

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

Stranica 1 od 11

<b>DULUX TRADE Stain Block Primer</b>					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	21.01.2016.	Izdanje broj:	1.0

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

<b>1.1. Identifikacija proizvoda</b>	
Trgovačko ime:	DULUX TRADE Stain Block Primer
Sinonimi:	-
Kataloški broj:	-
<b>1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju</b>	
Uporaba:	Premaz za unutarnju primjenu na vodenoj bazi.
Namjene koje se ne preporučuju:	-
Razlog za nekorištenje:	-
<b>1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list</b>	
Naziv tvrtke:	 Texo trgovina d.o.o.
Adresa:	Ulica hrvatskih branitelja 7 10 430 Samobor
Telefon:	01/3360-598
Faks:	01/3325-407
E-mail:	<a href="mailto:info@texo.hr">info@texo.hr</a>
Web:	<a href="http://www.texo.hr">www.texo.hr</a>
Izrada STL-a:	 Tel: 099/21-21-749 E-mail: <a href="mailto:info@stl.hr">info@stl.hr</a> Web: <a href="http://www.stl.hr">www.stl.hr</a>
<b>1.4. Broj telefona za izvanredna stanja</b>	
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**

<b>2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese</b>	
<b>2.1.1. Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]</b>	
Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije:	Oznaka upozorenja*:
Kron. toks. vod. okol. 3	H412

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

Stranica 2 od 11

<b>DULUX TRADE Stain Block Primer</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	-	<b>Datum izdanja:</b>	21.01.2016.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0

<b>2.1.2. Dodatne obavijesti</b>	
	-

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

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

<b>Identifikacija proizvoda:</b>	<b>DULUX TRADE Stain Block Primer</b>
<b>Piktogrami opasnosti:</b>	-
<b>Oznaka opasnosti:</b>	-
<b>Oznake upozorenja:</b>	<b>H412</b> Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
<b>Oznake obavijesti:</b>	<p><b>[Opće]</b>  <b>P101</b> Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.  <b>P102</b> Čuvati izvan dohvata djece.</p> <p><b>[Sprječavanje]</b>  <b>P262</b> Sprječati dodir s očima, kožom ili odjećom.</p> <p><b>[Postupanje]</b>  <b>P312</b> U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...</p> <p><b>[Odlaganje]</b>  <b>P501</b> Odložiti sadržaj/spremnik u skladu sa Zakonom o održivom gospodarenju otpadom i njegovim podzakonskim aktima.</p>
<b>Dodatni podaci o opasnostima:</b>	<b>EUH 208</b> Sadrži 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC rno. 220-239-6] (3:1). Može izazvati alergijsku reakciju.

<b>2.3. Ostale opasnosti</b>	
	-

**ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJcima**

Ime tvari [REACH broj registracije]	CAS broj/ EC broj/ Indeksni broj	% mase	Razvrstavanje (EZ)1272/2008 [CLP]
Cinkov oksid	1314-13-2/ 215-222-5/ 030-013-00-7	>=0,25 -<2,5	Ak. toks. vod. okol. 1, H400 Kron. toks. vod. okol. 1, H410
2-etilheksanoatna kiselina, cirkonijeva sol	22464-99-9/ 245-018-1/ -	<0,5	Repr. 2, H361d

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

Stranica 3 od 11

<b>DULUX TRADE Stain Block Primer</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	-	<b>Datum izdanja:</b>	21.01.2016.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0

bronopol (INN)	52-51-7/ 200-143-0/ 603-085-00-8	<0,1	Ak. toks. 4, H302 Ak. toks. 4, H312 Nadraž. koža 2, H315 Ozlj. oka 1, H318 TCOJ 3, H335 Ak. toks. vod. okol. 1, H400
----------------	--	------	---

**ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI**

**4.1. Opis mjera prve pomoći**

<b>Nakon udisanja:</b>	Osobu izvesti na svježem zraku. 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.
<b>Nakon dodira s kožom:</b>	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.
<b>Nakon dodira s očima:</b>	Čistim prstima razmaknuti kapke i ispirati svako oko laganim mlazom vode kroz najmanje 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.
<b>Nakon gutanja:</b>	Ne izazivati povraćanje! Isprati usta vodom i ispljunuti. Staviti osobu u poluležeći položaj i uz stalno smirivanje prebaciti u bolnicu.
<b>Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:</b>	Vidjeti odjeljak 8.

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

<b>Nakon udisanja:</b>	Mogući kašalj i otežano disanje.
<b>Nakon dodira s kožom:</b>	Moguće crvenilo, svrbež i/ili peckanje kod osjetljivih osoba.
<b>Nakon dodira s očima:</b>	Moguće crvenilo, suženje i/ili peckanje pri direktnom kontaktu.
<b>Nakon gutanja:</b>	Moguća mučnina, povraćanje i bol u probavnom traktu pri gutanju većih količina.

