


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

Stranica 1 od 12

Icon Etch					
Šifra proizvoda:	G000029	Datum izdanja:	1.10.2024.	Izdanje broj:	1.0

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda	
Trgovačko ime:	Icon Etch
Kemijsko ime:	-
Kataloški broj:	-
UFI broj:	-
Oblik:	-
1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju	
Uporaba:	Mikroinvazivna terapija početnog karijesa i lezija na caklini - jetkanje cakline
Namjene koje se ne preporučuju:	-
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	
2.1.1. Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]	
Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije:	Oznaka upozorenja*:

KLASA: 351-01/24-10/1
UR. BROJ: 117-10-101-24-7121
07.10.2024.

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

Stranica 2 od 12

Icon Etch					
Šifra proizvoda:	G000029	Datum izdanja:	1.10.2024.	Izdanje broj:	1.0


	Nagriz. koža 1	H314
	Ozlj. oka 1	H318
	Ak. toks. 4	H332

2.1.2. Dodatne obavijesti

-

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

2.2. Elementi označivanja

Identifikacija proizvoda:	Icon Etch
Piktogrami opasnosti:	
Oznaka opasnosti:	OPASNOST
Oznake upozorenja:	H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. H332 Štetno ako se udiše.
Oznake obavijesti:	[SPRJEČAVANJE] P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitu za oči/zaštitu za lice. [POSTUPANJE] P301 + P330 + P331 AKO SE PROGUTA: ispirati usta. NE izazivati povraćanje. P303+P361+P353 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom [ili tuširanjem]. 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. P310 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
Dodatni podaci o opasnostima:	Sadrži: Vodikov klorid

2.3. Ostale opasnosti

-

KLASA: 351-01/24-10/1
UR. BROJ: 117-10-101-24-7121
07.10.2024.

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

Stranica 3 od 12

Icon Etch					
Šifra proizvoda:	G000029	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]
Vodikov klorid [01-2119484862-27]	7647-01-0/ 231-595-7/ 017-002-00-2	15 - < 20	Ak. toks. 3, H331 Nagriz. koža 1A, H314 <u>Specifične granične koncentracije:</u> Nagriz. metal 1, H290: C ≥ 0,1 % Nagriz. koža 1B; H314: C ≥ 25 % Nadraž. koža 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Ozlj. oka 1; H318: C ≥ 25 % Nadraž. oka 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % TCOJ 3; H335: C ≥ 10 % Udisanje ATE = 3 mg/l (pare) Udisanje ATE = 0,5 mg/l (prašine ili magle)

ODJELJAK 4.: MJERE PRVE POMOĆI

4.1. Opis mjera prve pomoći

Nakon udisanja:	Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. 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:	Mjesta dodira s kožom odmah temeljito ispirati vodom i sapunom. U slučaju nadražaja kože potražiti savjet/pomoć liječnika.
Nakon dodira s očima:	Čistim prstima razmaknuti kapke i ispirati svako oko laganim mlazom vode barem 10 do 15 minuta (prvih 60 sekundi naizmjenice brzo ispirati svako oko). Potražiti savjet oftalmologa.
Nakon gutanja:	Ne izazivati povraćanje! Odmah isprati usta i dati osobi da popije čašu vode. Odmah potražiti liječničku pomoć. Ne davati izloženoj osobi piti sredstvo za neutralizaciju.
Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Vidjeti odjeljak 8.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nakon udisanja:	Štetno ako se udiše.
Nakon dodira s kožom:	Uzrokuje teške opekline kože.
Nakon dodira s očima:	Uzrokuje teške ozljede oka.
Nakon gutanja:	-

KLASA: 351-01/24-10/1
UR. BROJ: 117-10-101-24-7121
07.10.2024.

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

Stranica 4 od 12

Icon Etch					
Šifra proizvoda:	G000029	Datum izdanja:	1.10.2024.	Izdanje broj:	1.0

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

Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5.: MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva: Mjere suzbijanja požara prilagoditi okolini požara.

Neprikladna sredstva: Direktni vodeni mlaz, jer će izazvati raspršivanje požara.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasni produkti gorenja: Nezapaljivo.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Posebne metode za gašenje požara:

Suzbiti plinove/pare/maglice vodenim sprejom. Voda od gašenja ne smije dospjeti u odvođe ili površinske vode. Vodu od gašenja sakupiti odvojeno. Samo osobe uvježbane za protupožarnu zaštitu smiju koristiti vodeni sprej (raspršeni vodeni mlaz).

Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:

Obvezno je nošenje odijela otpornog na kemikalije i samostalnog uređaja za disanje za zatvorenim krugom.

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:

Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Ne udisati plin/maglu/pare/aerosol. Izbjegavati dodir s kožom, očima i odjećom. Koristiti osobnu zaštitnu opremu.

Postupci u slučaju nesreće:

Spriječiti ispuštanje u površinske vode ili drenažne sustave.

6.1.2. Za interventno osoblje

Ne poduzimati korake bez nošenja odgovarajuće zaštitne opreme. U slučaju izlaganja parama/prašini/sprejevima/plinovima, nositi napravu za disanje.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Spriječiti dospijevanje proizvoda u površinske vode i drenažne sustave. U slučaju ispuštanja obavijestiti 112.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Za omeđivanje: Nema podataka.

Za čišćenje: Sakupiti mehanički.

Ostali podaci: Sakupljeno zbrinuti kako je navedeno 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: 117-10-101-24-7121
07.10.2024.

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

Stranica 5 od 12

Icon Etch					
Šifra proizvoda:	G000029	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:	Uobičajene mjere sprječavanja požara.
Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Ako se rukuje nepokriveno, moraju se koristiti uređaji s lokalnom ispušnom ventilacijom. Izbjegavati stvaranje prašine. Ne udisati prašinu.
Mjere zaštite okoliša:	Ne dozvoliti da proizvod dospije u kanalizaciju, površinske ili podzemne vode.

7.1.2. Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu

Odmah skinuti kontaminiranu, natoplenu odjeću. Izraditi i pridržavati se programa zaštite kože.
Prilikom uporabe ne jesti, piti niti pušiti.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Držati spremnik dobro zatvoren. Držite zaključano. Čuvati na mjestu dostupnom samo ovlaštenim osobama. Osigurati odgovarajuću ventilaciju kao i lokalno odsisavanje na kritičnim mjestima.
Materijali za spremnike:	-
Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	-
Savjeti za opremanje skladišta:	-
Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	-

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	
Vodikov klorid	7647-01-0	5 / 8	10 / 15	-

* U – ukupno pare i čestice; Č – samo čestice.

Pravna osnova: Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima





DNEL

Način izlaganja	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Gutanje:	-	-	-	-

KLASA: 351-01/24-10/1
UR. BROJ: 117-10-101-24-7121
07.10.2024.

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

Stranica 6 od 12

Icon Etch					
Šifra proizvoda:	G000029	Datum izdanja:	1.10.2024.	Izdanje broj:	1.0
Dodir s kožom:	-	-	-	-	-
Udisanje:	15 mg/m ³	-	8 mg/m ³	-	-
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					
<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 s bočnim štitnicima (HRN EN ISO 16321)..				
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 i obuća za zaštitu od kemikalija.				
Zaštita dišnog sustava:					
	U slučaju nedovoljne ventilacije nositi zaštitu dišnog sustava.				
8.2.3. Nadzor nad izloženošću okoliša					
-					

KLASA: 351-01/24-10/1
 UR. BROJ: 117-10-101-24-7121
 07.10.2024.

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

Stranica 7 od 12

Icon Etch					
Šifra proizvoda:	G000029	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:	Zelena
Miris:	Karakterističan
pH:	2
Talište/ledište [°C]:	Nema podataka
Vrelište [°C]:	Nema podataka
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.]:	Nema podataka
Tlak para [Pa]:	Nema podataka
Gustoća para [kg/m³]:	Nema podataka
Gustoća i/ili relativna gustoća:	Nema podataka
Nasipna gustoća [kg/m³]:	Nema podataka
Topljivost (voda):	Potpuno mješljivo
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka
Temperatura zapaljenja [°C]:	Nema podataka
Temperatura raspada [°C]:	Nema podataka
Viskoznost, kinematička [mm²/s]:	Nema podataka
Eksplozivnost:	Nije eksplozivno.
Oksidativnost:	Nije oksidirajuće.

9.2. Ostale informacije

-

ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost	Mogućnost opasnih reakcija.
10.2. Kemijska stabilnost	Proizvod je stabilan kod skladištenja na normalnim sobnim temperaturama.
10.3. Mogućnost opasnih reakcija	Nema poznatih opasnih reakcija.
10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati	Nisu poznati posebni uvjeti koje treba izbjegavati.
10.5. Inkompatibilni materijali	Nema podataka.
10.6. Opasni proizvodi raspadanja	Nema poznatih opasnih proizvoda raspadanja.

KLASA: 351-01/24-10/1
UR. BROJ: 117-10-101-24-7121
07.10.2024.

