

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



Stranica 1 od 14

Trgovačko ime:	FINALTERM			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	12.02.2019	Izdanje broj:	2.1

ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU	
1.1.	Identifikacijska oznaka proizvoda
	Trgovačko ime: FINALTERM
	Kemijsko ime: -
	Kataloški broj: -
	UFI broj: 8S1S-2DNS-410F-K9W5
	Oblik: smjesa
1.2.	Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju
	Uporaba: Lijepljenje termoizolacijskih ploča te za postavljanje staklene mrežice na termoizolacijske ploče prije nanošenja završne dekorativne žbuke u termoizolacijskim sustavima.
	Namjene koje se ne preporučuju: U druge svrhe.
	Razlog za nekorištenje: Nekompatibilnost
1.3.	Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list
	Naziv tvrtke: Chromos-Svjetlost
	Adresa: M.Stojanovića 13, Lužani
	Telefon: 035 213 800
	Faks: 035 213 801
	e-mail odgovorne osobe: stl@chromos-svjetlost.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) br. 1272/2008 (CLP)
	Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije: Oznaka upozorenja*:
	Nadraž. koža 2 H315
	Derm.senz.1 H317
	Ozlj.oka 1 H318
	TCOJ 3 H335
2.1.2.	Dodatne obavijesti

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



Stranica 2 od 14

Trgovačko ime:	FINALTERM				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	12.02.2019	Izdanje broj:	2.1

-	
*Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.	
2.2.	Elementi označivanja
Identifikacija proizvoda:	FINALTERM
Identifikacijski broj:	-
Broj autorizacije:	-
Piktogrami:	 
Oznaka opasnosti:	Opasnost
Oznake upozorenja:	H315 Nadražuje kožu. H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži. H318 Uzrokuje teške ozljede oka. H335 Može nadražiti dišni sustav.
Oznake obavijesti:	P102 Čuvati izvan dohvata djece. P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice. P312 U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KOTROLU OTROVANJA ili liječnika. P332+P313 U slučaju nadražaja kože: zatražiti savjet/pomoć liječnika. P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika. P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim propisima.
Dodatni podaci o opasnostima:	-
2.3.	Ostale opasnosti
<p>Cementni prah uzrokuje nadraživanje dišnog sustava. U dodiru ljepila sa vodom dolazi do stvaranja jake alkalne smjese što može uzrokovati nadražaj kože, dermatitis ili opekline.</p> <p>Sukladno Prilogu XVII Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006 sadržaj topivog Cr (VI) u cementu se održava redukcijskim sredstvima < 2 ppm (0,0002 %) u odnosu na ukupnu suhu masu cementa. Uvjet za učinkovitost redukcijskog sredstva je propisno skladištenje i poštivanje roka skladištenja.</p>	

ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJCIMA

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



Stranica 3 od 14

Trgovačko ime:	FINALTERM			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	12.02.2019	Izdanje broj:	2.1

CAS/ EC/ Indeksni broj	Broj registracije po REACH-u	% mase ili raspon	Ime	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)	
65997-15-1/ 266-043-4	Izuzet iz REACH registracije (Prilog V u skladu s člankom 2. stavkom 7. točkom (b) Uredbe 1907/2006)	20-40	Portland cementni klinker	Nadraž.koža 2 TCOJ 3 Ozlj. Oka 1 Derm.senz. 1	H315 H335 H318 H317
58398-71-3/ 261-235-4	01-2119474879-14	< 5	Kalcij magnezij dihidroksid oksid CaH ₂ MgO ₃	Nadraž.koža 2 TCOJ 3 Ozlj. Oka 1	H315 H335 H318

