

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006


Stranica 1 od 17

Trgovačko ime: **D ODORFAC**

Datum izdanja: 27.4.2021

Izdanje broj: 2

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

1.1.	Identifikacijska oznaka proizvoda		
	Trgovačko ime:	D ODORFAC	 chemius.net/5Ddb0
	Sinonimi:	Nema podataka.	
	Kemijsko ime:	Nije definirano.	
	Šifra proizvoda:	Nema podataka.	
1.2.	Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju		
	Uporaba:	Dezodorans.	
	Namjene koje se ne preporučuju:	Nema podataka.	
	Razlog za nekorisćenje:	Nema podataka.	
1.3.	Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list		
	Naziv tvrtke:	Eco Chem d.o.o.	
	Adresa:	Kornatska 1, 10000 Zagreb, Hrvatska	
	Telefon:	00 385 (0)1 4647176, 00 385 (0)91 4647192	
	Faks:	00 385 (0)1 4622212	
	E-mail odgovorne osobe:	info@eco-chem.hr	
	Nacionalni kontakt:	-	
1.4.	Broj telefona za izvanredna stanja		
	Broj telefona službe za izvanredna stanja:	112	
	Broj telefona za medicinske informacije:	00-385-01-23-48-342	
	Ostali podaci:	Nema podataka.	

## 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 kodovi kategorije:	Oznaka upozorenja*:
	Kron. toks. vod. okol. 3.	H412
2.1.2.	Dodatne obavijesti	
	Nema podataka.	
*Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16		
2.2.	Elementi označivanja	
	Identifikacija proizvoda:	D ODORFAC
	Identifikacijski broj:	-
	Broj autorizacije:	Nema podataka.
	Piktogram(i):	-
	Oznaka opasnosti:	-
	Oznake upozorenja:	H412: Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
	Oznake obavijesti:	P273: Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P501: Odložiti sadržaj/spremnik na ovlaštenim mjestima za odlaganje otpada.
	Dodatni podaci o opasnostima:	EUH208: Sadrži delta damaskon; cinamil alkohol; 3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-il acetat; limonen; lilial; 4-tert-butilcikloheksilacetat; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on; nopil acetat; linalol; 2-metilundekanal; kumarin; eukaliptol. Može izazvati alergijsku reakciju.
2.3.	Ostale opasnosti	
	Nema podataka.	

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 2 od 17

Trgovačko ime: **D ODORFAC**

Datum izdanja: 27.4.2021

Izdanje broj: 2

## ODJELJAK 3. SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

CAS/ EC/ Indeksni broj	Broj registracije po REACH-u	% mase	Ime	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)
2050-08-0 218-080-2 -	01-2119969444- 27	>=0,1- <25	pentil salicilat	Ak. toks. 4; H302 Ak. toks. vod okol. 1.; H400 Kron. toks. vod. okol. 1.; H410
1222-05-5 214-946-9 603-212-00-7	01-2119488227- 29	>=0,1- <25	1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8- heksametilindeno[5,6-c]piran	Kron. toks. vod. okol. 1.; H410
- 483-960-7 -	01-0000020220- 90	>=3-<15	D-pentoza i D-glukoza, oligomerna, C8 i C10 alkil glikozidi	Ozlj. oka 1; H318
68439-50-9 - -	-	>=0,1- <25	alkoholi, C12-14, etoksilirani	Ozlj. oka 1; H318 Ak. toks. vod okol. 1.; H400 Kron. toks. vod. okol. 3.; H412
142-19-8 205-527-1 -	01-2119488961- 23	>=0,1- <0,25	alil heptanoat	Ak. toks. 3; H301 Ak. toks. 3; H311 Ak. toks. vod okol. 1.; H400 Kron. toks. vod. okol. 3.; H412
470-82-6 207-431-5 -	-	>=0,1-<1	eukaliptol	Zap. tek. 3; H226 Derm. senz. 1B; H317
91-64-5 202-086-7 -	01-2119949300- 45	>=0,1-<1	kumarin	Ak. toks. 4; H302 Derm. senz. 1B; H317 Kron. toks. vod. okol. 3.; H412
110-41-8 203-765-0 -	-	>=0,1-<1	2-metilundekanal	Aspir. toks. 1.; H304 Nadraž. koža 2.; H315 Derm. senz. 1B; H317 Ak. toks. vod okol. 1.; H400
78-70-6 201-134-4 -	01-2119474016- 42	>=0,1-<1	linalol	Nadraž. koža 2.; H315 Derm. senz. 1B; H317 Nadraž. oka 2; H319
128-51-8 204-891-9 -	-	>=0,1-<1	nopil acetat	Derm. senz. 1B; H317 Nadraž. oka 2; H319 Kron. toks. vod. okol. 2.; H411
54464-57-2 259-174-3 -	01-2119489989- 04	>=0,1-<1	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8- tetrametil-2-naftil)etan-1-on	Nadraž. koža 2.; H315 Derm. senz. 1B; H317 Kron. toks. vod. okol. 1.; H410
32210-23-4 250-954-9 -	01-2119976286- 24	>=0,1-<1	4-tert-butilcikloheksilacetat	Derm. senz. 1B; H317
80-54-6 201-289-8 -	01-2119485965- 18	>=0,1-<1	lilial	Ak. toks. 4; H302 Nadraž. koža 2.; H315 Derm. senz. 1B; H317 Repr. 2; H361 Kron. toks. vod. okol. 3.; H412

