



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

Stranica 1 od 11

mercapor					
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:	mercapor
Kemijsko ime:	-
Kataloški broj:	-
UFI broj:	2D6Y-S1R9-G00P-QSQV
Oblik:	-
1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju	
Uporaba:	Očvršćivač modela iz uložnih masa potopnom metodom nakon dubliranje agar-agar reverzibilnim dublirnim materijalom kod izrade metalnih dentalnih proteza.
Namjene koje se ne preporučuju:	-
Razlog za nekorštenje:	-
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]	

KLASA: 351-01/22-10/1
UR. BROJ: 381-10-101-22-2698
07.06.2022.

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

Stranica 2 od 11

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


Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije:	Oznaka upozorenja*:
Zap. tek. 2	H225
Derm. senz. 1	H317
Nadraž. oka 2	H319
TCOJ 3	H335

2.1.2. Dodatne obavijesti

-

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

2.2. Elementi označivanja

Identifikacija proizvoda:	mercapor
Piktogrami opasnosti:	
Oznaka opasnosti:	OPASNOST
Oznake upozorenja:	<p>H225 Lako zapaljiva tekućina i para. H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži. H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. H335 Može nadražiti dišni sustav.</p>
Oznake obavijesti:	<p>[SPRJEČAVANJE] P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. P233 Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. P261 Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola. P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitu za oči/zaštitu za lice.</p> <p>[POSTUPANJE] P303+P361+P353 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom [ili tuširanjem]. P370+P378 U slučaju požara: za gašenje rabiti suhi pijesak, suhi prak ili pjenu otpornu na alkohol.</p>
Dodatni podaci o opasnostima:	-

2.3. Ostale opasnosti

-

ODJELJAK 3.: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

KLASA: 351-01/22-10/1
 UR. BROJ: 381-10-101-22-2698
 07.06.2022.

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

Stranica 3 od 11

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

Ime tvari [REACH broj registracije]	CAS broj/ EC broj/ Indeksni broj	Udio [% mase]	Razvrstavanje (EZ) 1272/2008 [CLP]
Etanol	64-17-5/ 200-578-6/ 603-002-00-5	≥ 60 < 90	Zap. tek. 2, H225 Nadraž. oka 2, H319 TCOJ 3, H335
Kolofinij	8050-09-7/ 232-475-7/ 650-015-00-7	≥ 10 < 40	Derm. senz. 1, H317

ODJELJAK 4.: MJERE PRVE POMOĆI

4.1. Opis mjera prve pomoći

Nakon udisanja:	Osobu izvesti na svježiji 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:	Može nadražiti dišni sustav.
Nakon dodira s kožom:	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
Nakon dodira s očima:	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Nakon gutanja:	Nema podataka

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

KLASA: 351-01/22-10/1
 UR. BROJ: 381-10-101-22-2698
 07.06.2022.

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

Stranica 4 od 11

mercator					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	02.06.2022.	Izdanje broj:	1.0
Prikladna sredstva:	Raspršeni vodeni mlaz, pjena otporna na alkohol, suha kemikalija ili ugljikov dioksid (CO ₂).				
Neprikladna sredstva:	Direktnim vodenim mlazom moguće je raspršivanje požara.				
5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese					
Opasni produkti gorenja:	Pare mogu stvarati eksplozivne smjese sa zrakom. Zagrijavanje ili požar mogu uzrokovati oslobađanje otrovnih plinova.				
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					
Sprječiti 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					
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).					

KLASA: 351-01/22-10/1
UR. BROJ: 381-10-101-22-2698
07.06.2022.

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

Stranica 5 od 11

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

ODJELJAK 7.: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje	
7.1.1. Mjere zaštite	
Mjere za sprječavanje požara:	Lako zapaljiva tekućina i para. Pare mogu stvarati eksplozivne smjese sa zrakom. Pare su teže od zraka i šire se po podu. Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta. Rabiti [električnu/ventilacijsku/rasvjetnu/...] opremu koja neće izazvati eksploziju.
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 otapala.
Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Čuvati podalje od topline i izvora paljenja.
7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe	
Preporuke:	Proizvodnja stomatoloških proizvoda.
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	
Etanol	64-17-5	1000 / 1900	- / -	-
DNEL				
Način izlaganja	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci

KLASA: 351-01/22-10/1
 UR. BROJ: 381-10-101-22-2698
 07.06.2022.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

Stranica 6 od 11

mercapor					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	02.06.2022.	Izdanje broj:	1.0
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).				
Zaštita tijela i nogu:					
	Preporuka: zaštitna radna odjeća dugih rukava i nogavica (HRN EN ISO 13688) i zaštitna obuća koja obuhvaća cijelo stopalo (HRN EN 13832).				
Zaštita dišnog sustava:					
	U slučaju nedovoljne provjetrenosti ili prekoračenja koristiti zaštitnu masku (HRN EN 136) s filtrom A (HRN EN 14387).				
8.2.3. Nadzor nad izloženošću okoliša					
Spriječiti dospijevanje proizvoda u kanalizaciju, površinske i podzemne vode.					
ODJELJAK 9.: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA					

KLASA: 351-01/22-10/1
 UR. BROJ: 381-10-101-22-2698
 07.06.2022.

