



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

Stranica 1 od 12

EDX Cyan					
Šifra proizvoda:	1398364	Datum izdanja:	22.01.2019.	Izdanje broj:	1.0

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


1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda	
Trgovačko ime:	EDX Cyan
Sinonimi:	-
Kataloški broj:	-
1.2. Relevantne identificirane uporabe stvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju	
Uporaba:	Tinte za tisak, premazi, toneri i srodni materijali.
Namjene koje se ne preporučuju:	-
Razlog za nekorištenje:	-
1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list	
Naziv tvrtke:	 Pako Zagreb d.o.o.
Adresa:	Karlovačka cesta 50a, 10 000 Zagreb, Hrvatska
Telefon:	0800 PAKO (7256)
Web:	www.pako.hr
Odgovorna osoba za STL:	Ivo Orkić, voditelj prodaje Tel.: +385 (99) 2737 473 E-mail: ivo@pako.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 (Državna uprava za zaštitu i spašavanje)
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 stvari ili smjese	
2.1.1. Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]	
Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije:	Oznaka upozorenja*:

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

Stranica 2 od 12

EDX Cyan					
Šifra proizvoda:	1398364	Datum izdanja:	22.01.2019.	Izdanje broj:	1.0
	Zap. tek. 4				H227
	Nadraž. koža 2				H315
	Nadraž. oka 2A				H319
	TCOJ 3				H335
	Repr. 1B				H360FD
2.1.2. Dodatne obavijesti					
-					
* Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.					
2.2. Elementi označivanja					
	Identifikacija proizvoda:	EDX Cyan			
	Piktogrami opasnosti:				
	Oznaka opasnosti:	OPASNOST			
	Oznake upozorenja:	H227 Zapaljiva tekućina. H315 Nadražuje kožu. H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. H335 Može nadražiti dišni sustav. H360FD Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu.			

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

Stranica 3 od 12

EDX Cyan					
Šifra proizvoda:	1398364	Datum izdanja:	22.01.2019.	Izdanje broj:	1.0

Oznake obavijesti:	<p>[OPĆE] P103 Prije uporabe pročitati naljepnicu.</p> <p>[SPRJEČAVANJE] P201 Prije uporabe pribaviti posebne upute. P202 Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti. P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. P261 Izbjegavati udisanje pare. P271 Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru. 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]. P304+P340 AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. 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. P312 U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika. P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.</p> <p>[SKLADIŠTENJE] P403+P235 Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim. P405 Skladištiti pod ključem.</p> <p>[ODLAGANJE] P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim zakonodavstvom o gospodarenju otpadom.</p>
Dodatni podaci o opasnostima:	Samo za profesionalne korisnike.

2.3. Ostale opasnosti

-

ODJELJAK 3.: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

Ime tvari [REACH broj registracije]	CAS broj/ EC broj/ Indeksni broj	Udio [% mase]	Razvrstavanje (EZ) 1272/2008 [CLP]
--	--	------------------	---------------------------------------

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

Stranica 4 od 12

EDX Cyan					
Šifra proizvoda:	1398364	Datum izdanja:	22.01.2019.	Izdanje broj:	1.0

Dipropilen glikol dimetil eter	111109-77-4/ 601-045-4/ -	35 – 50	Nadraž. oka 2, H319
Dimetilen glikol dietil eter	112-36-7/ 203-963-7/ -	25 – 35	Zap. tek. 4, H227 Nadraž. koža 2, H315
Butanolid, 4-	96-48-0/ 202-509-5/ -	15 – 20	Ak. toks. 4 (oral.), H302 Nadraž. oka 2, H319 TCOJ 3, H336
Tetraetilen glikol dimetil eter	143-24-8/ 205-594-7/ -	3 – 5	Repr. 1B, H360FD

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. Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu.
Nakon dodira s kožom:	Nadražuje kožu. Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu.
Nakon dodira s očima:	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Nakon gutanja:	Moguće nadraživanje usta, grla i želuca. Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu.

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

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

Stranica 5 od 12

EDX Cyan					
Šifra proizvoda:	1398364	Datum izdanja:	22.01.2019.	Izdanje broj:	1.0

Tretirati simptomatski. Odmah kontaktirati Centar za kontrolu otrovanja ili liječnika specijalistu u slučaju gutanja ili udisanja većih količina.