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 3 od 17

Trgovačko ime: **D ODORFAC**

Datum izdanja: 27.4.2021

Izdanje broj: 2

5989-27-5 227-813-5 601-029-00-7	01-2119529223-47	>=0,1-<1	limonen	Zap. tek. 3; H226 Aspir. toks. 1.; H304 Nadraž. koža 2.; H315 Derm. senz. 1B; H317 Ak. toks. vod okol. 1.; H400 Kron. toks. vod. okol. 1.; H410
115-95-7 204-116-4 -	-	>=0,1-<1	3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-il acetat	Nadraž. koža 2.; H315 Derm. senz. 1B; H317 Nadraž. oka 2; H319
104-54-1 203-212-3 -	-	<0,5	cinamil alkohol	Derm. senz. 1A; H317
57378-68-4 260-709-8 -	-	<0,5	delta damaskon	Ak. toks. 4; H302 Nadraž. koža 2.; H315 Derm. senz. 1A; H317 Kron. toks. vod. okol. 1.; H410

## ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI

4.1.	Opis mjera prve pomoći	
	Opće napomene:	U slučaju dvojbe ili ako simptomi ne nestanu, potražiti liječničku pomoć. Onesviještenu osobu staviti u bočni položaj. Onesviještenoj osobi ne davati ništa u usta. U slučaju da unesrećeni leži na leđima tijekom povraćanja, okrenuti ga na bok.
	Nakon udisanja:	U slučaju prekomjernog udisanja: Osigurati udisanje svježeg zraka. Ako se pojave simptomi, potražiti liječničku pomoć.
	Nakon dodira s kožom:	Dijelove tijela, koji su došli u dodir s pripravkom odmah isprati s puno tekuće vode. Skinuti kontaminiranu odjeću i obuću. Prije ponovne uporabe, očistiti onečišćenu odjeću i obuću. Ako se pojave simptomi, potražiti liječničku pomoć. Ako se pojave znakovi nadraživanja ili alergijske reakcije zatražiti pomoć liječnika.
	Nakon dodira s očima:	Otvorene oči, kao i ispod kapaka, odmah ispirati s puno mlake (20-25°C) vode ili fiziološkom otopinom, najmanje 15 minuta. Izbjegavati prskanje prema neozlijeđenom oku (npr. korištenjem komprese). Voda uvijek mora teći iz smjera nosa prema uhu. Pomocati oko u svim smjerovima tijekom ispiranja. Ukloniti kontaktne leće, ako ih unesrećeni ima i ako se daju lako skinuti. Nastaviti s ispiranjem. U slučaju pojave i zadržavanja simptoma potražiti liječničku pomoć.
	Nakon gutanja:	Isprati usta vodom. Ne izazivati povraćanje. Odmah potražiti pomoć liječnika! Premjestiti unesrećenog na svjež zrak. Unesrećenog utopiti i pustiti da odmara.
	Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Nema podataka.
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni	
	Nakon udisanja:	Nema podataka.
	Nakon dodira s kožom:	Može izazvati alergijske reakcije. Kod osjetljivih osoba može se pojaviti crvenilo, svrbež, peckanje.
	Nakon dodira s očima:	Može izazvati crvenilo, suzenje, peckanje kod osjetljivih osoba.
	Nakon gutanja:	Može izazvati mučninu/povraćanje.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 4 od 17

Trgovačko ime: **D ODORFAC**

Datum izdanja: 27.4.2021

Izdanje broj: 2

4.3.	Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom
	Za stručan savjet liječnici bi trebali kontaktirati Centar za kontrolu otrovanja. Kada je potreban savjet liječnika, pokazati sigurnosno-tehnički list ili etiketu.