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI		
4.1.	Opis mjera prve pomoći	
	Opće napomene:	Hidratizirano ljepilo je alkalno. Radnici trebaju izbjegavati direktan dodir s mokrim ljepilom.
	Nakon udisanja:	Osobu izvesti na svjež zrak. Ukoliko osoba ne diše dati umjetno disanje. U slučaju kašlja koji se ne povlači ili otežanog disanja odmah odvesti ozlijeđenu osobu liječniku.
	Nakon dodira s kožom:	Skinuti onečišćenu odjeću, temeljito isprati sa vodom oko 10 minuta. Kontaminiranu odjeću, obuću prije ponovnog korištenja očistiti i oprati. U slučaju zadržavanja simptoma potražiti savjet liječnika.
	Nakon dodira s očima:	Oprati ruke, raširiti kapke i temeljito ispirati vodom 15 minuta. Ukoliko unesrećeni nosi kontaktne leće, iste je potrebno ukloniti prije ispiranja. U slučaju zadržavanja simptoma potražiti savjet oftalmologa (okulista).
	Nakon gutanja:	Ne izazivati povraćanje. Isprati usta vodom i ispljunuti. U slučaju gutanja osobu transportirati u najbližu zdravstvenu ustanovu i pokazati pakiranje ili ovaj Sigurnosno-tehnički list.
	Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Izbjegavati direktan kontakt s proizvodom i udisanje para.
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni	
	Nakon udisanja:	Kašalj, glavobolja, otežano disanje.
	Nakon dodira s kožom:	Isušivanje, crvenilo, dermatitis, osip.
	Nakon dodira s očima:	Crvenilo, peckanje, suzenje, teške ozljede oka.
	Nakon gutanja:	Žarenje, mučnina. Nisu isključeni mučnina i povraćanje.
4.3.	Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom	
	Pri prebacivanju unesrećene osobe u bolnicu sa sobom ponijeti ovaj Sigurnosno-tehnički list.	

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



Stranica 4 od 14

Trgovačko ime:	FINALTERM			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	12.02.2019	Izdanje broj:	2.1

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA	
5.1.	Sredstva za gašenje
	Prikladna sredstva: Proizvod nije zapaljiv. Metode za gašenje požara prilagoditi ostalim kemikalijama u skladištu.
	Neprikladna sredstva: Nema podataka
5.2.	Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese
	Opasni produkti gorenja: Proizvod nije zapaljiv, ne uzrokuje niti podržava gorenje drugih materijala.
5.3.	Savjeti za gasitelje požara
	Ne predstavlja opasnost od požara.

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA	
6.1.	Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja
6.1.1.	Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje
	Zaštitna oprema: Prema odjeljku 8.
	Postupci sprječavanja nesreće: Osigurati dobru ventilaciju. Izbjegavajte dizanje prašine. Izbjegavajte udisanje i kontakt s kožom i očima.
	Postupci u slučaju nesreće: Izbjegavati izravan dodir s prosutim materijalom. Udaljiti i zaštititi sve neovlaštene osobe. U slučaju većih rasipanja ili onečišćenja jezera, rijeke ili kanalizacije odmah obavijestiti komunikacijsku jedinicu na jedinstveni europski broj za hitne službe 112.
6.1.2.	Za interventno osoblje:
	Uporabiti zaštitnu opremu (odjeljak 8), a obvezno masku (HRN EN 136) s filtrom „A“ (HRN EN 14387), ako koncentracije kisika nisu pale ispod 17 %. Samostalni uređaj za disanje (npr. s otvorenim krugom na stlačeni zrak - HRN EN 137) koristiti kod visokih koncentracija te ako se sumnja da su koncentracije kisika u zraku niže od 17 %.
6.2.	Mjere zaštite okoliša:
	Spriječiti rasipanje u vodotokove i drenažne sustave postavljanjem pješčanih (mogu se koristiti slični materijali) brana i pregrada. Omogućiti dobru ventilaciju. U slučaju većih istjecanja obavijestiti komunikacijsku jedinicu na jedinstveni europski broj za hitne službe 112.
6.3.	Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje
6.3.1.	Za ograđivanje, prekrivanje, začepljivanje: Održati materijal suhim, ukoliko je moguće
6.3.2.	Za čišćenje: Suhi proizvod sakupiti pomoću lopata izbjegavajući dizanje prašine te ga pohraniti u spremnike s navedenim sadržajem. Ukoliko se proizvod namoči, sastrugati ga i pohraniti u spremnike u kojim je omogućeno sušenje, nikako ne ispirati u vodotokove.

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



Stranica 5 od 14

Trgovačko ime:	FINALTERM			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	12.02.2019	Izdanje broj:	2.1

6.3.3.	Ostale informacije:	Otpadni materijal i uklonjeni kontaminirani površinski sloj tla staviti u spremnike koji se mogu čvrsto zatvoriti, do zbrinjavanja skladištiti u dobro prozračenim prostorijama. Predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim za sakupljanje opasnog otpada od strane ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša.
6.4.	Uputa na druge odjeljke	
	Zaštitna oprema prema odjeljku 8 i zbrinjavanje prema odjeljku 13.	