**4.3. Hitna liječnička pomoć i posebna obrada**

Tretirati simptomatski. U slučaju gutanja ili udisanja velikih količina proizvoda nazvati Centar za kontrolu otrovanja.
---

**ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA**

**5.1. Sredstva za gašenje**

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

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

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

Stranica 4 od 11

DULUX TRADE Stain Block Primer					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	21.01.2016.	Izdanje broj:	1.0

<b>Opasni produkti gorenja:</b>	Ugljikov monoksid, ugljikov dioksid, dim, oksidi dušika.
---------------------------------	--

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

<b>Posebne metode za gašenje požara:</b>	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).
<b>Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:</b>	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

<b>Zaštitna oprema:</b>	Vidjeti odjeljak 8.
<b>Postupci sprječavanja nesreće:</b>	Spriječiti udisanje pare ili maglice. Vidjeti mjere zaštite navedene u odjeljcima 7. i 8.
<b>Postupci u slučaju nesreće:</b>	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

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.
--

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Sprijeciti 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.
--

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

<b>Za omeđivanje:</b>	Pijesak, zemlja, piljevina, dijatomejska zemlja i slično.
<b>Za čišćenje:</b>	Deterdženti. Izbjegavati korištenje otapala.
<b>Ostali podaci:</b>	-

### 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

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

Stranica 5 od 11

<b>DULUX TRADE Stain Block Primer</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	-	<b>Datum izdanja:</b>	21.01.2016.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0

<b>Mjere zaštite</b>	
<b>Mjere za sprječavanje požara:</b>	Zabranjeno pušenje. Izbjegavati izvore topline i otvoreni plamen. Ne koristiti iskreće alate. Pare su teže od zraka i mogu se širiti površinom tla te na taj način stvoriti eksplozivnu smjesu sa zrakom.
<b>Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:</b>	Spriječiti dodir s kožom i očima. Spriječiti udisanje pare, aerosola ili maglice. Koristiti proizvod samo u provjetrenim prostorijama, osigurati pri radu prozračivanje koje osigurava manje koncentracije čestica u zraku od graničnih vrijednosti izloženosti.
<b>Mjere zaštite okoliša:</b>	Spriječiti izlijevanje u vode i vodene tokove.

<b>Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu</b>	
	Prati ruke po završetku posla i prije svake pauze. Tijekom posla ne jesti, piti niti pušiti. Odmah skinutu i oprati kontaminiranu odjeću.

<b>7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti</b>	
<b>Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:</b>	Skladištiti na hladnom, suhom i dobro provjetrenom mjestu. Držati podalje od oksidirajućih sredstava, jakih lužina i jakih kiselina. Zabranjeno pušenje. Spriječiti neovlašten pristup. Spremnici koji su otvoreni moraju se pažljivo zatvoriti i čuvati uspravno kako bi se spriječilo curenje.
<b>Materijali za spremnike:</b>	Originalni spremnici proizvođača.
<b>Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:</b>	Držati spremnike čvrsto zatvorenima. Skladištiti odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.
<b>Savjeti za opremanje skladišta:</b>	Skladište mora biti označeno sukladno Zakonu o kemikalijama.
<b>Ostali podaci o uvjetima skladištenja:</b>	-

<b>7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe</b>	
<b>Preporuke:</b>	-
<b>Posebna rješenja za industrijski sektor:</b>	-

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

<b>8.1. Nadzorni parametri</b>				
Ime tvari	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (ppm / mg/m <sup>3</sup> )		Biološke granične vrijednosti
		Dugotrajne	Kratkotrajne	
2-etilheksanoatna kiselina, cirkonijeva sol	-	-/5 (kao Zr)	-/10 (kao Zr)	-
<b>8.2. Nadzor nad izloženosti</b>				
<b>Odgovarajući tehnički nadzor</b>				





# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

Stranica 6 od 11

DULUX TRADE Stain Block Primer					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	21.01.2016.	Izdanje broj:	1.0

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 граниčnim vrijednostima i za strategiju mjerenja.

