

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

Stranica 1 od 11

2K Tekuće sidro bez stirena, komponenta A					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	05.11.2015.	Izdanje broj:	1.0

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

1.1. Identifikacija proizvoda	
Trgovačko ime:	2K Tekuće sidro bez stirena, komponenta A
Sinonimi:	-
Kataloški broj:	-
1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju	
Uporaba:	Adhezivna žbuka za učvršćivanje elemenata. Komponenta A (smola).
Namjene koje se ne preporučuju:	-
Razlog za nekorištenje:	-
1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list	
Naziv tvrtke:	 Den Braven Den Braven Zagreb d.o.o.
Adresa:	Mladosti 28 10 010 Zagreb-Buzin, Hrvatska
Telefon:	01/6674-707
Faks:	01/6674-824
E-mail:	office@denbraven.hr
Web:	www.denbraven.hr
Izrada STL-a:	 Tel: 099/21-21-749 E-mail: info@stl.hr Web: www.stl.hr
1.4. Broj telefona za izvanredna stanja	
Broj telefona službe za izvanredna stanja:	112 (Državna uprava za zaštitu i spašavanje)
Broj telefona za medicinske informacije:	01/23-48-342 (Centar za kontrolu otrovanja, Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada)
Ostali podaci:	-
ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI	
2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese	
2.1.1. Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]	

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

Stranica 2 od 11

2K Tekuće sidro bez stirena, komponenta A					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	05.11.2015.	Izdanje broj:	1.0


Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije:	Oznaka upozorenja*:
Nadraž. koža 2	H315
Derm. senz. 1	H317
Nadraž. oka 2	H319
Kron. toks. vod. okol. 3	H412

2.1.2. Dodatne obavijesti

-

* Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.

2.2. Elementi označavanja prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]

Identifikacija proizvoda:	2K Tekuće sidro bez stirena, komponenta A
Piktogrami opasnosti:	
Oznaka opasnosti:	UPOZORENJE
Oznake upozorenja:	H315 Nadražuje kožu. H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži. H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
Oznake obavijesti:	[Opće] P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. P102 Čuvati izvan dohvata djece. [Sprječavanje] P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitu za oči/zaštitu za lice. [Postupanje] P363 Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe. [Odlaganje] P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu sa Zakonom o otpadu i njegovim podzakonskim aktima.
Dodatni podaci o opasnostima:	-

2.3. Ostale opasnosti

Ne sadrži tvari koje su razvrstane kao PBT ili vPvB.

ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJECIMA

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

Stranica 3 od 11

2K Tekuće sidro bez stirena, komponenta A

Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	05.11.2015.	Izdanje broj:	1.0
-------------------------	---	-----------------------	-------------	----------------------	-----

Ime tvari	CAS broj/ EC broj/ Indeksni broj	% mase	Razvrstavanje (EZ)1272/2008 [CLP]
2-hidroksietil-metakrilat	868-77-9/ 212-782-2/ 607-124-00-X	5 < 15	Nadraž. koža 2, H315 Derm. senz. 1, H317 Nadraž. oka 2, H319
Viniltoluen	25013-15-4/ 246-562-2/ -	1 < 10	Zap. tek. 3, H226 Aspir. toks. 1, H304 Nadraž. koža 2, H315 Nadraž. oka 2, H319 Ak. toks. 4 (inhal.), H332 Kron. toks. vod. okol. 2, H411
Etilen dimetakrilat	97-90-5/ 202-617-2/ 607-114-00-5	1 < 5	Derm. senz. 1, H317 TCOJ 3, H335
Metakrilna kiselina, monoester s propan-1,2-diolom	27813-02-1/ 248-666-3/ -	1 < 5	Derm. senz. 1, H317 Nadraž. oka 2, H319
1,1'-(p-tolilimino)dipropan-2-ol	38668-48-3/ 254-075-1/ -	0.1 < 1	Ak. toks. 3 (oral.), H301 Ozlj. oka 1, H318 Kron. toks. vod. okol. 3, H412

