


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

Stranica 1 od 12

Icon Dry					
Šifra proizvoda:	G000031	Datum izdanja:	1.10.2024.	Izdanje broj:	1.0

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda	
Naziv tvari:	Etanol
EC broj:	200-578-6
Sinonimi:	Icon Dry
Kataloški broj:	G000031
Registracijski broj po REACH-u:	01-2119457610-43-XXXX
CAS broj:	64-17-5
Indeksni broj:	603-002-00-5
Oblik:	Tvar
1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju	
Uporaba:	Mikroinvazivna terapija početnog karijesa i lezija na caklini - isušivanje cakline.
Namjene koje se ne preporučuju:	Trudnice ili dojilje ne mi trebale rukovati opasnim tvarima.
Razlog za nekorisćenje:	-
1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list	
Naziv tvrtke:	VIVA d.o.o.
Adresa:	Krešimira Filića 63 42000 Varaždin, Hrvatska
Telefon:	Tel: 042 312 885 Mob: 091 400 500 2
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	

KLASA: 351-01/24-10/1
UR. BROJ: 117-10-101-24-7120
07.10.2024.

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


Stranica 2 od 12

Icon Dry					
Šifra proizvoda:	G000031	Datum izdanja:	1.10.2024.	Izdanje broj:	1.0

2.1.1. Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]		
Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije:	Oznaka upozorenja*:	
Zap. tek. 2	H225	
Nadraž. oka 2	H319	

2.1.2. Dodatne obavijesti		
-		

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

2.2. Elementi označivanja	
Identifikacija proizvoda:	Icon Dry
Piktogrami opasnosti:	
Oznaka opasnosti:	OPASNOST
Oznake upozorenja:	H225 Lako zapaljiva tekućina i para. H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Oznake obavijesti:	[SPRJEČAVANJE] P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitu za oči/zaštitu za lice. [POSTUPANJE] 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. P337 + P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika. [SKLADIŠTENJE] P403 + P235 Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim. [ODLAGANJE] P501 Odložiti sadržaj/spremnik na odgovarajuće odlagalište za reciklažu ili zbrinjavanje.
Dodatni podaci o opasnostima:	-

2.3. Ostale opasnosti	
-	

KLASA: 351-01/24-10/1
UR. BROJ: 117-10-101-24-7120
07.10.2024.

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

Stranica 3 od 12

Icon Dry					
Šifra proizvoda:	G000031	Datum izdanja:	1.10.2024.	Izdanje broj:	1.0

ODJELJAK 3.: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

Ime tvari [REACH broj registracije]	CAS broj/ EC broj/ Indeksni broj	Udio [% mase]	Razvrstavanje (EZ) 1272/2008 [CLP]
Etanol [01-2119457610-43-XXXX]	64-17-5/ 200-578-6/ 603-002-00-5	100	Zap. tek. 2, H225 Nadraž. oka 2, H319 Udisanje (LC50) = 124,7 mg/l (prašine ili magle) Gutanje (LD50) = 10470 mg/kg Specifične granične koncentracije: H319 ≥ 50 %.

ODJELJAK 4.: MJERE PRVE POMOĆI

4.1. Opis mjera prve pomoći

Nakon udisanja:	Osobu izvesti na svježiji zrak i staviti u položaj koji olakšava disanje. U slučaju pojave simptoma obratiti se liječniku.
Nakon dodira s kožom:	Isprati s puno vode. Svući svu kontaminiranu odjeću i oprati ju prije ponovne uporabe.
Nakon dodira s očima:	Čistim prstima dobro razmaknuti kapke i temeljito ispirati svako oko laganim mlazom vode dovoljno vremena (prvih 60 sekundi naizmjenice brzo ispirati svako oko). Odmah se obratiti oftalmologu.
Nakon gutanja:	Ne osjeća li se osoba dobro, treba se odmah obratiti liječniku.
Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Vidjeti odjeljak 8.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nakon udisanja:	-
Nakon dodira s kožom:	-
Nakon dodira s očima:	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Nakon gutanja:	-

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5.: MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

KLASA: 351-01/24-10/1
UR. BROJ: 117-10-101-24-7120
07.10.2024.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

Stranica 4 od 12

Icon Dry					
Šifra proizvoda:	G000031	Datum izdanja:	1.10.2024.	Izdanje broj:	1.0

