenje:	Materijal odstraniti na prikladno odlagalište. Prikupljeni otpadni materijal obraditi prema postupcima iz poglavlja 13.	
6.3.3.	Ostali podaci:	-	
6.4.	Uputa na druge odjeljke		
	Pogledati odjeljak 13.		

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE			
7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje		
7.1.1.	Mjere zaštite		
	Mjere za sprječavanje od požara	Pogledati odjeljak 5.	
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Nisu potrebne posebne mjere zaštite.	
	Mjere zaštite okoliša:	Pogledati odjeljak 6.	
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu		
	Ne pušiti, piti niti jesti na radnom mjestu. Izbjegavati dodir s očima i kožom.		
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti		
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Držati odvojeno od jakih kiselina, lužina i oksidansa.	

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 4 od 13

Trgovačko ime:	SN VEZAKON			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	08.12.2015.	Izdanje broj:	1

Materijali za spremnike:	Originalna ambalaža proizvođača.
Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Zaštititi od smrzavanja.
Savjeti za opremanje skladišta:	Održavanje temperature iznad 0°C.
Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	-
7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe	
Preporuke:	Impregniranje unutarnjih i vanjskih zidova.
Posebna rješenja za industrijski sektor:	-

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA

8.1. Nadzorni parametri

Tvar	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrijednosti
		ppm	mg/m ³	
-	-	-	-	-

Naziv tvari: -

EC broj: - CAS broj: -

DNEL

Industrijski

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-
Inhalacijski	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-

Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje: -

Korisnički

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-
Inhalacijski	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-

PNEC

Zaštićeni cilj u okolišu	PNEC
Slatka voda	-
Slatkovodni sedimenti	-
Morska voda	-
Morski sedimenti	-
Hranidbeni lanac	-

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 5 od 13

Trgovačko ime:	SN VEZAKON		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	08.12.2015.	Izdanje broj: 1

Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda	-
Tlo (poljoprivredno)	-
Zrak	-

8.2. Nadzor nad izloženošću

8.2.1. Odgovarajući tehnički nadzor

Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:	Koristiti radnu odjeću, te spriječiti dodir s kožom i očima.
Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	-
Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	-
Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	-

8.2.2. Osobna zaštita

8.2.2.1. Zaštita očiju i lica:	Zaštitne naočale.
8.2.2.2. Zaštita kože	
Zaštita ruku:	Gumene zaštitne rukavice.
Zaštita tijela:	Koristiti radno odjelo od prirodnih antistatičkih vlakana poput pamuka i obuću koja prekriva cijelo stopalo.
8.2.2.3. Zaštita dišnog sustava:	Zaštitna maska samo pri špricanju.
8.2.2.4. Termičke opasnosti:	-

8.2.3. Nadzor nad izloženošću okoliša

Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	Ne ispuštati u vodotokove i tla.
Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	-
Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	-
Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	-

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

	Vrijednost	Metoda
Agregatno stanje:	tekućina	
Boja:	bijela	
Miris (prag mirisa):	slabo izražen	
pH:	7-8,5	

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 6 od 13

Trgovačko ime:	SN VEZAKON			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	08.12.2015.	Izdanje broj:	1

Talište:	-
Vrelište:	100°C (voda)
Plamište:	-
Brzina isparavanja:	-
Zapaljivost (krutina, plin):	-
Gornja i donja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti:	-
Tlak pare:	-
Gustoća pare:	-
Relativna gustoća:	1,02-1,14
Nasipna gustoća:	-
Topljivost:	topivo
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	-
Temperatura samozapaljenja:voda	-
Temperatura raspada:	-
Viskoznost:	-
Eksplozivnost:	-
Oksidativnost:	-
9.2.	Ostale informacije
	-

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST	
10.1.	Reaktivnost: Nije reaktivan.
10.2.	Kemijska stabilnost: Proizvod je stabilan.
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija: Nisu poznati.
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati: Visoke temperature i smrzavanje.
10.5.	Inkompatibilni materijali: Jaki oksidansi.
10.6.	Opasni proizvodi raspada: Ako se poštuju propisi/upute za skladištenje i rukovanje, nema opasnosti od nastanka opasnih proizvoda razgradnje.