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

Stranica 7 od 11

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

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

	Vrijednost [Metoda]
Agregatno stanje:	Tekućina
Boja:	Tamno žuta
Miris:	Po alkoholu
pH:	Nema podataka
Talište/ledište [°C]:	Nema podataka
Vrelište [°C]:	78
Plamište [°C]:	17
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]:	0.842 (20 °C)
Nasipna gustoća [kg/m³]:	Nije primjenjivo
Topljivost (voda):	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:	Proizvod nije eksplozivan, ali pare mogu stvarati eksplozivne smjese sa zrakom.
Oksidativnost:	Proizvod nije oksidativan.

9.2. Ostale informacije

	-
--	---

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	Nisu poznate opasne reakcije.
10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati	Toplina, iskre, plamen.
10.5. Inkompatibilni materijali	Oksidansi.
10.6. Opasni proizvodi raspadanja	U slučaju požara vidjeti odjeljak 5.2.

KLASA: 351-01/22-10/1
 UR. BROJ: 381-10-101-22-2698
 07.06.2022.

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

Stranica 8 od 11

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

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:	Nema podataka			
Preosjetljivost					
	U dodiru s kožom:	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.			
	Udisanjem:	Nema podataka			
Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)					
	Nema podataka				
Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ)					
	Može nadražiti dišni sustav.				
Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):					
	Nema podataka				
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			
11.2. Informacije o drugim opasnostima					
11.2.1. Svojstva endokrine disrupcije					
	-				
11.2.2 Opće informacije					
	Glavni sastojak je etilni alkohol. Ovisno o unesenoj količini, simptomi mogu uključivati euforični stadij do različitih stanja opijenosti s gubitkom samokontrole, vrtoglavicom i povraćanjem.				

KLASA: 351-01/22-10/1
 UR. BROJ: 381-10-101-22-2698
 07.06.2022.

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

Stranica 9 od 11

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

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): Ne očekuje se biokoncentracija.
	Kronična ekotoksičnost: Nema podataka
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 zadovoljava kriterije PBT/vPvB.
12.6. Svojstva endokrine disrupcije	
	-
12.7. Ostali štetni učinci	
	-

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	
	-
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 izlivanja u kanalizaciju	
	Ne izljevati u kanalizaciju.
13.1.5. Ostale preporuke za odlaganje	
	-
13.1.6. Relevantni propisi	

KLASA: 351-01/22-10/1
UR. BROJ: 381-10-101-22-2698
07.06.2022.

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

Stranica 10 od 11

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

Nacionalna i međunarodna regulativa o otpadu.

ODJELJAK 14.: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO-TI / IATA-DGR
UN broj:	1170	1170	1170	1170
Pravilno otpremno ime prema UN-u:	ETANOL	ETANOL	ETANOL	ETANOL
Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	3	3	3	3
Skupina pakiranja:	II	II	II	II
Opasnost za okoliš:	Ne	Ne	Ne	Ne
Posebne mjere opreza za korisnika:	Klasifikacijska oznaka: F1 Ograničene količine: 1 L Prijevozna oznaka: 2 Tunel kod: D/E EmS: F-E, S-D	Klasifikacijska oznaka: F1 Ograničene količine: 1 L Prijevoz unutarnjim plovničkim putovima: E2	Klasifikacijska oznaka: F1 Ograničene količine: 1 L Prijevoz morima: E2	Oznaka opasnosti: 3 Klasifikacijska oznaka: - Izuzeta količina: E2 EmS: F-E, S-D
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:	-
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

KLASA: 351-01/22-10/1
 UR. BROJ: 381-10-101-22-2698
 07.06.2022.

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

Stranica 11 od 11

mercapor					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	02.06.2022.	Izdanje broj:	1.0
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		
	H225 H317 H319 H335		Originalni STL proizvođača.		
16.5. Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)					
	H- oznake:	225	Lako zapaljiva tekućina i para.		
		317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.		
		319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.		
		335	Može nadražiti dišni sustav.		
16.6. Savjeti za uvježbavanje	-				
16.7. Daljnje obavijesti	-				

PRILOG:	
SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI	
-	