## ODJELJAK 5. MJERE GAŠENJA POŽARA

5.1.	Sredstva za gašenje
	Prikladna sredstva: Voda. Pjena. Pijesak. Ugljikov dioksid (CO <sub>2</sub> ). Prah za gašenje.
	Neprikladna sredstva: Ne koristiti direktni vodeni mlaz jer može raširiti požar.
5.2.	Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese
	Opasni produkti gorenja: Pri gorenju zbog prisutnosti organskih tvari nastaje gusti crni dim. Izlaganje produktima raspada može biti opasno za zdravlje. Ne udisati dim.
5.3.	Savjeti za gasitelje požara
	Uvijek nositi potpunu opremu za zaštitu od požara. Spremnike izložene toplini hladiti raspršenim vodenim mlazom. Izbjegavati direktno prskanje spremnika vodom kako bi se izbjeglo razlijevanje proizvoda. Spriječiti da sredstva od gašenja dospiju u kanalizaciju i vodotokove. Prilikom gašenja požara koristiti samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom (HRN EN 137), komplet za zaštitu tijela od isijavanja topline (vatrootporno odijelo). Sredstva od gašenja požara tretirati kao opasan otpad. Zbrinuti u skladu s odjeljkom 13.
5.4.	Dodatne informacije
	Vidi odjeljak 6 za podatke o mjerama zaštite okoliša. Vidi odjeljak 8 za podatke o zaštitnoj opremi. Vidi odjeljak 10 za podatke o reaktivnosti i stabilnosti proizvoda.

## 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
	Osobna zaštita: Koristiti osobnu zaštitnu opremu (Odjeljak 8).
	Postupci sprječavanja nesreće: Nema podataka.
	Postupci u slučaju nesreće: Ne udisati pare. Prozračiti prostoriju. Spriječiti dodir s kožom i očima. Izolirati opasno područje. Evakuirati okolno područje. Zaustaviti daljnje ispuštanje. Ukloniti sve izvore paljenja, topline ili iskrenja. Spriječiti nastajanje statičkog elektriciteta. U slučaju događaja visokog stupnja ozbiljnosti, kontaktirati hitne službe. Dopustiti samo dobro obučanim stručnjacima koji nose odgovarajuću zaštitnu opremu da ostanu na mjestu nesreće. Vidi odjeljak 6.3. za metode za sprečavanje širenja i čišćenje.
6.1.2.	Za interventno osoblje:
	Koristiti osobna zaštitna sredstva (vidjeti odjeljak 8.).
6.2.	Mjere zaštite okoliša:
	Spriječiti istjecanje i izlivanje u kanalizacijski sustav, površinske i podzemne vode ili propusno tlo postavljanjem pješčanih (mogu se koristiti i slični materijali) brana i pregrada. Spriječiti da proizvod dospije u podrume ili zatvorene prostore. U slučaju istjecanja većih količina obavijestiti komunikacijsku jedinicu na broj 112.
6.3.	Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje
6.3.1.	Za ograđivanje, prekrivanje, začepljivanje: Zaustaviti razlijevanje ako je to moguće učiniti bez rizika.
6.3.2.	Za čišćenje: Proliveni materijal posuti inertnim sredstvom (zemljom,

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 5 od 17

Trgovačko ime: **D ODORFAC**

Datum izdanja: 27.4.2021

Izdanje broj: 2

		pijeskom ili mineralnim sredstvom za upijanje), pokupiti u posebne spremnike i predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša. Koristiti čisti alat za skupljanje apsorbiranog proizvoda. Osigurati odgovarajuće prozračivanje.
6.3.3.	Ostali podaci:	Pogledajte odjeljak 4: Mjere prve pomoći. Pogledajte odjeljak 5.
6.4.	Uputa na druge odjeljke	
		Vidi odjeljak 7 za podatke o sigurnom rukovanju. Vidi odjeljak 8 za podatke o zaštitnoj opremi. Vidi odjeljak 13 za podatke o zbrinjavanju.

## ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje	
7.1.1.	Mjere zaštite	
	Mjere za sprječavanje požara:	Koristiti proizvod samo u dobro provjetrenim prostorijama. Vidi odjeljak 7.2.
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Osigurati dobro prozračivanje.
	Mjere zaštite okoliša:	Koristiti filtere za ispušnu ventilaciju. Spriječiti da proizvod dospije u vodotokove, kanalizacijske i drenažne sustave.
	Ostale mjere	Nikada ne otvarati ambalažu primjenom tlaka.
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu	
	Nositi osobnu zaštitnu opremu (vidi odjeljak 8.). Izbjegavati udisanje prašine i raspršene magle. Proizvod se ne smije progutati. Spriječiti dodir s kožom, očima i odjećom. Prije nego što jedete, pijete, pušite ili napustite područje rada, oprati ruke i sve ostale izložene dijelove blagim sapunom i vodom. Tijekom rada ne jesti, piti i pušiti. Kontaminirana radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog mjesta. Radnu odjeću mijenjati redovito i oprati ju prije ponovne uporabe, pogotovo ukoliko je kontaminirana opasnim kemikalijama. Radnu odjeću držati odvojeno.	
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti	
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Čuvati u hermetički zatvorenoj ambalaži. Skladištiti na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Držati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Čuvati izvan dohvata djece. Ne koristiti nakon isteka roka uporabe otisnutog na pakiranju. Čuvati udaljeno od izvora topline. Čuvati odvojeno od inkompatibilnih tvari (vidi odjeljak 10). Skladištiti pod ključem. Izbjegavati prisutnost cjevovoda u prostoriji. Kontrolirati vlagu. Zaštititi od mraza.
	Materijali za spremnike:	Čuvati u originalnoj ambalaži.
	Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Otvorene spremnike nakon uporabe dobro zatvoriti i postaviti u uspravan položaj kako bi se spriječilo istjecanje. Pod u skladištu mora biti nepropustan i formirati bazen za skupljanje kako u slučaju slučajnog razlijevanja ne bi došlo do širenja izvan područja skladištenja.
	Savjeti za opremanje skladišta:	Nema podataka.
	Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Nema podataka.
7.3.	Posebna krajnja uporaba ili uporabe	
	Preporuke:	Pridržavati se uputa na etiketi i u sigurnosno-tehničkom listu. Ne miješati različita sredstva za čišćenje.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 6 od 17

Trgovačko ime: **D ODORFAC**

Datum izdanja: 27.4.2021

Izdanje broj: 2

Posebna rješenja za industrijski sektor:	Nema podataka.
--	----------------

## ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

8.1.	Nadzorni parametri	Nema podataka.
<b>DNEL</b>		
<b>Industrijski</b>		
Nema podataka.		
Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje:		Nema podataka.
<b>Korisnicki</b>		
Nema podataka.		
<b>PNEC</b>		
	Zaštićeni cilj u okolišu	<b>PNEC</b>
	Slatka voda	Nema podataka.
	Slatkovodni sedimenti	Nema podataka.
	Morska voda	Nema podataka.
	Morski sedimenti	Nema podataka.
	Hranidbeni lanac	Nema podataka.
	Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda	Nema podataka.
	Tlo (poljoprivredno)	Nema podataka.
	Zrak	Nema podataka.
8.2.	Nadzor nad izloženosti	
8.2.1.	Odgovarajući upravljački uređaji	
	Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe	Koristiti osobnu zaštitnu opremu koja je čista i pravilno održavana. Provjeriti stanje zaštitne opreme prije uporabe. Čuvati zaštitnu opremu na čistom mjestu udaljeno od radnog područja. Redovito čistiti radne površine. U skladu s odjeljkom 7. Za sredstva osobne zaštite za gasitelje požara vidi odjeljak 5.
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti	Nema podataka.
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti	Nema podataka.
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti	Osigurati dobro prozračivanje i lokalnu ventilaciju (odsisavanje) na mjestima s povećanom koncentracijom.
8.2.2.	Osobna zaštita	
8.2.2.1	Zaštita očiju i lica	Spriječiti dodir s očima. Dioptrijske naočale ne predstavljaju zaštitu. Zaštitne naočale sa zaštitom sa strane (HRN EN 166).
8.2.2.2	Zaštita kože	
	Zaštita ruku	Spriječiti dodir s kožom. Zaštitne rukavice (HRN EN ISO 374). Materijal: butilna guma. Materijal: sintetička guma. Materijal: neopren. Materijal: nitril.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 7 od 17