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE		
7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje	
7.1.1.	Mjere zaštite	
	Mjere za sprječavanje požara:	Nije primjenjivo.
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Izbjegavajte aktivnosti koje mogu uzrokovati dizanje prašine. Osigurati dobro prozračivanje ukoliko se radi u zatvorenom prostoru.
	Mjere zaštite okoliša:	Održavati materijal suhim. Prekriti onečišćeno područje kako bi se spriječilo dizanje prašine. Ne ispirati u vodotokove.
	Ostale mjere:	Omogućiti dobru ventilaciju.
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu	
	Ne pušiti, piti ni jesti u prostoriji s opasnom tvari. Ne udisati pare, izbjegavati dodir s kožom i očima. U redovitim radnim uvjetima nositi pamučno radno odijelo, obuću koja pokriva cijelo stopalo, propisane rukavice od nitrilne gume te vizir ili naočale.	
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti	
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Skladištiti u neotvorenim vrećama na čistoj i suhoj podlozi u originalnoj ambalaži.
	Materijali za spremnike:	Originalno pakiranje proizvođača. Ne koristiti spremnike od aluminijske legure za skladištenje i transport mokrih ljepila zbog inkompatibilnosti.
	Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Suh i dobro ventilirani prostor.
	Savjeti za opremanje skladišta:	Prostor mora biti zaštićen od utjecaja vlage i vode kako bi izbjegli gubitak kvalitete.

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



Stranica 6 od 14

Trgovačko ime:	FINALTERM			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	12.02.2019	Izdanje broj:	2.1

Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Proizvodi ne koristiti nakon isteka roka jer se učinkovitost redukcijskog sredstva smanjuje i sadržaj topljivog kroma (VI) može prijeći graničnu vrijednost navedenu u odlomku 2.3. U ovakvim slučajevima zbog u vodi topljivog kroma, može doći do alergijske reakcije na koži koji pri dužem kontaktu može izazvati dermatitis.
7.3.	Posebna krajnja uporaba ili uporabe
Preporuke:	Lijepljenje, gletanje i armiranje termoizolacijskih ploča na fasadama.
Posebna rješenja za industrijski sektor:	Nema podataka

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	
	Portland cementni klinker-	65997-15-1	-	10 U 4 R	-
	R – respirabilna prašina				
8.2.	Nadzor nad izloženosti				
8.2.1.	Odgovarajući upravljački uređaji				
	Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:	Koristiti osobnu zaštitu			
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka			
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Radove provoditi u dobro ventiliranim prostorima. Posude držati zatvorenim.			
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Omogućiti dobru ventilaciju			
8.2.2.	Osobne mjere zaštite, npr. osobna zaštitna oprema				
8.2.2.1.	Zaštita očiju/lica:	Zaštitne naočale koje dobro prijanjaju uz kožu lica i ne dozvoljavaju strujanje česticama praha iz bilo kojeg smjera (HRN EN 166).			
8.2.2.2.	Zaštita kože				
	Zaštita ruku:	Zaštitne naočale koje dobro prijanjaju uz kožu lica i ne dozvoljavaju strujanje česticama praha iz bilo kojeg smjera (HRN EN 166).			

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



Stranica 7 od 14

Trgovačko ime:	FINALTERM			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	12.02.2019	Izdanje broj:	2.1

	Zaštita ostalih dijelova tijela:	U normalnim okolnostima pamučna odjeća i prikladna obuća (HRN EN 13832) koja pokriva cijelo stopalo.
8.2.2.3.	Zaštita dišnog sustava:	Nositi filtarsku polumasku P2 (HRN EN 149).
8.2.2.4.	Toplinske opasnosti:	Nema ih pri normalnim uvjetima rada
8.2.3.	Nadzor nad izloženošću okoliša	
	Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	Originalno pakiranje sa proizvodom držati dobro zatvoreno.
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Omogućiti dobru ventilaciju.
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1.	Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima		
		Vrijednost	Metoda
	Agregatno stanje:	Prah	-
	Boja:	Siva / bijela	-
	Miris/prag mirisa:	Nema miris	-
	Talište/ledište:	Nema podataka	-
	Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja:	Nema podataka	-
	Zapaljivost:	Nema podataka	-
	Donja i gornja granica eksplozivnosti:	Nema podataka	-
	Plamište:	Nema podataka	-
	Temperatura samozapaljenja:	Nema podataka	-
	Temperatura raspadanja:	Nije zapaljivo	-
	pH:	>11 (zasićena otopina)	-
	Kinematička viskoznost:	Nema podataka	-
	Topljivost(i):	Nema podataka	-
	Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka	-

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



Stranica 8 od 14

Trgovačko ime:	FINALTERM			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	12.02.2019	Izdanje broj:	2.1