ODJELJAK 5.: MJERE GAŠENJA POŽARA

5.1. Sredstva za gašenje	
Prikladna sredstva:	Suhe kemikalije, ugljikov dioksid (CO ₂), raspršeni vodeni mlaz ili pjena.
Neprikladna sredstva:	Direktnim vodenim mlazom moguće je raspršivanje požara.
5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese	
Opasni produkti gorenja:	Ugljikov monoksid (CO), ugljikov dioksid (CO ₂), dušikovi oksidi (NO _x), oksidi metala.
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).
5.4. Dodatne informacije	
-	

ODJELJAK 6.: MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja	
Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje	
Zaštitna oprema:	Vidjeti odjeljak 8.
Postupci sprječavanja nesreće:	Držati se uputa o radu s proizvodom. Ukloniti izvore paljenja. Osigurati adekvatnu ventilaciju. Ne udisati pare/aerosola.
Postupci u slučaju nesreće:	Kod manjih ispuštanja proizvod prekriti pijeskom i 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.
Za interventno osoblje	
Kod ispuštanja 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 postavljanjem pješčanih brana i pregrada (mogu se koristiti slični materijali). Omogućiti adekvatnu ventilaciju. U slučaju većih ispuštanja obavijestiti DUZS na broj 112.	

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

Stranica 6 od 12

EDX Cyan					
Šifra proizvoda:	1398364	Datum izdanja:	22.01.2019.	Izdanje broj:	1.0

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje	
Za omeđivanje:	Pijesak, zemlja, piljevina, dijatomejska zemlja i slično.
Za čišćenje:	Voda. Izbjegavati uporabu otapala.
Ostali podaci:	-

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

Mjere zaštite	
Mjere za sprječavanje požara:	Nisu potrebite nikakve posebne mjere.
Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Voditi brigu o dobroj provetrenosti/isisavanju na radnom mjestu.
Mjere zaštite okoliša:	Spriječiti ispuštanje u vode i vodene tokove.

Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu

Spriječiti dodir s kožom i očima. Ne udisati pare/aerosol. 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 u dobro prozračenim i suhim prostorima. Spremnike zaštititi od direktne sunčeve svjetlosti.
Materijali za spremnike:	Originalni spremnici proizvođača.
Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Skladištiti pod ključem. Držati spremnike čvrsto zatvorenima.
Savjeti za opremanje skladišta:	Spriječiti pristup neovlaštenim osobama.
Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Skladištiti podalje od hrane, pića i stočne hrane.

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	
-	-	- / -	- / -	-

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

Stranica 7 od 12

EDX Cyan					
Šifra proizvoda:	1398364	Datum izdanja:	22.01.2019.	Izdanje broj:	1.0

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):	-
Mikroorganizmi postrojenja za preradu otpadnih voda:	-

8.2. Nadzor nad izloženošću

Odgovarajući tehnički 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.

Osobna zaštita

Zaštita očiju i lica:



Zaštitne naočale s bočnim štitnicima (HRN EN 166).

Zaštita ruku:



Zaštitne rukavice nepropusne na kemikalije (HRN EN 374).

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).

Zaštita dišnog sustava:



U slučaju prekoračenja GVI koristiti zaštitnu masku (HRN EN 136) ili polumasku (HRN EN 140) s kombiniranim filtrom ABEK-P (HRN EN 14387).

Nadzor nad izloženošću okoliša

Spriječiti dospijevanje proizvoda u kanalizaciju, površinske i podzemne vode.

