



BEZBEDNOSNI LIST

Verzija 1.2

19.11.2021.

1.	IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET	
1.1.	Identifikacija hemikalije	FASADIL MOZAIK
1.2.	Upotreba hemikalije/proizvoda	Pastozni malter na bazi akrila od višebojnog mermernog zrna
1.3.	Proizvođač	ILGRAD d.o.o., Repiška 52/2, 11000 Beograd, Srbija Tel:+381 11 3908178 /www.ilgrad.rs
1.4.	Telefon za hitne slučajeve	Centar za kontrolu trovanja: 011/3608480 (24 sata dnevno)

2.	IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI	
2.1.	Klasifikacija proizvoda	Nije klasifikovan kao opasan
2.2.	Elementi obeležavanja	Nije klasifikovan kao opasan
	Obaveštenja o merama predostrožnosti:	Nije klasifikovan kao opasan
2.3.	Ostale opasnosti	Nisu poznate

3.	SASTAV/ PODACI O SASTOJCIMA				
	SUPSTANCA	CAS	EC	Koncentracija (%)	KLASA I KATEGORIJA OPASNOSTI, OBAVEŠTENJE O OPASNOSTI PREMA PRAVILNIKU O KLASIFIKACIJI, PAKOVANJU, OBELEŽAVANJU I REKLAMIRANJU HEMIKALIJE I ODREĐENOG PROIZVODA U SKLADU SA GLOBALNO

					HARMONIZOVANIM SISTEMOM ZA KLASIFIKACIJU I OBELEŽAVANJE UN (SL. GLASNIK BR. 64/10, 26/11) CLP/GHS SISTEM
	Poli(oksi-1,2- etanedil), .alfa.- (3-carboksi-1- okso-sulfopropil)- .omega.- (deciloksi)-, dinatrijumova so	68630-97-7	614- 672-3	≤0,8%	Ošt. Oka 1, H318

4.	MERE PRVE POMOĆI	
4.1.	Opis mera prve pomoći	Prva pomoć nakon udisanja: Nos i grlo isprati s vodom. Osobu izvesti na svež vazduh. Ako se pojave bilo kakvi simptomi, potražiti savet lekara. Prva pomoć nakon dodira s kožom: Delove koji su došli u dodir sa proizvodom odmah isprati sa vodom. Prva pomoć nakon dodira sa očima: Odmah početi sa ispiranjem očiju vodom; potražiti savet lekara. Prva pomoć nakon gutanja: Potražiti savet lekara i pokazati mu nalepnicu ili pakovanje. Ne izazivati povraćanje
4.2.	Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi	Respiratorni sistem: Nema Koža: Nema Oči: Blaga iritacija Gutanje: Nema podataka
4.3.	Hitna medicinska pomoć i poseban tretman	Pokazati bezbednosni list, tehnički list, deklaraciju ili ambalažu.

5.	MERE ZA GAŠENJE POŽARA	
5.1.	Sredstva za gašenje požara	Nije zapaljivo, klasa A1
5.2.	Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstance i smeše	Nisu poznati opasni produkti pri sagorevanju
5.3.	Savet za vatrogasce	Nema

6.	MERE U SLUČAJU UDESA	
6.1.	Lične predostrožnosti,	Nema podataka

	zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa	
6.2.	Predostoržnosti koje se odnose na životnu sredinu	Izbegavati ispuštanje u kanalizaciju, površinske vode ili podzemne vode.
6.3.	Mere koje treba preduzeti i material za sprečavanje širenja i sanaciju	Materijal pokupiti mehanički. Sakupiti uz pomoć upijajućeg materijala.
6.4.	Upućivanje na druga poglavlja	Informacije o bezbednom rukovanju vidi u poglavlju 7. Informacije o ličnoj zaštitnoj opremi vidi u poglavlju 8. Informacije o odlaganju vidi u poglavlju 13.