	Tlak pare:	Nema podataka	-
	Gustoća i/ili relativna gustoća:	Nema podataka	-
	Relativna gustoća pare:	Nema podataka	-
	Nasipna gustoća:	850 – 1450 g/dm ³	-
	Svojstva čestica:	Nema podataka	-
9.2.	Ostale informacije		
	Sadržaj hlapljive organske tvari 0%		
	Sadržaj nehlapljivih tvari 100%		

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST		
10.1.	Reaktivnost:	Proizvod je stabilan u normalnim uvjetima i pri temperaturi okoline. Sa vodom reagira alkalno pri čemu nastaje čvrsta, stabilna smjesa koja ne reagira s okolinom.
10.2.	Kemijska stabilnost:	Proizvod je stabilan u normalnim uvjetima
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Nisu poznate opasne reakcije.
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati:	Djelovanje vlage prilikom skladištenja.
10.5.	Inkompatibilni materijali:	Jake kiseline, neplemeniti metali (aluminij, cink, mesing)
10.6.	Opasni proizvodi raspadanja:	Nema ih ukoliko se normalno skladišti.

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE						
11.1.	Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008					
	Akutna toksičnost:					
	Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD ₅₀ /LC ₅₀ ili ATE _{smjese}	Vrijeme izlaganja	Rezultat
	Gutanje	-	miš	LD ₅₀	-	>2000mg/kg
	Dodir s kožom:	Limit test	zec	LD ₀	24h	2000 mg/kg
	Udisanje	Limit test	štakor	LD ₀	-	5 mg/m ³
	Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):					
	Može nadražiti dišni sustav.					
	Opasnost od aspiracije:					
	Nema podataka					
	Nadraživanje i nagrivanje:					
	Nagrivanje / nadraživanje kože:	Nadražuje kožu.				

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



Stranica 9 od 14

Trgovačko ime:	FINALTERM				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	12.02.2019	Izdanje broj:	2.1

Ozbiljno oštećenje / nadraživanje očiju:	Uzrokuje teške ozljede oka.	
Preosjetljivost		
Dodir s kožom:	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.	
Udisanje:	Nema podataka	
Simptomi vezani uz fizikalne, kemijske i toksikološke karakteristike		
Gutanje:	Nema podataka	
Dodir s kožom:	Nema podataka	
Udisanje:	Nema podataka	
Dodir s očima:	Nema podataka	
Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)		
Nema podataka		
Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):		
Nema podataka		
CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)		
Karcinogenost:	Nema podataka	
Mutagenost <i>in-vitro</i> :	Nema podataka	
Genotoksičnost:	Nema podataka	
Mutagenost <i>in-vivo</i> :	Nema podataka	
Mutageni učinak na spolne stanice:	Nema podataka	
Reproduktivna toksičnost:	Nema podataka	
Ukupna evaluacija CMR svojstava:		
Nema podataka		
11.2.	Informacije o drugim opasnostima	
11.2.1.	Svojstva endokrine disrupcije:	
	Nema podataka	
11.2.2.	Ostale informacije:	
	Nema podataka	

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE	
12.1.	Toksičnost

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



Stranica 10 od 14

Trgovačko ime:	FINALTERM			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	12.02.2019	Izdanje broj:	2.1

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

12.2. Postojanost i razgradivost
 Nakon stvrdnjavanja ljepilo ne predstavlja rizik od otrovanja.

12.3. Bioakumulacijski potencijal
 Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow) Nema podataka

Faktor biokoncentracije (BCF) Nema podataka

Kronična ekotoksičnost Ispiranje većih količina u kanalizaciju ili vodotokove uzrokuje povišenje pH vrijednosti vode što može oštetiti vodene organizme.

12.4. Pokretljivost u tlu
 Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu: Nema podataka

Površinska napetost: Nema podataka

Adsorpcija/desorpcija: Nema podataka

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB
 Proizvod ne ispunjava kriterije za PBT (perzistentno, bioakumulativno/toksično) i vPvB (vrlo perzistentno/vrlo bioakumulativno).