Osobna zaštita	
<b>Zaštita očiju i lica:</b> 	Zaštitne naočale s bočnim štitnicima (HRN EN 166).
<b>Zaštita ruku:</b> 	Zaštitne rukavice (HRN EN 374). Materijal (preporuka): nitrilna guma ili viton (vrijeme prodora: 480 minuta).
<b>Zaštita tijela i nogu:</b> 	Zaštitna radna odjeća dugih rukava i nogavica (HRN EN 340). Zaštitna obuća koja obuhvaća cijelo stopalo (HRN EN 13832).
<b>Zaštita dišnog sustava:</b> 	Izbjegavati udisanje pare. Koristiti zaštitnu masku (HRN EN 136) ili polumasku (HRN EN 140) s kombiniranim filtrom A2-P2 (HRN EN 14387).

Nadzor nad izloženošću 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
<b>Agregatno stanje:</b>	Tekućina
<b>Boja:</b>	Nema podataka
<b>Miris:</b>	Nema podataka
<b>pH:</b>	Nema podataka
<b>Talište [°C]:</b>	Nema podataka
<b>Vrelište [°C]:</b>	100
<b>Plamište [°C]:</b>	Nema podataka
<b>Relativna brzina isparavanja (butil acetat = 1):</b>	Nema podataka
<b>Zapaljivost (krutina, plin):</b>	Nije primjenjivo
<b>Donja i gornja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti [% vol.]:</b>	Nema podataka
<b>Tlak para [kPa]:</b>	Nema podataka
<b>Relativna gustoća para (zrak = 1):</b>	Nema podataka
<b>Relativna gustoća:</b>	1.237
<b>Nasipna gustoća [kg/m³]:</b>	Nije primjenjivo
<b>Topljivost (voda):</b>	Topljivo u hladnoj vodi.

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

Stranica 7 od 11

<b>DULUX TRADE Stain Block Primer</b>					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	21.01.2016.	Izdanje broj:	1.0

<b>Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):</b>	Nema podataka
<b>Temperatura samozapaljenja [°C]:</b>	Nema podataka
<b>Temperatura raspada [°C]:</b>	Nema podataka
<b>Viskoznost, kinematička [cm<sup>2</sup>/s]:</b>	5.67
<b>Eksplozivnost:</b>	Proizvod nema eksplozivnih svojstava.
<b>Oksidativnost:</b>	Nema podataka

**9.2. Ostale informacije**

- -

**ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST**

<b>10.1. Reaktivnost</b>	Stabilno u preporučenim uvjetima korištenja i skladištenja.
<b>10.2. Kemijska stabilnost</b>	Stabilno u preporučenim uvjetima korištenja i skladištenja.
<b>10.3. Mogućnost opasnih reakcija</b>	Ne dolazi do opasnih reakcija u preporučenim uvjetima korištenja i skladištenja.
<b>10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati</b>	Kad se izlaže visokim temperaturama mogu se stvoriti opasni produkti raspada.
<b>10.5. Inkompatibilni materijali</b>	Držati podalje od oksidirajućih sredstava, jakih lužina i jakih kiselina.
<b>10.6. Opasni proizvodi raspada</b>	Stabilno u preporučenim uvjetima korištenja i skladištenja.

**ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**

**11.1. Informacije o toksikološkim učincima**

**Akutna toksičnost**

Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili ATE <sub>smjese</sub>	Vrijeme izlaganja	Rezultat
<b>Gutanje:</b>	-	-	-	-	-
<b>Dodir s kožom:</b>	-	-	-	-	-
<b>Udisanje:</b>	-	-	-	-	-

**Nadraživanje ili nagrizanje**

<b>Očiju:</b>	Nema podataka
<b>Dišnog sustava:</b>	Nema podataka
<b>Kože:</b>	Nema podataka

**Preosjetljivost**

<b>U dodiru s kožom:</b>	Ne izaziva preosjetljivost.
<b>Udisanjem:</b>	Ne izaziva preosjetljivost.

**Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)**

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

Stranica 8 od 11

DULUX TRADE Stain Block Primer					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	21.01.2016.	Izdanje broj:	1.0

Nema podataka	
<b>Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ)</b>	
Nema podataka	
<b>Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):</b>	
Nema podataka	
<b>CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)</b>	
<b>Karcinogenost:</b>	Nema podataka
<b>Mutagenost:</b>	Nema
<b>Smanjenje plodnosti:</b>	Nema podataka
<b>Štetno djelovanje na plod:</b>	Nema podataka
<b>11.2. Praktična iskustva</b>	
Nema podataka	
<b>11.3. Opće napomene</b>	
Nema podataka	


**ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE**

12.1. Ekotoksičnost (cinkov oksid)						
Akutna toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC <sub>50</sub>	96 sati	Cyprinus carpio; Oncorhynchus Mykiss; Oncorhynchus kisutch; Pimephales promelas; Thymallus articus	-	9,71 mg/l; 1,1 mg/l; 1,02 mg/l; 0,41 mg/l; 0,17 mg/l	-
Rakovi	EC <sub>50</sub>	48 sati	Daphnia - Ceriodaphnia dubia; Daphnia magna; Daphnia pulex	-	0,11 mg/l; 24,6 mg/l; 0,14 mg/l	-