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE					
11.1. Informacije o toksikološkim učincima					
Akutna toksičnost:					
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD ₅₀ /LC ₅₀ ili ATE _{smjese}	Vrijeme izlaganja	Rezultat

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 7 od 13

Trgovačko ime:	SN VEZAKON				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	08.12.2015.	Izdanje broj:	1

Gutanje:	-	-	-	-	-
Dodir s kožom:	-	-	-	-	-
Udisanje:	-	-	-	-	-

Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):					
	Specifični učinci		Izloženi organ	Napomena	
Gutanje:	-		-	-	
Dodir s kožom:	-		-	-	
Udisanje:	-		-	-	

Nadraživanje dišnog sustava:					
-					

Nadraživanje i nagrizanje					
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena
Nadraživanje kože:	-	-	-	-	-
Nadraživanje očiju:	-	-	-	-	-

Preosjetljivost					
Dodir s kožom:	Pri duljem izlaganju postoji mogućnost nadražaja kod jako osjetljivih osoba.				
Udisanje:	Pri duljem izlaganju postoji mogućnost nadražaja kod jako osjetljivih osoba.				

Specifični simptomi					
Gutanje:	-				
Dodir s kožom:	-				
Udisanje:	-				
Dodir s očima:	-				

Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)						
	Doza	Trajanje izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Subakutno na usta	-	-	-	-	-	-
Subakutno kožom	-	-	-	-	-	-
Subakutno udisanjem	-	-	-	-	-	-
Subkronično na usta	-	-	-	-	-	-

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 8 od 13

Trgovačko ime:	SN VEZAKON				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	08.12.2015.	Izdanje broj:	1

Subkronično kožom	-	-	-	-	-
Subkronično udisanjem	-	-	-	-	-
Kronično na usta	-	-	-	-	-
Kronično kožom	-	-	-	-	-
Kronično udisanjem	-	-	-	-	-

Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):

	Specifični učinci	Izloženi organ	Napomena
Subakutno na usta	-	-	-
Subakutno kožom	-	-	-
Subakutno udisanjem	-	-	-
Subkronično na usta	-	-	-
Subkronično kožom	-	-	-
Subkronično udisanjem	-	-	-
Kronično na usta	-	-	-
Kronično kožom	-	-	-
Kronično udisanjem	-	-	-

CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

Karcinogenost:	-
Mutagenost <i>in-vitro</i> :	-
Genotoksičnost:	-
Mutagenost <i>in-vivo</i> :	-
Mutageni učinak na spolne stanice:	-
Toksičnost za reproduktivne organe:	-
Ukupna evaluacija CMR svojstava:	-

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 9 od 13

Trgovačko ime:	SN VEZAKON			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	08.12.2015.	Izdanje broj:	1

11.2. Praktična iskustva:	
Opazanja relevantna za razvrstavanje:	-
Ostala opazanja:	-
11.3. Opće napomene:	
-	

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1. Toksičnost

Akutna otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC ₅₀	96 sati	-	-	-	-
Rakovi	EC ₅₀	48 sati	-	-	-	-
Alge/vodne biljke	IC ₅₀	72 sata	-	-	-	-
Ostali organizmi			-	-	-	-
Kronična otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC ₅₀	96 sati	-	-	-	-
Rakovi (Daphnia)	EC ₅₀	48 sati	-	-	-	-
Alge/vodne biljke	IC ₅₀	72 sata	-	-	-	-
Ostali organizmi			-	-	-	-

12.2. Postojanost i razgradivost

Abiotička razgradnja					
	Vrijeme polurazgradnje	Metoda	Evaluacija	Napomena	
Morska voda	-	-	-	-	
Slatka voda	-	-	-	-	
Zrak	-	-	-	-	
Tlo	-	-	-	-	

Biorazgradnja

% razgradnje	Vrijeme (dani)	Metoda	Evaluacija	Napomena	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	

12.3. Bioakumulacijski potencijal

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 10 od 13

Trgovačko ime:	SN VEZAKON				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	08.12.2015.	Izdanje broj:	1

Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow)						
Vrijednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Napomena
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Faktor biokoncentracije (BCF)					
Vrijednost	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena	
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Kronična ekotoksičnost						
Vrijednost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Kronična toksičnost na ribama	LC ₅₀	-	-	-	-	-
Kronična toksičnost na rakovima (Daphnia)	EC ₅₀	-	-	-	-	-

12.4. Pokretljivost u tlu

Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:						
-						
Površinska napetost:						
Vrijednost	°C	Koncentracija	Metoda	Napomena		
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Adsorpcija/desorpcija					
Transport	A/D koeficijent Henryjeva konst.	log Pow	Hlapljivost	Metoda	Napomena
Tlo-voda	-	-	-	-	-
Voda-zrak	-	-	-	-	-
Tlo-zrak	-	-	-	-	-

12.5. Rezultati procjene PBT i vPvB

-					
---	--	--	--	--	--

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 11 od 13

Trgovačko ime:	SN VEZAKON		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	08.12.2015.	Izdanje broj: 1

12.6.	Ostali štetni učinci	-
-------	----------------------	---

ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

13.1.	Metode za postupanje s otpadom
-------	--------------------------------

13.1.1.	Odlaganje proizvoda/ambalaže:
---------	-------------------------------

Ambalaža se mora u potpunosti isprazniti. Ambalaža se u skladu s važećim lokalnim zakonskim odredbama može ponovo upotrijebiti ili reciklirati. Preporučeno sredstvo za čišćenje je voda.