5.1. Sredstva za gašenje	
Prikladna sredstva:	Vodeni sprej, ugljikov dioksid (CO ₂), pjena, prah za gašenje.
Neprikladna sredstva:	Direktnim vodenim mlazom moguće je raspršivanje požara.
5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese	
Opasni produkti gorenja:	Jako zapaljivo. Pare mogu tvoriti eksplozivne smjese sa zrakom.
5.3. Savjeti za gasitelje požara	
Posebne metode za gašenje požara:	Koristiti vodenu maglu i sprej za zaštitu osoba i hlađenje površina neoštećenih spremnika izloženih toplini i ako je moguće ukloniti ih iz zone opasnosti. Samo osobe uvježbane za protupožarnu zaštitu smiju koristiti vodeni sprej (raspršeni vodeni mlaz). Suzbiti plinove/pare/maglice mlazom raspršene vode. Kontaminiranu vodu od gašenja požara sakupiti odvojeno. Spriječiti dospijevanje u drenažne sustave ili površinske vode.
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:	Ukloniti sve izvore paljenja. Omogućite odgovarajuću ventilaciju. Ne udisati plin/dim/paru/aerosol. Izbjegavati dodir s kožom, očima i odjećom. Koristiti osobnu zaštitnu opremu.
Postupci u slučaju nesreće:	Sakupiti mehanički. Zbrinuti kako je propisano u odjeljku o zbrinjavanju otpada.
6.1.2. Za interventno osoblje	
	Intervenirati samo s odgovarajućom zaštitnom opremom.
6.2. Mjere zaštite okoliša	
	Ne dozvoliti nekontrolirano ispuštanje proizvoda u okoliš. Rizik od eksplozije. U slučaju većih ispuštanja obavijestiti 112.
6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje	
Za omeđivanje:	-
Za čišćenje:	Sakupiti mehanički.
Ostali podaci:	Zbrinuti kako je propisano u odjeljku o zbrinjavanju otpada.
6.4. Uputa na druge odjeljke	
	1 (telefoni za izvanredna stanja), 8 (zaštitna oprema), 13 (zbrinjavanje otpada).

KLASA: 351-01/24-10/1
UR. BROJ: 117-10-101-24-7120
07.10.2024.

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

Stranica 5 od 12

Icon Dry					
Šifra proizvoda:	G000031	Datum izdanja:	1.10.2024.	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:	Koristiti samo u dobro prozračenim prostorima. Držati dalje od izvora paljenja. Ne pušiti. Poduzeti preventivne mjere protiv elektrostatickog naboja. Pare mogu tvoriti eksplozivne smjese sa zrakom.
Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	-
Mjere zaštite okoliša:	Spriječiti ispuštanje u okoliš.
Ostale mjere:	-

7.1.2. Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu

Odmah skinuti kontaminiranu, natopljenu odjeću. Sastaviti i pridržavati se programa zaštite kože.
Oprati ruke i lice prije pauze i nakon posla i po potrebi se istuširati. Tijekom posla ne jesti, piti niti pušiti.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Držati u čvrsto zatvorenim spremnicima na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Držati dalje od izvora topline, toplih površina, iskri, otvorenog plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
Materijali za spremnike:	Originalni spremnici proizvođača.
Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	-
Savjeti za opremanje skladišta:	-
Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Ne skladištiti s oksidansima, piroforanim (samozapaljivim) ili samozagrijavajućim tvarima.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Preporuke:	-
Posebna rješenja za industrijski sektor:	-

ODJELJAK 8.: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA 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: 351-01/24-10/1
UR. BROJ: 117-10-101-24-7120
07.10.2024.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

Stranica 6 od 12

Icon Dry					
Šifra proizvoda:	G000031	Datum izdanja:	1.10.2024.	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 uređaji					
<p>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.</p>					
8.2.2. Osobne mjere zaštite, npr. osobna zaštitna oprema					
Zaštita očiju i lica: 	Zaštitne naočale koje nepropusno prijanjanju.				
Zaštita ruku: 	Prilikom rukovanja s kemijskim tvarima moraju se nositi zaštitne rukavice s oznakom CE uključujući četveroznamenkasti identifikacijski broj. Kvaliteta zaštitnih rukavica otpornih na kemikalije mora se odabrati ovisno o specifičnim koncentracijama i količini opasnih tvari na radnom mjestu. Za posebne namjene preporučuje se provjera otpornosti rukavica s dobavljačem.				
Zaštita tijela i nogu: 	Zaštitna odjeća koja usporava plamen. Nositi antistatičku obuću i odjeću.				
Zaštita dišnog sustava: 	U slučaju nedostatnog prozračivanja nositi zaštitu dišnog sustava.				
8.2.3. Nadzor nad izloženošću okoliša					
Spriječiti ispuštanje u okoliš.					