ODJELJAK 9.: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

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

Stranica 8 od 12

EDX Cyan					
Šifra proizvoda:	1398364	Datum izdanja:	22.01.2019.	Izdanje broj:	1.0

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

	Vrijednost [Metoda]
Agregatno stanje:	Tekućina.
Boja:	Plava.
Miris:	Nema podataka
pH:	Nema podataka
Talište/ledište [°C]:	Nema podataka
Vrelište [°C]:	180.01 – 204.45
Plamište [°C]:	> 60 – 93
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 [mbar]:	Nema podataka
Relativna gustoća para (zrak = 1):	Nema podataka
Gustoća [g/cm³]:	0.994
Nasipna gustoća [kg/m³]:	Nije primjenjivo
Topljivost (voda):	Nema podataka
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka
Temperatura samozapaljenja [°C]:	Nema podataka
Temperatura raspada [°C]:	Nema podataka
Viskoznost [cPs]:	Nema podataka
Eksplozivnost:	Nema podataka
Oksidativnost:	Nema podataka

9.2. Ostale informacije

	HOS [% mase]:	87.39
	HOS [% vol.]:	88.68

ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost	Proizvod nije reaktivan u preporučenim uvjetima korištenja i skladištenja.
10.2. Kemijska stabilnost	Proizvod je stabilan u preporučenim uvjetima korištenja i skladištenja.
10.3. Mogućnost opasnih reakcija	U normalnim uvjetima neće doći do opasnih reakcija.
10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati	Proizvod je stabilan u preporučenim uvjetima korištenja i skladištenja.
10.5. Inkompatibilni materijali	Nema posebnih.
10.6. Opasni proizvodi raspadanja	U slučaju požara vidjeti odjeljak 5.2.

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

Stranica 9 od 12

EDX Cyan					
Šifra proizvoda:	1398364	Datum izdanja:	22.01.2019.	Izdanje broj:	1.0

ODJELJAK 11.: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1. Informacije o toksikološkim učincima					
Akutna toksičnost					
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza ATE	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)					
	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:	Može štetno djelovati na plodnost.			
	Štetno djelovanje na plod:	Može naškoditi nerođenom djetetu.			
11.2. Praktična iskustva					
	-				
11.3. Opće napomene					
	-				
ODJELJAK 12.: EKOLOŠKE INFORMACIJE					
12.1. Toksičnost					
	Nema podataka				
12.2. Postojanost i razgradivost					

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

Stranica 10 od 12

EDX Cyan					
Šifra proizvoda:	1398364	Datum izdanja:	22.01.2019.	Izdanje broj:	1.0

	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:	Nema podataka
	Površinska napetost:	Nema podataka
	Adsorpcija / desorpcija:	Nema podataka

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

	-
--	---

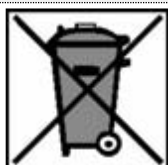
12.6. Ostali štetni učinci

	-
--	---

ODJELJAK 13.: ZBRINJAVANJE

13.1. Metode obrade otpada

Odlaganje proizvoda / ambalaže



Ne odlagati zajedno s komunalnim otpadom! Predviđen povratak pravnoj osobi koja je proizvod stavila u promet. Odložiti kao opasni otpad.

Ključni broj otpada

	-
--	---

Ostale preporuke za odlaganje

Ne smije se zbrinjavati zajedno s komunalnim otpadom. Ne smije dospjeti u kanalizaciju. Nekontaminirana ambalaža se može reciklirati.

ODJELJAK 14.: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Ne podliježe	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO-TI / IATA-DGR
UN broj:	-	-	-	-
Pravilno otpremno ime prema UN-u:	-	-	-	-
Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	-	-	-	-

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

Stranica 11 od 12

EDX Cyan					
Šifra proizvoda:	1398364	Datum izdanja:	22.01.2019.	Izdanje broj:	1.0
Skupina pakiranja:	-	-	-	-	-
Opasnost za okoliš:	-	-	-	-	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-				
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:					
Nije provedeno ocjenjivanje 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		

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

Stranica 12 od 12

EDX Cyan					
Šifra proizvoda:	1398364	Datum izdanja:	22.01.2019.	Izdanje broj:	1.0

	H315 H319 H335 H360FD	Originalni STL proizvođača.
--	--------------------------------	-----------------------------

16.5. Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst):		
	227	Zapaljiva tekućina.
	302	Štetno ako se proguta.
H- oznake:	315	Nadražuje kožu.
	319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
	335	Može nadražiti dišni sustav.
	360FD	Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu.
16.6. Savjeti za uvježbavanje:	-	
16.7. Daljnje obavijesti:	-	

PRILOG:
SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI
-