13.1.2.	Ključni broj otpada:
---------	----------------------

08 01 12 otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11
 15 01 02 ambalaža od plastike

13.1.3.	Načini obrade otpada:
---------	-----------------------

Otpad se ne smije odlagati zajedno sa kućnim otpadom, izljevati u kanalizaciju i vodotokove. Ključni broj otpada je 08 01 12. Prema tome otpad boje izmješati s cementom i stvrdnutu smjesu odložiti kao građevinski otpad s ključnim brojem 17 09 04.

13.1.4.	Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:
---------	-------------------------------------

Spriječiti istjecanje tekućine u kanalizaciju.

13.1.5.	Ostale preporuke za odlaganje:
---------	--------------------------------

Tehnološki otpad predati pravnoj osobi ovlaštenoj za zbrinjavanje otpada. Ambalažni otpad predviđeno je predati pravnoj osobi koja je proizvod stavila u promet.

ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

	Kopneni prijevoz cestama (ADR)
--	--------------------------------

UN broj:	-
Ispravno otpremno ime UN:	-
Prijevozni razred(i) opasnosti:	Nije opasna tvar u smislu propisa o prijevozu.
Skupina pakiranja:	-
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-

	Kopneni prijevoz željeznicom (RID)
--	------------------------------------

UN broj:	-
Ispravno otpremno ime UN:	-

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 12 od 13

Trgovačko ime:	SN VEZAKON		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	08.12.2015.	Izdanje broj: 1

Prijevozni razred(i) opasnosti:	Nije opasna tvar u smislu propisa o prijevozu.
Skupina pakiranja:	-
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Prijevoz unutarnjim vodenim putovima (ADN)	
UN broj:	-
Ispravno otpremno ime UN:	-
Prijevozni razred(i) opasnosti:	Nije opasna tvar u smislu propisa o prijevozu.
Skupina pakiranja:	-
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Prijevoz morem (IMDG)	
UN broj:	-
Ispravno otpremno ime UN:	-
Prijevozni razred(i) opasnosti:	Nije opasna tvar u smislu propisa o prijevozu.
Skupina pakiranja:	-
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)	
UN broj:	-
Ispravno otpremno ime UN:	-
Prijevozni razred(i) opasnosti:	Nije opasna tvar u smislu propisa o prijevozu.
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Dodatne informacije: -	

ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA	
15.1.	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu
	EU uredbe
	Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi
	Autorizacije: -
	Ograničenja: -
	Ostale EU uredbe: Uredba (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP), Uredba REACH
	Podaci o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS): -
	Nacionalna regulativa: Zakon o kemikalijama (NN150/05); Zakon o označavanju i obilježavanju otrova koji se stavljaju u promet (NN47/99); Pravilnik o mjerama za razvrstavanje otrova u skupine (NN47/99).

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 13 od 13

Trgovačko ime:	SN VEZAKON			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	08.12.2015.	Izdanje broj:	1

15.2.	Ocjenjivanje kemijske sigurnosti
	Za ovaj proizvod nije provedena procjena kemijske sigurnosti tvari.

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE	
16.1.	Navođenje promjena: -
16.2.	Skraćenice: -
16.3.	Ključna literatura i izvori podataka: Sigurnosno-tehnički listovi sirovina
16.4.	Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP
	Razvrstavanje prema CLP Postupak razvrstavanja
	-
16.5.	Odgovarajuće R i H oznake (broj i puni tekst)
	R: - -
	H: - -
16.6.	Savjeti za uvježbavanje: -
16.7.	Daljnje obavijesti: STL je usklađen s Zakonom o kemikalijama (NN 150/05, 53/08, 49/11), Pravilniku o razvrstavanju, označavanju, obilježavanju i pakiranju opasnih kemikalija (NN 64/11) usklađen sa CLP Uredbom, Zakonu o otpadu (NN 178/04, 111/06, 110/07, 60/08, 87/09), Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada (NN 50/05).

PRILOG: SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI
