



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

Stranica 1 od 12

megalyt					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	02.06.2022.	Izdanje broj:	1.0

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda	
Trgovačko ime:	megalyt
Kemijsko ime:	-
Kataloški broj:	-
UFI broj:	MYFY-D1S0-4005-VX0A
Oblik:	-
1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju	
Uporaba:	Univerzalna tekućina za elektrolitsko poliranje svih Co, Cr legura kod izrade metalnih dentalnih proteza.
Namjene koje se ne preporučuju:	-
Razlog za nekorištenje:	-
1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list	
Naziv tvrtke:	 VIVA d.o.o.
Adresa:	Krešimira Filića 63 42 000 Varaždin, Hrvatska
Telefon:	042 312 885
Fax:	042 206 247
E-mail:	mario@viva.hr
Web:	www.viva.hr
Izrada STL-a:	 E-mail: info@stl.hr Web: www.stl.hr
1.4. Broj telefona za izvanredna stanja	
Broj telefona službe za izvanredna stanja:	112
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]	
Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije:	Oznaka upozorenja*:

KLASA: 351-01/22-10/1
UR. BROJ: 381-10-101-22-2697
07.06.2022.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

Stranica 2 od 12

megalyt					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	02.06.2022.	Izdanje broj:	1.0

Nagriz. met. 1 Ak. toks. 4 (oral.) Nadraž. koža 2 Nadraž. oka 2 TCOP 2	H290 H302 H315 H319 H373
--	--------------------------------------

2.1.2. Dodatne obavijesti

-

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

2.2. Elementi označivanja

Identifikacija proizvoda: megalyt

Piktogrami opasnosti:





Oznaka opasnosti: UPOZORENJE

Oznake upozorenja:

H290 Može nagrizzati metale.
H302 Štetno ako se proguta.
H315 Nadražuje kožu.
H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H373 Može uzrokovati oštećenje organa (bubreg) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

Oznake obavijesti:

[SPRJEČAVANJE]
P260 Ne udisati prašinu/dim/plin/maglu/pare/aerosol.
P264 Nakon uporabe temeljito oprati kožu.
P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

[POSTUPANJE]
P302+P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode/sapuna.
P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.
P314 U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika.

[ODLAGANJE]
P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim zakonodavstvom o otpadu.

Dodatni podaci o opasnostima: Sadrži: etandiol, sumpornu kiselinu.

2.3. Ostale opasnosti

KLASA: 351-01/22-10/1
 UR. BROJ: 381-10-101-22-2697
 07.06.2022.

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

Stranica 3 od 12

megalyt					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	02.06.2022.	Izdanje broj:	1.0

Za rezultate procjene PBT i vPvB vidjeti odjeljak 12.5.

ODJELJAK 3.: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJECIMA

Ime tvari [REACH broj registracije]	CAS broj/ EC broj/ Indeksni broj	Udio [% mase]	Razvrstavanje (EZ) 1272/2008 [CLP]
Etandiol [02-2119752517-33-0000]	107-21-1/ 203-473-3/ 603-027-00-1	> 50	Ak. toks. 4 (oral), H302 TCOP 2, H373
Sumporna kiselina [02-2119752444-38-0000]	7664-93-9/ 231-639-5/ 016-020-00-8	≥ 10 < 15	Nagriz. met. 1, H290 Nagriz. koža 1A, H314 Specifične granične koncentracije Nagriz. koža 1A, H314: C ≥ 15 % Nadraž. koža 2, H315: 5 % ≤ C < 15 % Nadraž. oka 2, H319: 5 % ≤ C < 15 %

ODJELJAK 4.: MJERE PRVE POMOĆI

4.1. Opis mjera prve pomoći

Nakon udisanja:	Osobu izvesti na svježi 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 kontaminiranu odjeću i obuću. Mjesta dodira temeljito ispirati vodom i blagom sapunicom najkraće 10 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 najkraće 10 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. Osobi dati da popije 2 – 3 dL vode. Osobu smjestiti u poluležeći položaj i smirivati. Potražiti savjet liječnika.
Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Vidjeti odjeljak 8.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nakon udisanja:	Nema podataka
Nakon dodira s kožom:	Nadražuje kožu.
Nakon dodira s očima:	Uzrokuje jako nadraživanje oka.

KLASA: 351-01/22-10/1
 UR. BROJ: 381-10-101-22-2697
 07.06.2022.

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

Stranica 4 od 12

megalyt					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	02.06.2022.	Izdanje broj:	1.0

Nakon gutanja:	Štetno ako se proguta.
4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom	
	Tretirati simptomatski.

ODJELJAK 5.: MJERE GAŠENJA POŽARA

5.1. Sredstva za gašenje	
Prikladna sredstva:	Raspršeni vodeni mlaz, pjena otporna na alkohol, suha kemikalija ili ugljikov dioksid (CO ₂). Sredstva za gašenje prilagoditi lokalnim uvjetima i okolišu.
Neprikladna sredstva:	Direktnim vodenim mlazom moguće je raspršivanje požara.
5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese	
Opasni produkti gorenja:	Sumporovi oksidi (SO _x), ugljikov monoksid (CO).
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 (raspršeni vodeni mlaz).
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).

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:	Vidjeti odjeljak 8.
Postupci sprječavanja nesreće:	Ne pušiti. Držati se uputa o radu s proizvodom. Osigurati adekvatnu ventilaciju. Ne udisati plin/dim/pare/aerosol.
Postupci u slučaju nesreće:	Kod manjih ispuštanja proizvod 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.
6.1.2. 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 ispuštanje u vodotokove i drenažne sustave. Omogućiti adekvatnu ventilaciju. U slučaju većih ispuštanja obavijestiti 112.
6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje	

KLASA: 351-01/22-10/1
UR. BROJ: 381-10-101-22-2697
07.06.2022.

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

Stranica 5 od 12

megalyt					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	02.06.2022.	Izdanje broj:	1.0

Za omeđivanje:	Pijesak, zemlja.
Za čišćenje:	Voda.
Ostali podaci:	Voditi brigu o dostatnom provjetranju.

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

7.1.1. Mjere zaštite

Mjere za sprječavanje požara:	Standardne preventivne mjere za sprječavanje požara.
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 ispuštanje u vode i vodene tokove.

7.1.2. Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu

Spriječiti dodir s kožom i očima. Ne udisati plin/dim/pare/aerosol. Ne gutati. 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 hladnom, suhom i dobro provjetrenom mjestu.
Materijali za spremnike:	Originalni spremnici proizvođača.
Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Držati spremnike čvrsto zatvorenima.
Savjeti za opremanje skladišta:	Skladišta moraju biti opremljena podom otpornim na kiseline.
Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	U reakcijama s metalima dolazi do oslobađanja vodika. Eksplozivna svojstva! Držati podalje od izvora paljenja – Zabranjeno pušenje. Čuvati odvojeno od oksidansa.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Preporuke:	Dentalne proteze.
Posebna rješenja za industrijski sektor:	-

ODJELJAK 8.: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNJA ZAŠTITA

8.1. Nadzorni parametri

Ime tvari	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti [ppm / mg/m ³]		Biološke granične vrijednosti
		Dugotrajne	Kratkotrajne	

KLASA: 351-01/22-10/1
 UR. BROJ: 381-10-101-22-2697
 07.06.2022.

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

Stranica 6 od 12

megalyt					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	02.06.2022.	Izdanje broj:	1.0

Etandiol	107-21-1	20 / 52	40 / 104	-
Sumporna kiselina	7664-93-9	- / 0.05	- / -	-

DNEL				
Način izlaganja	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Gutanje:	-	-	-	-
Dodir s kožom:	-	-	-	-
Udisanje:	-	-	-	-




PNEC	
Slatka voda:	-
Morska voda:	-
Voda (postupno oslobađanje):	-
Sediment (slatka voda):	-
Sediment (morska voda):	-
Tlo:	-
Mikroorganizmi postrojenja za preradu otpadnih voda:	-
Sekundarno trovanje:	-

8.2. Nadzor nad izloženošću

8.2.1. Odgovarajući upravljački 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.

8.2.2. Osobne mjere zaštite, npr. osobna zaštitna oprema


Zaštita očiju i lica:		Zaštitne naočale koje nepropusno naliježu uz lice (HRN EN 166).
Zaštita ruku:		Zaštitne rukavice (HRN EN 374). Materijal: butilna guma. Vrijeme propusnosti: ≥ 8 h. Debljina rukavice: 0.5 mm. Materijal: polikloropren. Vrijeme propusnosti: ≥ 8 h. Debljina rukavice: 0.5 mm.
Zaštita tijela i nogu:		Zaštitna radna odjeća dugih rukava i nogavica (HRN EN ISO 13688) i zaštitna obuća koja obuhvaća cijelo stopalo (HRN EN 13832).