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI

4.1. Opis mjera prve pomoći

Nakon udisanja:	Osobu izvesti na svježiji zrak. U slučaju zastoja disanja, primijeniti umjetno disanje. Ako se pojave vrtoglavica, glavobolja, mučnina ili slični simptomi, potražiti savjet liječnika. U slučaju nesvjestice osobu prebaciti u bolnicu u bočnom položaju uz održavanje prohodnosti dišnih putova.
Nakon dodira s kožom:	Svući svu natopljenu odjeću i obuću. Mjesta dodira temeljito ispirati vodom i blagom sapunicom oko 10-15 minuta. Ako se pojave i/ili zadrže bilo kakvi simptomi, nastaviti s dekontaminacijom i potražiti savjet liječnika.
Nakon dodira s očima:	Čistim prstima razmaknuti kapke i ispirati svako oko laganim mlazom vode oko 10-15 minuta (prvih 60 sekundi naizmjenice brzo ispirati svako oko). Ako se pojave i/ili zadrže bilo kakvi simptomi, nastaviti s dekontaminacijom i potražiti savjet liječnika ili oftalmologa.
Nakon gutanja:	Ne izazivati povraćanje! Isprati usta vodom i ispljunuti. Staviti osobu u poluležeći položaj i uz stalno smirivanje prebaciti u bolnicu.
Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Vidjeti odjeljak 8.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nakon udisanja:	Mogući kašalj i otežano disanje.
------------------------	----------------------------------

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

Stranica 4 od 11

2K Tekuće sidro bez stirena, komponenta A					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	05.11.2015.	Izdanje broj:	1.0

Nakon dodira s kožom:	Crvenilo, svrbež i/ili peckanje. Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
Nakon dodira s očima:	Crvenilo, suzenje i/ili peckanje.
Nakon gutanja:	Moguća mučnina, povraćanje i bol u probavnom traktu pri gutanju većih količina.

4.3. Hitna liječnička pomoć i posebna obrada

Tretirati simptomatski.

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva:	Pjena otporna na alkohol, ugljikov dioksid (CO ₂), suhi prašci, raspršeni vodeni mlaz.
Neprikladna sredstva:	Direktnim vodenim mlazom moguće je raspršivanje požara.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasni produkti gorenja:	Ugljikov monoksid (CO). Nisu poznati daljnji rizici stvaranja otrovnih produkata pirolize.
---------------------------------	--

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Posebne metode za gašenje požara:	Koristiti vodenu maglu i sprej za hlađenje površina neoštećenih spremnika izloženih toplini, za zaštitu osoba, te za obaranje para. Samo osobe uvježbane za protupožarnu zaštitu smiju koristiti vodeni sprej (raspršena voda).
Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:	Prilikom gašenja požara u zatvorenim prostorima, koristiti samostalni uređaj za disanje na stlačeni zrak (npr. s otvorenim krugom) (HRN EN 137), te zaštitnu odjeću za zaštitu od topline i vatre (HRN EN 367).

5.4. Dodatne informacije

-

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

Zaštitna oprema:	Vidjeti odjeljak 8.
Postupci sprječavanja nesreće:	Držati se uputa o radu s proizvodom. Ukloniti izvore paljenja. Osigurati adekvatnu ventilaciju. Ne udisati pare/čestice.
Postupci u slučaju nesreće:	Kod manjih istjecanja proizvod prekriti pijeskom i prebaciti u spremnike koji se mogu hermetički zatvoriti. Predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva zaduženog za zaštitu okoliša. Otpadni materijal i/ili uklonjeni kontaminirani površinski sloj tla do zbrinjavanja skladištiti u dobro prozračenim prostorijama.