Trgovačko ime: **D ODORFAC**

Datum izdanja: 27.4.2021

Izdanje broj: 2

		Materijal: PVC.
	Zaštita tijela	Spriječiti dodir s kožom. Koristiti zaštitnu odjeću od kemikalija koja daje zaštitu za cijelo tijelo od tekućih kemikalija (HRN EN 13034).
8.2.2.3	Zaštita dišnog sustava	Ne udisati plin/dim/pare/aerosol. U slučaju povišenih koncentracija iznad graničnih vrijednosti izloženosti potrebna je uporaba prikladnih i odobrenih zaštitnih maski s odgovarajućim filtrom.
8.2.2.4	Termičke opasnosti	Nema podataka.
8.2.3.	Nadzor nad izloženosti okoliša	
	Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi	Nema podataka.
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti	Nema podataka.
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti	Nema podataka.
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti	Nema podataka.

## ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1.	Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima	
		Vrijednost (Metoda)
	Agregatno stanje	tekuće
	Boja	svijetlo žuta - zelena
	Miris	karakterističan
	Prag mirisa	Nema podataka.
	pH:	6,3 – 7,3
	Talište/ledište:	Nema podataka.
	Točka tečenja:	Nema podataka.
	Početna točka vrenja i područje vrenja:	Nema podataka.
	Plamište:	Nema podataka.
	Brzina isparavanja:	Nema podataka.
	Zapaljivost (kruta tvar, plin):	Nema podataka.
	Granice eksplozivnosti:	Nema podataka.
	Tlak para:	Nema podataka.
	Gustoća pare:	Nema podataka.
	Relativna gustoća:	1 – 1,02
	Nasipna gustoća:	Nema podataka.
	Topljivost(i) :	Nema podataka.
	Koeficijent raspodjele	Nema podataka.
	Samozapaljivost:	Nema podataka.
	Temperatura raspada:	Nema podataka.
	Viskoznost:	<b>dinamička:</b> 0 – 50 cP (19 - 21 °C)
	Eksplozivna svojstva:	Nema podataka.
	Oksidirajuća svojstva:	Nema podataka.
9.2.	Ostale informacije	
	Sadržaj organskih otapala	0,52 %

## ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1.	Reaktivnost	Nema podataka.
10.2.	Kemijska stabilnost	Termički stabilan kod tipičnih temperatura korištenja i skladištenja

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 8 od 17

Trgovačko ime: **D ODORFAC**

Datum izdanja: 27.4.2021

Izdanje broj: 2

		(vidi odjeljak 7). Na ekstremnim temperaturama (< 5 °C ili > 35 °C) ili pod značajnom izloženošću UV svjetlu, svojstva proizvoda mogu biti izmijenjena.
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija	Nema podataka.
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati	Ne miješati s drugim proizvodima.
10.5.	Inkompatibilni materijali	Nema podataka.
10.6.	Opasni proizvodi raspadanja	Kod normalnih uvjeta skladištenja i uporabe, ne očekuju se opasni proizvodi raspada. Opasni produkti gorenja - vidi odjeljak 5. sigurnosno-tehničkog lista.

## ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1.	Informacije o toksikološkim učincima				
	Akutna toksičnost				
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD50/LC50 ili ATEsmjese	Vrijeme izlaganja	Napomena
Proizvod					
Gutanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Dodir s kožom:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Udisanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
pentil salicilat					
Gutanje:	n.p.	štakor	LD <sub>50</sub> : 4100 mg/kg	n.p.	n.p.
Dodir s kožom:	n.p.	zec	LD <sub>50</sub> : 5001 mg/kg	n.p.	n.p.
Udisanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piran					
Gutanje:	n.p.	štakor	LD <sub>50</sub> : 3251 mg/kg	n.p.	n.p.
Dodir s kožom:	n.p.	zec	LD <sub>50</sub> : 3251 mg/kg	n.p.	n.p.
Udisanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
D-pentoza i D-glukoza, oligomerna, C8 i C10 alkil glikozidi					
Gutanje:	n.p.	štakor	LD <sub>50</sub> : 2001 mg/kg	n.p.	n.p.
Dodir s kožom:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Udisanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
alil heptanoat					
Gutanje:	n.p.	n.p.	LD <sub>50</sub> : 500 mg/kg	n.p.	n.p.
Dodir s kožom:	n.p.	n.p.	LD <sub>50</sub> : 810 mg/kg	n.p.	n.p.
Udisanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
eukaliptol					
Gutanje:	n.p.	n.p.	LD <sub>50</sub> : 2480 mg/kg	n.p.	n.p.
Dodir s kožom:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Udisanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
kumarin					
Gutanje:	n.p.	štakor	LD <sub>50</sub> : 5001 mg/kg	n.p.	n.p.
Dodir s kožom:	n.p.	štakor	LD <sub>50</sub> : 2001 mg/kg	n.p.	n.p.
Udisanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
2-metilundekanal					
Gutanje:	n.p.	štakor	LD <sub>50</sub> : 5001 mg/kg	n.p.	n.p.
Dodir s kožom:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Udisanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
linalol					
Gutanje:	n.p.	n.p.	LD <sub>50</sub> : 2790 mg/kg	n.p.	n.p.
Dodir s kožom:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.



# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 9 od 17

Trgovačko ime: **D ODORFAC**

Datum izdanja: 27.4.2021

Izdanje broj: 2

Udisanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
nopil acetat							
Gutanje:	n.p.	n.p.	LD <sub>50</sub> : 3000 mg/kg	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Dodir s kožom:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Udisanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
4-tert-butilcikloheksilacetat							
Gutanje:	n.p.	n.p.	LD <sub>50</sub> : 3370 mg/kg	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Dodir s kožom:	n.p.	n.p.	LD <sub>50</sub> : 5001 mg/kg	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Udisanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
limonen							
Gutanje:	n.p.	n.p.	LD <sub>50</sub> : 4400 mg/kg	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Dodir s kožom:	n.p.	n.p.	LD <sub>50</sub> : 5001 mg/kg	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Udisanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
cinamil alkohol							
Gutanje:	n.p.	n.p.	LD <sub>50</sub> : 2000 mg/kg	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Dodir s kožom:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Udisanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
<b>Dodatne informacije:</b>							
Nije razvrstan kao akutno toksičan.							
Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):							
	<b>Specifični učinci</b>	<b>Izloženi organ</b>	<b>Doza</b>	<b>Organizam</b>	<b>Trajanje izlaganja</b>	<b>Metoda</b>	<b>Napomena</b>
Gutanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Dodir s kožom:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Udisanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
<b>Dodatne informacije:</b>							
TCOJ (jednokratno izlaganje): nije razvrstan.							
Opasnost od aspiracije:							
<b>Evaluacija</b>				<b>Metoda</b>		<b>Napomena</b>	
n.p.				n.p.		n.p.	
<b>Dodatne informacije:</b>							
Aspiracijska toksičnost: nije razvrstano.							
Nadraživanje i nagrizanje							
	<b>Trajanje izlaganja</b>	<b>Organizam</b>	<b>Evaluacija</b>	<b>Metoda</b>	<b>Napomena</b>		
Nagrizanje/nadraživanje kože	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Ozbiljno oštećenje/nadraživanje očiju	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
<b>Dodatne informacije:</b>							
Proizvod nije razvrstan kao nadražujuć za kožu. Proizvod nije razvrstan kao nadražujuć za oči.							
Preosjetljivost							
	<b>Trajanje izlaganja</b>	<b>Organizam</b>	<b>Evaluacija</b>	<b>Metoda</b>	<b>Napomena</b>		
Dodir s kožom	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Udisanje	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 10 od 17

Trgovačko ime: **D ODORFAC**

Datum izdanja: 27.4.2021

Izdanje broj: 2

## Dodatne informacije:

Nije razvrstan kao kemikalija koja izaziva preosjetljivost. Sadrži najmanje jedan sastojak koji može izazvati preosjetljivost. Može izazvati alergijsku reakciju.

Specifični simptomi	
Proizvod	
Gutanje	Nema podataka.
Dodir s kožom	Nema podataka.
Udisanje	Nema podataka.
Dodir s očima	Nema podataka.

Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)						
	Doza	Trajanje izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Subakutno na usta	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subakutno kožom	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subakutno udisanjem	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subkronično na usta	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subkronično kožom	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subkronično udisanjem	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Kronično na usta	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Kronično kožom	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Kronično udisanjem	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.

Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP)							
	Specifični učinci	Izloženi organ	Doza	Organizam	Trajanje izlaganja	Metoda	Napomena
Subakutno na usta	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subakutno kožom	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subakutno udisanjem	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subkronično na usta	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subkronično kožom	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subkronično udisanjem	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Kronično na usta	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Kronično kožom	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Kronično udisanjem	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.

## Dodatne informacije:

TCOP (ponavljano izlaganje): nije razvrstan.

CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)
--

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 11 od 17

Trgovačko ime: **D ODORFAC**

Datum izdanja: 27.4.2021

Izdanje broj: 2

		Evalucija	Napomena
	Karcinogenost:	n.p.	n.p.
	Mutagenost in-vitro:	n.p.	n.p.
	Genotoksičnost	n.p.	n.p.
	Mutagenost in-vivo:	n.p.	n.p.
	Mutageni učinak na spolne stanice:	n.p.	n.p.
	Toksičnost za reproduktivne organe:	n.p.	n.p.
	Ukupna evaluacija CMR svojstava:	Proizvod nije razvrstan kao karcinogen, mutagen ili reproduktivno toksičan.	
<b>11.2. Praktična iskustva</b>			
	Opažanja relevantna za razvrstavanje:	Nema podataka.	
	Ostala opažanja:	Nema podataka.	
<b>11.3. Opće napomene:</b>			
	Nema podataka.		

## ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

<b>12.1. Toksičnost</b>						
Akutna otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evalucija	Napomena
ribe	LC <sub>50</sub> : 95,4 mg/L	96 h	n.p.	n.p.	n.p.	eukaliptol
	LC <sub>50</sub> : 88,3 mg/L	96 h	n.p.	n.p.	n.p.	linalol
	LC <sub>50</sub> : 0,619 mg/L	96 h	n.p.	n.p.	n.p.	limonen
	LC <sub>50</sub> : 35 mg/L	96 h	n.p.	n.p.	n.p.	limonen
rakovi	EC <sub>50</sub> : 20 mg/L	48 h	<i>Daphnia</i>	n.p.	n.p.	linalol
alge/vodene biljke	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Kronična otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evalucija	Napomena
Nema podataka.						
<b>12.2. Postojanost i razgradivost</b>						
Abiotička razgradnja						
	Vrijeme poluživota	Metoda	Evalucija	Napomena		
Proizvod						
Morska voda	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Slatka voda	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Zrak	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Tlo	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Biorazgradnja						
% razgradnje	Vrijeme (dani)	Metoda	Evalucija	Napomena		
pentil salicilat						
	n.p.	-;	Smatra se da nije lako razgradivo.	n.p.		
1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piran						
	n.p.	-;	Smatra se da nije	n.p.		

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 12 od 17

Trgovačko ime: **D ODORFAC**

Datum izdanja: 27.4.2021

Izdanje broj: 2

			lako razgradivo.	
D-pentoza i D-glukoza, oligomerna, C8 i C10 alkil glikozidi				
	n.p.	-;	Smatra se da je lako razgradivo.	n.p.
alkoholi, C12-14, etoksilirani				
	n.p.	-;	Smatra se da nije lako razgradivo.	n.p.
alil heptanoat				
	n.p.	-;	Smatra se da nije lako razgradivo.	n.p.
eukaliptol				
	n.p.	-;	Smatra se da nije lako razgradivo.	n.p.
kumarin				
	n.p.	-;	Smatra se da nije lako razgradivo.	n.p.
2-metilundekanal				
	n.p.	-;	Smatra se da nije lako razgradivo.	n.p.
linalol				
	n.p.	-;	Smatra se da nije lako razgradivo.	n.p.
nopil acetat				
	n.p.	-;	Smatra se da nije lako razgradivo.	n.p.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on				
	n.p.	-;	Smatra se da nije lako razgradivo.	n.p.
4-tert-butilcikloheksilacetat				
	n.p.	-;	Smatra se da nije lako razgradivo.	n.p.
lilial				
	n.p.	-;	Smatra se da nije lako razgradivo.	n.p.
limonen				
	n.p.	-;	Smatra se da nije lako razgradivo.	n.p.
3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-il acetat				
	n.p.	-;	Smatra se da nije lako razgradivo.	n.p.
cinamil alkohol				
	n.p.	-;	Smatra se da nije lako razgradivo.	n.p.
delta damaskon				
	n.p.	-;	Smatra se da nije lako razgradivo.	n.p.
12.3. Bioakumulacijski potencijal				
Koeficijent raspodjele				
Nema podataka.				
Faktor biokoncentracije (BCF)				