7.	RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE	
7.1.	Predostrožnosti za bezbedno rukovanje	Mere opreza: nema podataka
7.2.	Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti	Tehničke mere i uslovi skladištenja: Odgovarajuće: Čuvati u originalnoj, zatvorenoj i neoštećenju ambalaži, zaštićeno od jakog sunca i mraza Neodgovarajuće: Nezaštićeno od uticaja sunca i mraza Ambalažni materijali: Prikladni: Originalna ambalaža proizvođača (natron vreća). Neprikladni: Sve osim originalne ambalaže.
7.3.	Posebni načini korišćenja	Nema

8.	KONTROLA IZLOŽENOSTI	
8.1.	Parametri kontrole izloženosti	Nema podataka
8.2.	Kontrola izloženosti i lična zaštita	KONTROLA RADNOG MESTA: Proizvod ne sadrži nikakve relevantne količine materijala čije bi se granične vrednosti na radnom mestu kontrolisale OPŠTE ZAŠTITNE I HIGIJENSKE MERE: Držati dalje od namirnica, pića i stočne hrane. Pre pauze i kraja radnog vremena oprati ruke. Izbegavati dodir sa očima. ZAŠTITA UDISANJA: Nije potrebno ZAŠTITA RUKU: Zaštitne rukavice ZAŠTITA OČIJU: Zaštitne naočare ZAŠTITA TELA: Radna zaštitna odeća

9.	FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA		
9.1.	Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima	Agregatno stanje	Tečno (disperzija)
		Miris	Bez mirisa
		pH hemikalije	8.5-9.5
		Tačka topljenja/tačka mržnjenja	Nema podataka
		Početna tačka ključanja	Nema podataka
		Tačka paljenja	Nema podataka
		Brzina isparavanja	Ne isparava
		Zapaljivost	Ne gori
		Gornja/donja tačka paljenja	Ne gori
		Napon pare	Nema podataka
		Gustina pare	Ne isparava
		Relativna gustina	Cca. 1900 g/dm ³
		Rastvorljivost	Nije rastvorljiv
		Koeficijent raspodele u sistemu p-oktanol/voda	Nema podataka
		Temperatura samopaljenja	Nije samozapaljiv
		Temperatura razlaganja	Ne razlaže se
		Viskozitet	Nema podataka
	Eksplozivna svojstva	Nije eksplozivan	
	Oksidujuća svojstva	Nema podataka	
9.2.	Ostali podaci	Mešljivost	Nema podataka
		Provodljivost	Nema podataka
		Rastvorljivost u mastima	Nema podataka
		Redukciono-oksidacioni potencijal	Nema podataka
		Potencijal za stvaranje radikala	Nema podataka
		Fotokatalitička svojstva	Nema podataka

10.	STABILNOST I REAKTIVNOST	
10.1.	Reaktivnost	Nije reaktivna
10.2.	Hemijska stabilnost	Stabilna
10.3.	Mogućnost nastanka opasnih	Nema

	reakcija	
10.4.	Uslovi koje treba izbegavati	Nema
10.5.	Nekompatibilni materijali	Nema
10.6.	Opasni proizvodi razgradnje	Nema

11.	TOKSIKOLOŠKI PODACI	
11.1.	Podaci o toksičnim efektima	<p>- Akutni unos na usta (LD50): nema podataka preko pluća (LC50): nema podataka kožom (LD50): nema podataka</p> <p>- Hronični unos na usta (LD50): nema podataka preko pluća (LC50): nema podataka kožom (LD50): nema podataka</p> <p>- Nadraživanje/nagrivanje kože: nadraživanje očiju: nadraživanje disajnih puteva: nema podataka</p> <p>- Preosetljivost kože: da</p> <p>- Preosetljivost disajnih puteva: nema podataka</p> <p>- Drugi klasični učinci: (npr. besvesno stanje, posebno otrovni metaboliti, itd.): Nema podataka.</p> <p>-Neprolazni učinci akutnog ili hroničnog izlaganja: Nema podataka.</p> <p>-Posebni uticaji mutagenost: nema podataka karcinogenost: nema podataka smanjenje plodnosti: nema podataka štetno delovanje na plod: nema podataka štetno delovanje na potomstvo: nema podataka drugo (npr. endokrini disruptori): nema podataka</p> <p>-Toksikokinetičke karakteristike: nema podataka</p> <p>-Zabrane i ograničenja: nema podataka</p>