Za interventno osoblje

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

Stranica 5 od 11

2K Tekuće sidro bez stirena, komponenta A	
Šifra proizvoda:	-
Datum izdanja:	05.11.2015.
Izdanje broj:	1.0
<p>Kod izlivanja većih količina iz oštećenog spremnika, crpkom u sigurnosnoj izvedbi pretočiti proizvod u praznu cisternu-spremnik. Ukloniti ostatak s tla adsorpcijom koristeći adsorpcijske materijale poput pijesaka, piljevine, mineralnih adsorbensa i slično.</p>	
6.2. Mjere zaštite okoliša	
<p>Spriječiti istjecanje i izlivanje u vodotokove i drenažne sustave postavljanjem pješčanih brana i pregrada (mogu se koristiti slični materijali). Omogućiti adekvatnu ventilaciju. U slučaju većih istjecanja obavijestiti DUZS na broj 112.</p>	
6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje	
Za omeđivanje:	Pijesak, zemlja, piljevina, dijatomejska zemlja i slično.
Za čišćenje:	Deterdženti. Izbjegavati korištenje otapala.
Ostali podaci:	-
6.4. Uputa na druge odjeljke	
1 (telefoni za izvanredna stanja), 8 (zaštitna oprema), 13 (zbrinjavanje otpada).	
ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE	
7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje	
Mjere zaštite	
Mjere za sprječavanje požara:	Zabranjeno pušenje. Izbjegavati izvore topline i otvoreni plamen. Ne koristiti iskreće alate.
Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Koristiti proizvod samo u provjetrenim prostorijama, osigurati pri radu prozračivanje koje osigurava manje koncentracije čestica u zraku od graničnih vrijednosti izloženosti.
Mjere zaštite okoliša:	Spriječiti izlivanje u vode i vodene tokove. Ne nanositi proizvod tijekom kišnog vremena.
Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu	
Prati ruke po završetku posla i prije svake pauze. Tijekom posla ne jesti, piti niti pušiti. Odmah skinutu i oprati kontaminiranu odjeću.	
7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti	
Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Skladištiti na suhom i dobro provjetrenom mjestu. Zaštititi od atmosferske vlage i vode.
Materijali za spremnike:	Originalni spremnici proizvođača.
Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Držati spremnike čvrsto zatvorenima. Skladištiti odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Preporučena temperatura skladišta: 5 – 25 °C.
Savjeti za opremanje skladišta:	Skladište mora biti označeno sukladno Zakonu o kemikalijama.
Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	-
7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe	
Preporuke:	-

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

Stranica 6 od 11

2K Tekuće sidro bez stirena, komponenta A					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	05.11.2015.	Izdanje broj:	1.0

Posebna rješenja za industrijski sektor:	-
--	---

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA

8.1. Nadzorni parametri

Ime tvari	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (ppm / mg/m ³)		Biološke granične vrijednosti
		Dugotrajne	Kratkotrajne	
Viniltoluen	25013-15-4	100* / 491*	150* / 736*	-





* Prema podacima proizvođača za Veliku Britaniju.

8.2. Nadzor nad izloženosti

Odgovarajući tehnički nadzor

Učinkovitosti prozračivanja i/ili ostalih poduzetih tehničkih mjera mogu se naći u HRN EN 689 - Atmosfere radnih mjesta - Smjernica za ocjenu izloženosti kemijskim tvarima udisanjem za usporedbu s graničnim vrijednostima i za strategiju mjerenja.

Osobna zaštita

Zaštita očiju i lica:	 Zaštitne naočale s bočnim štitnicima (HRN EN 166).
Zaštita ruku:	 Zaštitne rukavice (HRN EN 374). Materijal (preporuka): nitrilna guma. Vrijeme prodora: > 480 min.
Zaštita tijela i nogu:	 Zaštitna radna odjeća dugih rukava i nogavica (HRN EN 340). Zaštitna obuća koja obuhvaća cijelo stopalo (HRN EN 13832).
Zaštita dišnog sustava:	 U slučaju nedovoljne provjetrenosti koristiti zaštitnu masku (HRN EN 136) ili polumasku (HRN EN 140) s kombiniranim filtrom A-P2 (HRN EN 14387).

Nadzor nad izloženosti okoliša

Spriječiti dospijevanje proizvoda u kanalizaciju, površinske i podzemne vode.