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

Stranica 9 od 11

<b>DULUX TRADE Stain Block Primer</b>						
<b>Šifra proizvoda:</b>	-	<b>Datum izdanja:</b>	21.01.2016.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0	
Alge/vodene biljke	IC <sub>50</sub>	72 sata	Selenastrum capricornutum	-	0,17 mg/l	-
Ostali organizmi	-	-	-	-	-	-
<b>12.2. Postojanost i razgradivost</b>						
			<b>Abiotička razgradnja:</b>	Nema podataka		
			<b>Biorazgradnja:</b>	Nema podataka		
<b>12.3. Bioakumulacijski potencijal</b>						
			<b>Koeficijent raspodjele oktanol / voda (log Pow):</b>	Nema podataka		
			<b>Faktor biokoncentracije (BCF):</b>	Nema podataka		
			<b>Kronična ekotoksičnost:</b>	Nema podataka		
<b>12.4. Pokretljivost u tlu</b>						
			<b>Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:</b>	Nema podataka		
			<b>Površinska napetost:</b>	Nema podataka		
			<b>Adsorpcija / desorpcija:</b>	Nema podataka		
<b>12.5. Rezultati procjene PBT i vPvB</b>						
Nije primjenjivo						
<b>12.6. Ostali štetni učinci</b>						
-						
<b>ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE</b>						
<b>13.1. Metode za postupanje s otpadom</b>						
<b>Odlaganje proizvoda / ambalaže</b>						
						
Ne odlagati zajedno s komunalnim otpadom! Predviđen povratak pravnoj osobi koja je proizvod stavila u promet. Predati ovlaštenoj tvrtci za zbrinjavanje opasnog otpada.						
<b>Ključni broj otpada</b>						
-						
<b>Ostale preporuke za odlaganje</b>						
-						
<b>ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU</b>						
Ne podliježe		<b>ADR / RID</b>	<b>ADN / ADNR</b>	<b>IMDG</b>	<b>ICAO-TI / IATA-DGR</b>	

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

Stranica 10 od 11

<b>DULUX TRADE Stain Block Primer</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	-	<b>Datum izdanja:</b>	21.01.2016.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0

<b>UN broj:</b>	-	-	-	-
<b>Ispravno otpremno ime UN:</b>	-	-	-	-
<b>Prijevozni razred(i) opasnosti:</b>	-	-	-	-
<b>Skupina pakiranja:</b>	-	-	-	-
<b>Opasnost za okoliš:</b>	-	-	-	-
<b>Posebne mjere opreza za korisnika:</b>	-	-	-	-

### ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA

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

<b>EU uredbe:</b>	Uredba (EZ-a) br. 1907/2006 [REACH]; Uredba (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP].
<b>Autorizacije:</b>	-
<b>Ograničenja:</b>	-
<b>Ostale EU uredbe:</b>	-
<b>Nacionalna regulativa:</b>	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 održivom gospodarenju otpadom 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

<b>16.1. Navođenje promjena:</b>	-
<b>16.2. Skraćenice:</b>	ATE – <i>Acute Toxicity Estimate</i> (procjena akutne toksičnosti). LC <sub>50</sub> – letalna koncentracija za 50 % izloženih organizama. LD <sub>50</sub> – letalna doza za 50 % izloženih organizama. PBT – postojano, bioperzistentno, toksično. vPvB – vrlo postojano, vrlo bioakumulativno.
<b>16.3. Ključna literatura i izvori podataka:</b>	Sigurnosno-tehnički list proizvođača, ESIS, ICSC, UNEP, IUCLID, IPCS INCHEM, OECD.
<b>16.4. Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP:</b>	
<b>Razvrstavanje prema CLP</b>	<b>Postupak razvrstavanja</b>
H412	Računska metoda

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

Stranica 11 od 11

<b>DULUX TRADE Stain Block Primer</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	-	<b>Datum izdanja:</b>	21.01.2016.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0

<b>16.5. Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst):</b>	
<b>H- oznake:</b>	H302 Štetno ako se proguta. H312 Štetno u dodiru s kožom. H315 Nadražuje kožu. H318 Uzrokuje teške ozljede oka. H335 Može nadražiti dišni sustav. H361d Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete. H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš. H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
<b>16.6. Savjeti za uvježbavanje:</b>	-
<b>16.7. Daljnje obavijesti:</b>	-

<b>PRILOG:</b>
<b>SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI</b>
-