KLASA: 351-01/24-10/1
 UR. BROJ: 117-10-101-24-7120
 07.10.2024.

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

Stranica 7 od 12

Icon Dry					
Šifra proizvoda:	G000031	Datum izdanja:	1.10.2024.	Izdanje broj:	1.0

ODJELJAK 9.: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

	Vrijednost [Metoda]
Agregatno stanje:	Tekućina
Boja:	Bezbojna
Miris/prag mirisa:	Na alkohol
pH:	Nema podataka
Talište/ledište [°C]:	Nema podataka
Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja: [°C]:	78,29
Plamište [°C]:	13
Relativna brzina isparavanja (butil acetat = 1):	Nema podataka
Zapaljivost:	Nije zapaljivo. Mogu nastati zapaljive koncentracije prašine u zraku.
Donja i gornja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti [% vol.]:	Donja: 2,5 Gornja: 13,5
Tlak para [hPa]:	58,0 (20 °C) 293 (50 °C)
Relativna gustoća para (zrak = 1):	Nema podataka
Gustoća [g/cm³]:	0,789
Relativna gustoća:	Nema podataka
Topljivost (voda)	Proizvod je potpuno topljiv u vodi
Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka
Temperatura samozapaljenja [°C]:	455
Temperatura raspadanja [°C]:	Nema podataka
Eksplozivnost:	Nije eksplozivno
Viskoznost, kinematička [m²/s]:	Nema podataka
Distribucija veličine čestica:	Nema podataka

9.2. Ostale informacije

Oksidirajuća svojstva:	Neoksidirajuće
-------------------------------	----------------

ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost	Lako zapaljivo.
10.2. Kemijska stabilnost	Proizvod je stabilan kod skladištenja na normalnim sobnim temperaturama.
10.3. Mogućnost opasnih reakcija	Nema poznatih opasnih reakcija.

KLASA: 351-01/24-10/1
UR. BROJ: 117-10-101-24-7120
07.10.2024.

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

Stranica 8 od 12

Icon Dry					
Šifra proizvoda:	G000031	Datum izdanja:	1.10.2024.	Izdanje broj:	1.0

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati	Držati podalje od izvora topline (npr. vrućih površina), iskri i otvorenog plamena. Pare mogu tvoriti eksplozivne smjese sa zrakom.
10.5. Inkompatibilni materijali	Nema podataka
10.6. Opasni proizvodi raspadanja	Nema poznatih opasnih proizvoda raspadanja.

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]	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	OECD 401	Štakor	10470	-	-
Dodir s kožom:	-	-	-	-	-
Udisanje:	OECD 403	Štakor	124,7 mg/l (prašina/magla)	4h	-

Nadraživanje ili nagrizanje

	Očiju:	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
	Kože:	Nema podataka

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):

	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

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

KLASA: 351-01/24-10/1
 UR. BROJ: 117-10-101-24-7120
 07.10.2024.

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

Stranica 9 od 12

Icon Dry					
Šifra proizvoda:	G000031	Datum izdanja:	1.10.2024.	Izdanje broj:	1.0

11.2.2 Opće informacije
-

ODJELJAK 12.: EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1. Toksičnost

Toksičnost za ribe LC50 15300 mg/l (96 h) Pimephales promelas (debeloglavi gavčić)
Akutna toksičnost za alge ErC50 275 mg/l (72 h) Chlorella vulgaris OECD 201

12.2. Postojanost i razgradivost

Abiotička razgradnja: Nema podataka

Biorazgradnja: Etanol (OECD 301E) 95%, 15d
Lako biorazgradiv (prema kriterijima OECD-a)

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Koeficijent raspodjele oktanol /voda (log Pow): -0,35

Faktor biokoncentracije (BCF): Nema podataka.

Kronična ekotoksičnost: Nema podataka

12.4. Pokretljivost u tlu

Koeficijent raspodjele n-oktanol /voda (log Koc): Nema podataka

Površinska napetost: Nema podataka.

Adsorpcija / desorpcija: Nema podataka.

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Ne sadrži tvari sa svojstvima PBT ili vPvB.

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Ne sadrži tvari koje su poznati ili mogući endokrini disruptori.

12.7. Ostali štetni učinci

-

ODJELJAK 13.: ZBRINJAVANJE

13.1. Metode obrade otpada

13.1.1. Odlaganje proizvoda / ambalaže

Ne dopustiti dospijevanje u površinske vode ili drenažne sustave. Zbrinuti u skladu s važećim propisima.