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

	Vrijednost / Metoda
Agregatno stanje:	Pasta
Boja:	Svijetlo bež
Miris:	Karakterističan

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

Stranica 7 od 11

2K Tekuće sidro bez stirena, komponenta A					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	05.11.2015.	Izdanje broj:	1.0

	pH:	Nema podataka
	Talište [°C]:	Nema podataka
	Vrelište [°C]:	Nema podataka
	Plamište [°C]:	Nema podataka
	Relativna brzina isparavanja (butil acetat = 1):	Nema podataka
	Zapaljivost (krutina, plin):	Nije primjenjivo
	Donja i gornja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti [% vol.]:	0.9 – 9.5
	Tlak para [kPa]:	Nema podataka
	Relativna gustoća para (zrak = 1):	Nema podataka
	Gustoća [g/cm³]:	Nema podataka
	Nasipna gustoća [kg/m³]:	Nije primjenjivo
	Topljivost (voda):	Netopljivo
	Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka
	Temperatura samozapaljenja [°C]:	Nema podataka
	Temperatura raspada [°C]:	Nema podataka
	Viskoznost, dinamička [mPas]:	Nema podataka
	Eksplozivnost:	Nema podataka
	Oksidativnost:	Nema podataka

9.2. Ostale informacije

	-	-
--	---	---

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost	Reakcije s oksidansima. Reakcije s kiselinama.
10.2. Kemijska stabilnost	Stabilno u preporučenim uvjetima korištenja i skladištenja (sobna temperatura).
10.3. Mogućnost opasnih reakcija	Reakcije s oksidansima. Reakcije s kiselinama.
10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati	Zaštiti od atmosferske vlage i vode.
10.5. Inkompatibilni materijali	Snažni oksidansi.
10.6. Opasni proizvodi raspada	Vidjeti odjeljak 5.2. Ne očekuje se raspad u redovnim uvjetima korištenja i skladištenja.

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

Akutna toksičnost

Put unosa	Metoda	Organizam	Doza ATE _{smjese}	Vrijeme izlaganja	Rezultat
-----------	--------	-----------	-------------------------------	----------------------	----------

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

Stranica 8 od 11

2K Tekuće sidro bez stirena, komponenta A					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	05.11.2015.	Izdanje broj:	1.0
Gutanje:	-	Štakor	> 5000 mg/kg	-	-
Dodir s kožom:	-	-	-	-	-
Udisanje:	-	Štakor	> 100 mg/L	-	-
Nadraživanje ili nagrizanje					
	Očiju:	Uzrokuje jako nadraživanje oka.			
	Dišnog sustava:	Nema podataka			
	Kože:	Nadražuje kožu.			
Preosjetljivost					
	U dodiru s kožom:	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.			
	Udisanjem:	Nema podataka			
Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)					
	Nema podataka				
Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ)					
	Nema podataka				
Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):					
	Nema podataka				
CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)					
	Karcinogenost:	Nema dokaza o karcinogenim učincima.			
	Mutagenost:	Nema dokaza o mutagenim učincima.			
	Smanjenje plodnosti:	Nema dokaza o smanjenju plodnosti.			
	Štetno djelovanje na plod:	Nema dokaza o štetnom djelovanju na plod.			
11.2. Praktična iskustva					
	-				
11.3. Opće napomene					
	Proizvod je razvrstan na temelju računske metode. Toksikološki podaci za proizvod u cjelini ne postoje.				
ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE					
12.1. Ekotoksičnost					
	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.				
12.2. Postojanost i razgradivost					
	Abiotička razgradnja:	Nema podataka			
	Biorazgradnja:	Nema podataka			
12.3. Bioakumulacijski potencijal					
	Koeficijent raspodjele oktanol / voda (log Pow):	Nema podataka			
	Faktor biokoncentracije (BCF):	Nema podataka			
	Kronična ekotoksičnost:	Nema podataka			


