

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

Stranica 1 od 10

<b>DULUX TRADE Super Grip Primer</b>					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	24.5.2020.	Izdanje broj:	2.0

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

<b>1.1. Identifikacija proizvoda</b>	
Trgovačko ime:	DULUX TRADE Super Grip Primer
Sinonimi:	-
Kataloški broj:	-
<b>1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju</b>	
Uporaba:	Premaz na vodenoj bazi za unutarnju i vanjsku primjenu.
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:	Alojzija Stepinca 20 10 430 Samobor
Telefon:	01/3325-405
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>
<b>1.4. Broj telefona za izvanredna stanja</b>	
Broj telefona službe za izvanredna stanja:	112
Broj telefona za medicinske informacije:	01/23-48-342
Ostali podaci:	-
<b>ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI</b>	
<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*:
Ne razvrstava se.	-
<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>	
Identifikacija proizvoda:	DULUX TRADE Super Grip Primer

Klasa: 351-01/20-10/2

Ur.broj: 381-10-103-20-644

27.05.2020.

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

Stranica 2 od 10

<b>DULUX TRADE Super Grip Primer</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	-	<b>Datum izdanja:</b>	24.5.2020.	<b>Izdanje broj:</b>	2.0

<b>Piktogrami opasnosti:</b>	-
<b>Oznaka opasnosti:</b>	-
<b>Oznake upozorenja:</b>	-
<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>	Sadrži reakcijsku smjesu: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazolin-3-ona (3:1). Može izazvati alergijsku reakciju.

**2.3. Ostale opasnosti**

-

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

Ime tvari [REACH broj registracije]	CAS broj/ EC broj/ Indeksni broj	% mase	Razvrstavanje (EZ)1272/2008 [CLP]
Ugljikovodici, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklici, <2% aromati (01-2119457273-39)	-/ 918-481-9/ -	≤1	Aspir. toks. 1, H304 EUH066
reakcijska smjesa: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazolin-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-9/ n.p./ 613-167-00-5/	<0,0015	Ak. toks. 3, H301 Ak. toks. 2, H310 Ak. toks. 2, H330 Nagriz. koža 1C, H314 Derm. senz. 1, H317 Ozlj. oka 1, H318 Ak. toks. vod. okol. 1, H400(M=100) Kron. toks. vod. okol. 1, H410(M=100)

**ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI**

Klasa: 351-01/20-10/2

Ur.broj: 381-10-103-20-644

27.05.2020.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

Stranica 3 od 10

<b>DULUX TRADE Super Grip Primer</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	-	<b>Datum izdanja:</b>	24.5.2020.	<b>Izdanje broj:</b>	2.0

<b>4.1. Opis mjera prve pomoći</b>	
<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 natoplenu 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. Ne koristiti otapala.
<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 potražiti liječničku pomoć.
<b>Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:</b>	Vidjeti odjeljak 8.
<b>4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni</b>	
<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, suzenje i/ili peckanje pri direktnom kontaktu.
<b>Nakon gutanja:</b>	Moguća mučnina, povraćanje i bol u probavnom traktu pri gutanju većih količina.
<b>4.3. Hitna liječnička pomoć i posebna obrada</b>	
	Tretirati simptomatski. U slučaju gutanja ili udisanja velikih količina proizvoda nazvati Centar za kontrolu otrovanja.
<b>ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA</b>	
<b>5.1. Sredstva za gašenje</b>	
<b>Prikladna sredstva:</b>	Pjena otporna na alkohol, ugljikov dioksid (CO <sub>2</sub> ), prah, raspršeni vodeni mlaz.
<b>Neprikladna sredstva:</b>	Direktnim vodenim mlazom moguće je raspršivanje požara.
<b>5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese</b>	
<b>Opasni produkti gorenja:</b>	Ugljikov monoksid, ugljikov dioksid, dim, oksidi dušika.
<b>5.3. Savjeti za gasitelje požara</b>	
<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 469).

Klasa: 351-01/20-10/2

Ur.broj: 381-10-103-20-644

27.05.2020.

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

Stranica 4 od 10

<b>DULUX TRADE Super Grip Primer</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	-	<b>Datum izdanja:</b>	24.5.2020.	<b>Izdanje broj:</b>	2.0

**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**

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 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**

**Mjere zaštite**

<b>Mjere za sprječavanje požara:</b>	-
<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 izlivanje u vode i vodene tokove.

**Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu**

Klasa: 351-01/20-10/2

Ur.broj: 381-10-103-20-644

27.05.2020.

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

Stranica 5 od 10

<b>DULUX TRADE Super Grip Primer</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	-	<b>Datum izdanja:</b>	24.5.2020.	<b>Izdanje broj:</b>	2.0

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 izgrađeno od čvrstog materijala, koji ne reagira s kemikalijama. Podovi i zidovi moraju biti otporni na kemikalije. Osigurati odgovarajuću ventilaciju (prirodnu i/ili prisilnu) i dostupnost ispiralica zaoči, ormarića prve pomoći, aparata za gašenje požara itd. Spremnike skladištiti na sekundarnim spremnicima. Odvod u podu ne smije biti usmjeren u gradsku kanalizaciju. Skladište mora biti označeno sukladno Zakonu o kemikalijama i u njemu moraju biti vidno istaknuti svi simboli, upute i natpisi predviđeni zakonom.
<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	
-	-	-	-	-





<b>8.2. Nadzor nad izloženošću</b>	
<b>Odgovarajući tehnički nadzor</b>	
	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.

<b>Osobna zaštita</b>
-----------------------

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

Stranica 6 od 10

<b>DULUX TRADE Super Grip Primer</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	-	<b>Datum izdanja:</b>	24.5.2020.	<b>Izdanje broj:</b>	2.0

<p><b>Zaštita očiju i lica:</b></p> 	Zaštitne naočale s bočnim štitnicima (HRN EN 166).
<p><b>Zaštita ruku:</b></p> 	Ovisno o procjeni rizika i vremenu izlaganja zaštitne rukavice odabrane sukladno HRN EN 374 za kraće ili povremeno vrijeme izloženosti i za otpornost na probijanje do 30 minuta klase 2 ili više, HRN EN 374 za produženu izloženost i otpornost na probijanje preko 480 minuta klase 6
<p><b>Zaštita tijela i nogu:</b></p> 	Radnici trebaju nositi anti-statičku odjeću od prirodnih vlakana ili temperaturnootporna sintetičkih vlakna. Daljnja zaštitna oprema sukladno procjeni rizika.
<p><b>Zaštita dišnog sustava:</b></p> 	Izbjegavati udisanje pare. Koristiti zaštitnu masku (HRN EN 136) ili polumasku (HRN EN 140) s kombiniranim filtrom A2-P2 (HRN EN 14387) kod prekoračenja graničnih vrijednosti.

**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**

	<b>Vrijednost / Metoda</b>
<b>Agregatno stanje:</b>	Tekućina
<b>Boja:</b>	Razne
<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>	1.368
<b>Nasipna gustoća [kg/m³]:</b>	Nema podataka
<b>Topljivost (voda):</b>	Topljivo u hladnoj vodi.
<b>Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):</b>	Nema podataka
<b>Temperatura samozapaljenja [°C]:</b>	Nema podataka
<b>Temperatura raspada [°C]:</b>	Nema podataka

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

Stranica 7 od 10

DULUX TRADE Super Grip Primer					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	24.5.2020.	Izdanje broj:	2.0

Viskoznost, kinematička [cm <sup>2</sup> /s]:	5.12
Eksplozivnost:	Nema podataka
Oksidativnost:	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>	Proizvod je stabilan u preporučenim uvjetima korištenja i skladištenja. U slučaju požara vidjeti odjeljak 5.2.

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

**Nadraživanje ili nagrizanje** 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazolin-3-ona (3:1)

Očiju:	Nema podataka
Dišnog sustava:	Nema podataka
Kože:	Ozbiljno nadraživanje(0,01%, čovjek)

**Preosjetljivost**

U dodiru s kožom:	Može izazvati alergijsku reakciju.
Udisanjem:	Nema podataka

**Opasnost od aspiracije:** Ugljikovodici, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklici, <2% aromati

Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.

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

Nema podataka

**Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ)**

Klasa: 351-01/20-10/2

Ur.broj: 381-10-103-20-644

27.05.2020.