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

Stranica 8 od 12

Icon Etch					
Šifra proizvoda:	G000029	Datum izdanja:	1.10.2024.	Izdanje broj:	1.0

ODJELJAK 11.: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna toksičnost – Štetno ako se udiše.

Put unosa	Metoda	Organizam	Doza [ATE]	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	-	-	> 2000 mg/kg	-	-
Dodir s kožom:	-	-	> 2000 mg/kg	-	-
Udisanje:	-	-	19,99 mg/l (para) 3,332 mg/l (prašina, magla)	-	-

Nadraživanje ili nagrizanje

Očiju: Uzrokuje teške ozljede oka.

Kože: Uzrokuje teške opekline kože.

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

Smjesa ne sadrži tvari sa svojstvima endokrine disrupcije.

11.2.2 Opće informacije

-

KLASA: 351-01/24-10/1
UR. BROJ: 117-10-101-24-7121
07.10.2024.

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

Stranica 9 od 12

Icon Etch					
Šifra proizvoda:	G000029	Datum izdanja:	1.10.2024.	Izdanje broj:	1.0

ODJELJAK 12.: EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1. Toksičnost	
	-
12.2. Postojanost i razgradivost	
	Abiotička razgradnja: Nema podataka
	Biorazgradnja: Nema podataka
12.3. Bioakumulacijski potencijal	
	Koeficijent raspodjele n-oktanol / voda (log Kow): Nema podataka
	Faktor biokoncentracije (BCF): Nije bioakumulativno.
	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	
	Nema podataka
12.6. Svojstva endokrine disrupcije	
	Smjesa ne sadrži tvari sa svojstvima endokrine disrupcije.
12.7. Ostali štetni učinci	
	Nema podataka
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	
	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 ispuštati u kanalizaciju. Ne ispuštati/odlagati u okoliš.
13.1.5. Ostale preporuke za odlaganje	
	-

KLASA: 351-01/24-10/1
UR. BROJ: 117-10-101-24-7121
07.10.2024.

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

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

Icon Etch					
Šifra proizvoda:	G000029	Datum izdanja:	1.10.2024.	Izdanje broj:	1.0

13.1.6. Relevantni propisi
Nacionalna i međunarodna regulativa o otpadu.

ODJELJAK 14.: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

	ADR / RID	ADN / ADN R	IMDG	ICAO-TI / IATA-DGR
14.1. UN broj ili identifikacijski broj:	UN 1789	UN 1789	UN 1789	UN 1789
14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:	KLOROVODIČ NA KISELINA	KLOROVODIČ NA KISELINA	KLOROVODIČ NA KISELINA	KLOROVODIČ NA KISELINA
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	8	8	8	8
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: C1 Posebne odredbe: 520 Ograničene količine (LQ): 1 L Izuzete količine (EQ): E2 Prijevozna kategorija: 2 Tunelska restrikcijaska oznaka: E Kemler broj: 80	-	Izuzete količine (EQ): E2 Ograničene količine (LQ): 1 L EMS broj: F-A, S-B Segregacijska grupa: 1- kiseline	Posebne odredbe: A3 A803 Ograničena količina Putnički: 0,5 L Putnički LQ: Y840 Izuzeta količina: E2 IATA-upute za pakiranje - Putnički: 851 IATA-maks. količina - Putnički: 1 L IATA-upute za pakiranje - Teret: 855 IATA-maks. količina - Teret: 30 L
14.7. Prijevoz morem u razlišenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a:	Ne prevozi se u rasutom stanju.			

KLASA: 351-01/24-10/1
 UR. BROJ: 117-10-101-24-7121
 07.10.2024.

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

Stranica 11 od 12

Icon Etch					
Šifra proizvoda:	G000029	Datum izdanja:	1.10.2024.	Izdanje broj:	1.0

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 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	
H314 H318 H332	Originalni STL proizvođača.	
16.5. Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)		
H- oznake	314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
	318	Uzrokuje teške ozljede oka.
	331	Otrovno ako se udiše.
	332	Štetno ako se udiše.
16.6. Savjeti za uvježbavanje	-	
16.7. Daljnje obavijesti	-	

KLASA: 351-01/24-10/1
 UR. BROJ: 117-10-101-24-7121
 07.10.2024.

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

Stranica 12 od 12

Icon Etch					
Šifra proizvoda:	G000029	Datum izdanja:	1.10.2024.	Izdanje broj:	1.0

PRILOG: SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI					
-					

KLASA: 351-01/24-10/1
UR. BROJ: 117-10-101-24-7121
07.10.2024.