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

Stranica 9 od 11

2K Tekuće sidro bez stirena, komponenta A					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	05.11.2015.	Izdanje broj:	1.0

12.4. Pokretljivost u tlu	
Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:	Nema podataka
Površinska napetost:	Nema podataka
Adsorpcija / desorpcija:	Nema podataka
12.5. Rezultati procjene PBT i vPvB	
Nije primjenjivo	
12.6. Ostali štetni učinci	
-	

ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

13.1. Metode za postupanje s otpadom	
Odlaganje proizvoda / ambalaže	
	<p>Ne odlagati zajedno s komunalnim otpadom! Predviđen povratak pravnoj osobi koja je proizvod stavila u promet. Predati ovlaštenoj tvrtci za zbrinjavanje opasnog otpada.</p>
Ključni broj otpada	
[Proizvod]	08 04 09* - Otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari.
[Spremnik]	15 01 10* - Ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima. 15 01 02 - Ambalaža od plastike.
Ostale preporuke za odlaganje	
-	

ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Ne podliježe	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO-TI / IATA-DGR
UN broj:	-	-	-	-
Ispravno otpremno ime UN:	-	-	-	-
Prijevozni razred(i) opasnosti:	-	-	-	-
Skupina pakiranja:	-	-	-	-
Opasnost za okoliš:	-	-	-	-
Posebne mjere opreza za	-	-	-	-

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

Stranica 10 od 11

2K Tekuće sidro bez stirena, komponenta A					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	05.11.2015.	Izdanje broj:	1.0

korisnika:					
------------	--	--	--	--	--

ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša / posebni propisi za tvar ili smjesu:

	EU uredbe:	Uredba (EZ-a) br. 1907/2006 [REACH]; Uredba (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP].
	Autorizacije:	-
	Ograničenja:	-
	Ostale EU uredbe:	-
	Nacionalna regulativa:	Zakon o kemikalijama; Zakon o biocidnim pripravcima i pripadajući pravilnici; Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima; Uredba o graničnim vrijednostima sadržaja hlapivih organskih spojeva u određenim bojama i lakovima i proizvodima za završnu obradu vozila; Zakon o otpadu i njegovi podzakonski akti; Zakon o prijevozu opasnih tvari ; Europski sporazum o Međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari (ADR); Propis o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom (RID); Pravilnik o prijevozu i rukovanju opasnim tvarima u unutarnjoj plovidbi.

15.2. Ocjenjivanje kemijske sigurnosti:

	Nije provedeno ocjenjivanje kemijske sigurnosti.
--	--

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE

16.1. Navođenje promjena:	-
16.2. Skraćenice:	ATE – <i>Acute Toxicity Estimate</i> (procjena akutne toksičnosti). LC ₅₀ – letalna koncentracija za 50 % izloženih organizama. LD ₅₀ – letalna doza za 50 % izloženih organizama. PBT – postojano, bioperzistentno, toksično. vPvB – vrlo postojano, vrlo bioakumulativno.
16.3. Ključna literatura i izvori podataka:	Sigurnosno-tehnički list proizvođača, ESIS, ICSC, UNEP, IUCLID, IPCS INCHEM, OECD.

16.4. Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP:

	Razvrstavanje prema CLP	Postupak razvrstavanja
	H315	Računska metoda
	H317	Računska metoda
	H319	Računska metoda
	H412	Računska metoda

16.5. Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst):

	H-oznake:	226	Zapaljiva tekućina i para.
		301	Otrovno ako se proguta.

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

Stranica 11 od 11

2K Tekuće sidro bez stirena, komponenta A					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	05.11.2015.	Izdanje broj:	1.0
		304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.		
		315	Nadražuje kožu.		
		317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.		
		318	Uzrokuje teške ozljede oka.		
		319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.		
		332	Štetno ako se udiše.		
		335	Može nadražiti dišni sustav.		
		411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.		
		412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.		
16.6. Savjeti za uvježbavanje:	-				
16.7. Daljnje obavijesti:	-				

PRILOG:
SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI
-