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

Stranica 8 od 10

<b>DULUX TRADE Super Grip Primer</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	-	<b>Datum izdanja:</b>	24.5.2020.	<b>Izdanje broj:</b>	2.0

Nema podataka
---------------

**Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):**

Nema podataka
---------------

**CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)**

<b>Karcinogenost:</b>	Nema podataka
-----------------------	---------------

<b>Mutagenost:</b>	Nema podataka
--------------------	---------------

<b>Smanjenje plodnosti:</b>	Nema podataka
-----------------------------	---------------

<b>Štetno djelovanje na plod:</b>	Nema podataka
-----------------------------------	---------------

**11.2. Praktična iskustva**

Nema podataka
---------------

**11.3. Opće napomene**

Nema podataka
---------------

**ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE**

**12.1. Ekotoksičnost**

Nema podataka
---------------

**12.2. Postojanost i razgradivost**

<b>Abiotička razgradnja:</b>	Nema podataka
------------------------------	---------------

<b>Biorazgradnja:</b>	Nema podataka
-----------------------	---------------

**12.3. Bioakumulacijski potencijal**

<b>Koeficijent raspodjele oktanol / voda (log Pow):</b>	Nema podataka
---	---------------

<b>Faktor biokoncentracije (BCF):</b>	Nema podataka
---------------------------------------	---------------

<b>Kronična ekotoksičnost:</b>	Nema podataka
--------------------------------	---------------

**12.4. Pokretljivost u tlu**

<b>Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:</b>	Nema podataka
--	---------------

<b>Površinska napetost:</b>	Nema podataka
-----------------------------	---------------

<b>Adsorpcija / desorpcija:</b>	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

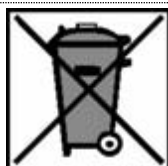


**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 9 od 10

**DULUX TRADE Super Grip Primer**

Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	24.5.2020.	Izdanje broj:	2.0
------------------	---	----------------	------------	---------------	-----



Ne odlagati zajedno s komunalnim otpadom! Predviđen povratak pravnoj osobi koja je proizvod stavila u promet. Predati ovlaštenoj tvrtci za zbrinjavanje opasnog otpada.

**Ključni broj otpada**

15 01 10\* ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima

**Ostale preporuke za odlaganje**

-

**Relevantni propisi**

Zakon o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13,73/17,14/19,98/19)  
Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 117/2017)  
Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/2015,78/16,116/17,14/20)  
Pravilnik o katalogu otpada (NN 090/2015)  
Uredba o gospodarenju otpadnom ambalažom (NN 097/2015,07/20)  
Uredba o gospodarenju komunalnim otpadom (NN 050/2017,84/19)

**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 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:	Za profesionalne korisnike
Ostale EU uredbe:	-

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

Stranica 10 od 10

<b>DULUX TRADE Super Grip Primer</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	-	<b>Datum izdanja:</b>	24.5.2020.	<b>Izdanje broj:</b>	2.0

	<b>Nacionalna regulativa:</b>	Zakon o kemikalijama (NN 18/13,115/18,37/20) Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN, br. 91/18) Zakon o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14,94/18,96/18) Zakon o provedbi Uredbe CLP nadopuna (18/13) Zakon o provedbi Uredbe REACH izmjene (NN 18/13)
--	-------------------------------	--

<b>15.2. Ocjenjivanje kemijske sigurnosti:</b>	
	Nije provedeno ocjenjivanje kemijske sigurnosti.

**ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE**

<b>16.1. Navođenje promjena:</b>	1,3,8,11,13,15,16
----------------------------------	-------------------

<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, biopersistentno, toksično. vPvB – vrlo postojano, vrlo bioakumulativno.
--------------------------	---

<b>16.3. Ključna literatura i izvori podataka:</b>	Sigurnosno-tehnički list proizvođača, podatci iz stručne literature, HZJZ – služba za toksikologiju, ECHA
--	---

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

Razvrstavanje prema CLP	Postupak razvrstavanja
Ne razvrstava se.	-

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

<b>H-oznake:</b>	H301	Otrovno ako se proguta.
	H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
	H310	Smrtonosno u dodiru s kožom.
	H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
	H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
	H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
	H330	Smrtonosno ako se udiše.
	H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
	H410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

<b>16.6. Savjeti za uvježbavanje:</b>	-
---------------------------------------	---

<b>16.7. Daljnje obavijesti:</b>	-
----------------------------------	---

**PRILOG:**  
**SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI**

-