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

Stranica 7 od 12

megalyt					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	02.06.2022.	Izdanje broj:	1.0

Zaštita dišnog sustava: 	<p>U slučaju nedovoljne provjetrenosti ili prekoračenja GVI: koristiti samostalni uređaj za disanje na stlačeni zrak (npr. s otvorenim krugom) (HRN EN 137).</p> <p>U slučaju kratkotrajnog izlaganja ili niskih koncentracija: koristiti zaštitnu masku (HRN EN 136) s kombiniranim filtrom A-P2 (HRN EN 14387).</p>
---	---

8.2.3. 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]
Agregatno stanje:	Tekućina
Boja:	Bezbojna
Miris:	Blag
pH:	< 1 (20 °C)
Talište/ledište [°C]:	Nema podataka
Vrelište [°C]:	175
Plamište [°C]:	Nema podataka
Relativna brzina isparavanja (butil acetat = 1):	Nema podataka
Zapaljivost (krutina, plin):	Nema podataka
Donja i gornja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti [% vol.]:	Nije primjenjivo
Tlak para [Pa]:	Nema podataka
Relativna gustoća para (zrak = 1):	Nema podataka
Gustoća [g/cm³]:	1.205 (20 °C)
Nasipna gustoća [kg/m³]:	Nije primjenjivo
Topljivost (voda):	Potpuno topljivo
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka
Temperatura samozapaljenja [°C]:	Nema podataka
Temperatura raspada [°C]:	Nema podataka
Viskoznost, dinamička [cP]:	Nema podataka
Eksplozivnost:	Pri povišenim temperaturama: moguće stvaranje eksplozivnih smjesa pare/zrak.
Oksidativnost:	Proizvod nije oksidativan.

9.2. Ostale informacije

- -

KLASA: 351-01/22-10/1
 UR. BROJ: 381-10-101-22-2697
 07.06.2022.

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

Stranica 8 od 12

megalyt					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	02.06.2022.	Izdanje broj:	1.0

ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost	Proizvod nije reaktivan u normalnim uvjetima korištenja i skladištenja.
10.2. Kemijska stabilnost	Proizvod je stabilan u normalnim uvjetima korištenja i skladištenja.
10.3. Mogućnost opasnih reakcija	U reakcijama s metalima dolazi do oslobađanja vodika.
10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati	Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. Čuvati izvan direktne sunčeve svjetlosti.
10.5. Inkompatibilni materijali	Oksidansi.
10.6. Opasni proizvodi raspadanja	U slučaju požara vidjeti odjeljak 5.2.

ODJELJAK 11.: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1. Informacije o toksikološkim učincima					
Akutna toksičnost					
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza [ATE-smjesa]	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	-	-	-	-	-
Dodir s kožom:	-	-	-	-	-
Udisanje:	-	-	-	-	-
Nadraživanje ili nagrizanje					
	Očiju:	Uzrokuje jako nadraživanje oka.			
	Kože:	Nadražuje kožu.			
Preosjetljivost					
	U dodiru s kožom:	Nema podataka			
	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):					
	Može uzrokovati oštećenje organa (bubreg) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.				
Aspiracijska toksičnost:					
	Nema podataka				
CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)					
	Karcinogenost:	Nema podataka			
	Mutagenost:	Nema podataka			
	Smanjenje plodnosti:	Nema podataka			
	Štetno djelovanje na plod:	Nema podataka			

KLASA: 351-01/22-10/1
 UR. BROJ: 381-10-101-22-2697
 07.06.2022.

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

Stranica 9 od 12

megalyt					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	02.06.2022.	Izdanje broj:	1.0

11.2. Informacije o drugim opasnostima	
11.2.1. Svojstva endokrine disrupcije	
-	
11.2.2 Opće informacije	
Štetno ako se proguta. Opasnost od apsorpcije preko kože. Kronično izlaganje oštećuje mozak i središnji živčani sustav. Moguće je štetno djelovanje na bubrege.	

ODJELJAK 12.: EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1. Toksičnost	
Nema podataka	
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
12.4. Pokretljivost u tlu	
Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:	Proizvod je topljiv u vodi.
Površinska napetost:	Nema podataka
Adsorpcija / desorpcija:	Nema podataka
12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB	
Proizvod ne zadovoljava kriterije PBT/vPvB.	
12.6. Svojstva endokrine disrupcije	
-	
12.7. Ostali štetni učinci	
Ne ispuštati u površinske vode ili kanalizacijske odvođe. Štetni učinci na vodene organizme zbog promjene pH-vrijednosti.	

ODJELJAK 13.: ZBRINJAVANJE

13.1. Metode obrade otpada	
13.1.1. Odlaganje proizvoda / ambalaže	
Ostaci proizvoda se smatraju posebnim opasnim otpadom. Otpad zbrinuti sukladno nacionalnom zakonodavstvu.	
13.1.2. Ključni broj otpada	
-	

KLASA: 351-01/22-10/1
UR. BROJ: 381-10-101-22-2697
07.06.2022.

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

Stranica 10 od 12

megalyt					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	02.06.2022.	Izdanje broj:	1.0

13.1.3. Načini obrade otpada	
	Neočišćena ambalaža je opasan otpad - postupajte s istim otpadom. Potpuno ispražnjena ambalaža predati ovlaštenoj tvrtki za gospodarenje ambalažnim otpadom.
13.1.4. Mogućnost izlijevanja u kanalizaciju	
	Ne izlijevati u kanalizaciju.
13.1.5. Ostale preporuke za odlaganje	
	-
13.1.6. Relevantni propisi	
	Nacionalna i međunarodna regulativa o otpadu.

ODJELJAK 14.: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO-TI / IATA-DGR
UN broj:	2796	2796	2796	2796
Pravilno otpremno ime prema UN-u:	SUMPORNA KISELINA	SUMPORNA KISELINA	SUMPORNA KISELINA	SUMPORNA KISELINA
Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	8	8	8	8
Skupina pakiranja:	II	II	II	II
Opasnost za okoliš:	Ne	Ne	Ne	Ne
Posebne mjere opreza za korisnika:	Oznaka opasnosti: 8 F-E, S-B Klasifikacijska oznaka: C1 Ograničene količine: 1 L Prijevozna oznaka: 2 Tunel kod: E	Oznaka opasnosti: 8 F-E, S-B Klasifikacijska oznaka: C1 Ograničene količine: 1 L Prijevoz unutarnjim plovnim putovima: E	Oznaka opasnosti: 8 F-E, S-B Klasifikacijska oznaka: C1 Ograničene količine: 1 L Prijevoz morima: E	Oznaka opasnosti: 8 Klasifikacijska oznaka: C1 Ograničene količine-putnik: 851 IATA-max. količina-putnik: 1 L IATA-upute na pakiranju-teret: 855 IATA-max. količina-teret: 30 L
Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC:	-			

ODJELJAK 15.: INFORMACIJE O PROPISIMA

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo 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:	-

KLASA: 351-01/22-10/1
 UR. BROJ: 381-10-101-22-2697
 07.06.2022.

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

Stranica 11 od 12

megalyt					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	02.06.2022.	Izdanje broj:	1.0

	Nacionalna regulativa:	Zakon o kemikalijama; Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i 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. Procjena 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
H290 H302 H315 H319 H373	Originalni STL proizvođača.

16.5. Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)

	H-oznake:	290	Može nagrizati metale.
		302	Štetno ako se proguta.
		315	Nadražuje kožu.
		319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
		373	Može uzrokovati oštećenje organa (bubreg) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

16.6. Savjeti za uvježbavanje	-
--------------------------------------	---

16.7. Daljnje obavijesti	-
---------------------------------	---

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

Stranica **12** od **12**

megalyt					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	02.06.2022.	Izdanje broj:	1.0

PRILOG:					
SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI					
-					

KLASA: 351-01/22-10/1
UR. BROJ: 381-10-101-22-2697
07.06.2022.