12.	EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI	
12.1.	Toksičnost	<p>- za organizme u vodi: nema podataka</p> <p>- za organizme u tlu: nema podataka</p> <p>- za biljke i kopnene životinje: nema podataka</p>
12.2.	Perzistentnost i razgradljivost	<p>- biorazgradnja: nema podataka</p> <p>- drugi procesi razgradnje: nema podataka</p> <p>- razgradnja u otpadnim vodama: nema podataka</p>

12.3.	Potencijal bioakumulacije	faktor biokoncentracije (BCF): nema podataka
12.4.	Mobilnost u zemljištu	poznata ili predviđena raspodela po segmentima životne sredine: nema podataka
12.5.	Rezultati PBT i vPvB procene	Nema podataka
12.6.	Ostali štetni efekti	Proizvod je ekološki siguran. Ne dozvoliti da proizvod dospe u površinske vode i kanalizaciju.

13.	ODLAGANJE	
13.1.	Metode tretmana otpada	<p>Način postupanja sa otpadom: Ostaci od proizvoda: Sa vodom zamešane i stvrdnute ostatke zbrinuti kao građevinski otpad u skladu sa propisima. Klasifikacija otpada :17 09 04 Klasifikacija ambalaže: 15 01 02 Važeći propisi: Zakon o upravljanju otpadom, Katalog otpada, Zakon o upravljanju ambalažnim otpadom.</p>

14.	PODACI O TRANSPORTU	
14.1.	UN broj	Proizvod ne podleže zakonskim propisima
14.2.	UN naziv za teret u transportu	Proizvod ne podleže zakonskim propisima
14.3.	Klasa opasnosti u transportu	Proizvod ne podleže zakonskim propisima
14.4.	Ambalažna grupa	15 01 02
14.5.	Opasnost po životnu sredinu	Nema podataka
14.6.	Posebne predostrožnosti za korisnike	Nema podataka
14.7.	Transport u rasutom stanju	Nema podataka

15.	REGULATORNI PODACI	
15.1.	Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom	ZAKON O HEMIKALIJAMA("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 i 25/2015), PRAVILNIK O KLASIFIKACIJI, PAKOVANJU, OBELEŽAVANJU I OGLAŠAVANJU HEMIKALIJE I ODREĐENOG PROIZVODA U SKLADU SA GLOBALNO HARMONIZOVANIM SISTEMOM ZA KLASIFIKACIJU I OBELEŽAVANJE UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017 i 21/2019), PRAVILNIK o sadržaju bezbednosnog lista "Službeni glasnik RS", broj

		100 od 29. decembra 2011.
15.2.	Procena bezbednosti hemikalije	Nije izvedena procena o bezbednosti hemikalije

16.	OSTALI PODACI	
16.1.		<p>Proizvod je bezbedan kada se koristi u skladu sa propisanim uslovima i načinom upotrebe navedenom na pakovanju.</p> <p>Korišćena literatura / Izvori podataka: Informacije za sigurno rukovanje proizvodom opisane u ovom uputstvu su tačne prema našem znanju, informacijama i uverenju na dan objavljivanja. Informacije su pružene samo kao smernice za bezbedno rukovanje, upotrebu, skladištenje, transport, odlaganje i ispuštanje i ne mogu se smatrati garancijom ili specifikacijom kvaliteta. Informacije se odnose samo na određeni opisani proizvod i ne mogu se smatrati validnim pri kombinovanoj upotrebi sa drugim proizvodima ili procesima, osim ako nije naglašeno u tekstu.</p>