13.1.2. Ključni broj otpada

KLASA: 351-01/24-10/1
UR. BROJ: 117-10-101-24-7120
07.10.2024.

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


Stranica **10** od **12**

Icon Dry					
Šifra proizvoda:	G000031	Datum izdanja:	1.10.2024.	Izdanje broj:	1.0

18 01 16 OTPAD KOJI NASTAJE KOD ZAŠTITE ZDRAVLJA LJUDI I ŽIVOTINJA I/ILI SRODNIH ISTRAŽIVANJA (osim otpada iz kuhinja i restorana koji ne potječe iz neposredne zdravstvene zaštite)
 Otpad od njege novorođenčadi, dijagnosticiranja, liječenja ili prevencije bolesti kod ljudi. Kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže; opasan otpad.

13.1.3. Načini obrade otpada	Oprati s puno vode. Potpuno ispražnjena ambalaža može se reciklirati.
13.1.4. Mogućnost izlivanja u kanalizaciju	Ne izljevati u kanalizaciju.
13.1.5. Ostale preporuke za odlaganje	-
13.1.6. Relevantni propisi	Nacionalna regulativa o otpadu.

ODJELJAK 14.: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO-TI / IATA-DGR
14.1. UN broj ili identifikacijski broj	1170	1170	1170	1170
14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u	ETANOL (ETILNI ALKOHOL)	ETANOL (ETILNI ALKOHOL)	ETANOL (ETILNI ALKOHOL)	ETANOL (ETILNI ALKOHOL)
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu	3	3	3	3
14. 4. Skupina pakiranja	II	II	II	II
14.5. Opasnosti za okoliš	Ne	Ne	Ne	Ne
14.6. Posebne mjere opreza za korisnika	Klasifikacijska oznaka: F1 Posebne odredbe: 144 601 Ograničena količina: 1 L Izuzeta količina: E2 Kategorija prijevoza: 2	Klasifikacijska oznaka: F1 Posebne odredbe: 144 601 Ograničena količina: 1 L Izuzeta količina: E2 Kategorija prijevoza: 2	Posebne odredbe: 144 Ograničene količine: 1 L Izuzete količine: E2 EmS: F-E, S-D Upozorenje: Zapaljiva tekućina	Posebne odredbe: A3 A58 A180 Ograničena količina za putnike: 1 L Putnički (LQ): Y341 Izuzeta količina: E2

KLASA: 351-01/24-10/1
 UR. BROJ: 117-10-101-24-7120
 07.10.2024.

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

Stranica 11 od 12

Icon Dry					
Šifra proizvoda:	G000031	Datum izdanja:	1.10.2024.	Izdanje broj:	1.0

	Oznaka opasnosti: 33	Oznaka opasnosti: 33		IATA-upute za pakiranje - Putnički: 353	
	Tunelska oznaka: D/E	Tunelska oznaka: D/E		IATA-maks. količina - Putnički: 5 L	
	Upozorenje: Zapaljiva tekućina	Upozorenje: Zapaljiva tekućina		IATA-upute za pakiranje - Teret: 364	
				IATA-maks. količina - Teret: 60 L	
				Upozorenje: Zapaljiva tekućina	
14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a		-			

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:	Ograničenja uporabe (REACH, Prilog XVII): Unos 40 Informacije prema Direktivi 2012/18/EU (SEVESO III): P5c ZAPALJIVE TEKUĆINE
	Ostale EU uredbe:	-
	Nacionalna regulativa:	Zakon o kemikalijama; Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граниčnim vrijednostima izloženosti i biološkim граниčnim vrijednostima; Uredba o граниčnim vrijednostima sadržaja hlapivih organskih spojeva u određenim bojama i lakovima i proizvodima za završnu obradu vozila; Zakon o 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

	Izvršena je procjena kemijske sigurnosti.
--	---

KLASA: 351-01/24-10/1
 UR. BROJ: 117-10-101-24-7120
 07.10.2024.

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

Stranica 12 od 12

Icon Dry					
Šifra proizvoda:	G000031	Datum izdanja:	1.10.2024.	Izdanje broj:	1.0

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, biopersistentno, 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 H319		Originalni STL proizvođača.		
16.5. Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)					
	H- oznake:	225	Lako zapaljiva tekućina i para.		
		319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.		
16.6. Savjeti za uvježbavanje	-				
16.7. Daljnje obavijesti	-				

PRILOG:

SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI

-