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



Stranica 11 od 14

Trgovačko ime:	FINALTERM			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	12.02.2019	Izdanje broj:	2.1

12.6.	Svojstva endokrine disrupcije
	Nema podataka
12.7.	Ostali štetni učinci
	Nema podataka
ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE	
13.1.	Metode obrade otpada
13.1.1.	Odlaganje proizvoda/ambalaže:
	Ambalažu u potpunosti isprazniti od sadržaja. Istu predati u reciklažno dvorište. Pravne osobe predaju kao ambalažni otpad ovlaštenom sakupljaču. Ostatke proizvoda predati ovlaštenom sakupljaču opasnog otpada.
13.1.2.	Ključni broj otpada:
	17 09 04 Miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 15 01 01 Ambalaža od papira i kartona
13.1.3.	Načini obrade otpada:
	Ostaci proizvoda predaju se u reciklažno dvorište ili ovlaštenom sakupljaču.
13.1.4.	Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:
	Spriječiti istjecanje i izlivanje u vodotokove i drenažne sustave.
13.1.5.	Ostale preporuke za odlaganje:
	U skladu s važećim propisima predati ovlaštenom sakupljaču.
13.1.6.	Relevantni propisi:
	Zakon o gospodarenju otpadom (NN 84/21). Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 17/17), Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20), Pravilnik o katalogu otpada (NN 90/15), Uredba o gospodarenju komunalnim otpadom (NN 50/17, 84/19).
ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU	
	Kopneni prijevoz cestama (ADR/RID)

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



Stranica 12 od 14

Trgovačko ime:	FINALTERM			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	12.02.2019	Izdanje broj:	2.1

14.1.	UN broj ili identifikacijski broj:	-
14.2.	Ispravno otpremno ime prema UN-u:	-
14.3.	Klasa:	-
14.4.	Listice opasnosti:	-
14.5.	Klasifikacijska oznaka:	-
14.6.	Prijevozna kategorija:	-
14.7.	Pakirna skupina:	-
14.8.	Opasnosti za okoliš:	-
14.9.	Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Prijevoz unutarnjim plovnim putovima (ADN)		
14.1.	UN broj ili identifikacijski broj:	-
14.2.	Ispravno otpremno ime prema UN-u:	-
14.3.	Klasa:	-
14.4.	Listice opasnosti:	-
14.5.	Klasifikacijska oznaka:	-
14.6.	Prijevozna kategorija:	-
14.7.	Pakirna skupina:	-
14.8.	Opasnosti za okoliš:	-
14.9.	Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Prijevoz morem (IMDG)		
14.1.	UN broj ili identifikacijski broj:	-
14.2.	Ispravno otpremno ime prema UN-u:	-
14.3.	Klasa:	-
14.4.	Listice opasnosti:	-
14.5.	Klasifikacijska oznaka:	-
14.6.	Prijevozna kategorija:	-
14.7.	Pakirna skupina:	-
14.8.	Opasnosti za okoliš:	-
14.9.	Posebne mjere opreza za korisnika:	-
14.10	Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a:	-
Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)		
14.1.	UN broj ili identifikacijski broj:	-
14.2.	Ispravno otpremno ime prema UN-u:	-
14.3.	Klasa:	-

Klasa: 351-01/19-10/2

Ur.broj: 381-10-103-19-488

01.07.2019.

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



Stranica 13 od 14

Trgovačko ime:	FINALTERM			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	12.02.2019	Izdanje broj:	2.1

14.4.	Listice opasnosti:	-
14.5.	Klasifikacijska oznaka:	-
14.6.	Prijevozna kategorija:	-
14.7.	Pakirna skupina:	-
14.8.	Opasnosti za okoliš:	-
14.9.	Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Dodatne informacije: -		

ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA	
15.1.	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu
	Ovaj sigurnosno-tehnički list izrađen je u skladu sa sveobuhvatnim kemijskim zakonodavstvom - REACH uredbom te Zakonom o kemikalijama.
	EU uredbe
	Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi
	Autorizacije: Nema podataka
	Ograničenja: Nema podataka
	Ostale EU uredbe: Uredba (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP), Uredba REACH
	Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS): -
	Nacionalna regulativa: Zakon o kemikalijama, njegovi podzakonski akti i Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima
15.2.	Procjena kemijske sigurnosti
	-

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE	
16.1.	Navođenje promjena: Nema podataka
16.2.	Skraćenice: Nema podataka
16.3.	Ključna literatura i izvori podataka: Sigurnosno-tehnički list sirovina
16.4.	Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema Uredbi CLP
	Razvrstavanje prema CLP-u Postupak razvrstavanja
Nadraž. koža 2	H315 Računska metoda
Derm.senz.1	H317 Računska metoda
Ozlj.oka 1	H318 Računska metoda
TCOJ 3	H336 Računska metoda

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



Stranica 14 od 14

Trgovačko ime:	FINALTERM			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	12.02.2019	Izdanje broj:	2.1

16.5.	Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)	
	H315	Nadražuje kožu.
	H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
	H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
	H335	Može nadražiti dišni sustav.
16.6.	Savjeti za uvježbavanje:	-
16.7.	Daljnje obavijesti:	-

PRILOG: SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI