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 13 od 17

Trgovačko ime: **D ODORFAC**

Datum izdanja: 27.4.2021

Izdanje broj: 2

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
	Tvari u ovoj smjesi nisu procijenjene na postojanost, bioakumulaciju i toksičnost (PBT). Nisu dostupni specifični podaci za procjenu smjese.
12.6.	Ostali štetni učinci
	Nema podataka.
12.7.	Drugo
	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. Sprječiti ispuštanje u okoliš.

## ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

13.1.	Metode obrade otpada
13.1.1.	Odlaganje proizvoda/ambalaže:
	Ostaci od proizvoda: Pravilno rukovanje otpadnom smjesom i/ili otpadnom ambalažom potrebno je definirati u skladu sa Direktivom EZ br. 2008/98. Predati pravnoj osobi ovlaštenoj za sakupljanje otpada. S otpadom postupati u skladu s nacionalnim propisima. Ne izlijevati u vodotokove, odvođe i kanalizaciju. Ambalaža: U potpunosti isprazniti ambalažu. Na ambalaži ostaviti etiketu. U potpunosti ispražnjenu ambalažu predati na zbrinjavanje pravnoj osobi ovlaštenoj za sakupljanje otpada. Ne koristiti ponovno prazne spremnike.
13.1.2.	Ključni broj otpada:
	Ostaci od proizvoda: 07 06 01* - vodene tekućine za ispiranje i matične otopine Ambalaža: 15 01 02 - plastična ambalaža
13.1.3.	Načini obrade otpada:
	Nema podataka.
13.1.4.	Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:
	Ne smije se izlijevati u kanalizaciju.
13.1.5.	Ostale preporuke za odlaganje:
	Nema podataka.
13.1.6.	Relevantni propisi:
	Nema podataka.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 14 od 17

Trgovačko ime: **D ODORFAC**

Datum izdanja: 27.4.2021

Izdanje broj: 2

## ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Kopneni prijevoz cestama (ADR)	
UN broj:	Nema podataka.
Ispravno otpremno ime UN:	Nije opasna tvar sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari.
Prijevozni razred(i) opasnosti:	-
Skupina pakiranja:	-
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	Nema podataka.
Kopneni prijevoz željeznicom (RID)	
UN broj:	Nema podataka.
Ispravno otpremno ime UN:	Nije opasna tvar sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari.
Prijevozni razred(i) opasnosti:	-
Skupina pakiranja:	-
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	Nema podataka.
Prijevoz unutarnjim vodenim putovima (ADN)	
UN broj:	Nema podataka.
Ispravno otpremno ime UN:	Nije opasna tvar sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari.
Prijevozni razred(i) opasnosti:	-
Skupina pakiranja:	-
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	Nema podataka.
Prijevoz morem (IMDG)	
UN broj:	Nema podataka.
Ispravno otpremno ime UN:	Nije opasna tvar sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari.
Prijevozni razred(i) opasnosti:	-
Skupina pakiranja:	-
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	Nema podataka.
Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC:	-
Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)	
UN broj:	Nema podataka.
Ispravno otpremno ime UN:	Nije opasna tvar sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari.
Prijevozni razred(i) opasnosti:	-
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	Nema podataka.
Dodatne informacije:	Vidi odjeljak 7.1.

## ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA

15.1.	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu
	EU uredbe
	Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi
	Autorizacije:
	Nema podataka.
	Ograničenja:
	Nema podataka.
	Ostale EU uredbe:
	Uredba REACH (1907/2006) i sve prilagodbe Uredba CLP (1272/2008) i sve izmjene

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 15 od 17

Trgovačko ime: **D ODORFAC**

Datum izdanja: 27.4.2021

Izdanje broj: 2

	Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS):	Nema podataka.
	Sastojci prema Uredbi o deterdžentima (EZ) br. 648/2004	15% - <30%: neionske površinski aktivne tvari; mirisi (Linalool, Coumarin, Lilial, Limonene, Cinnamyl alcohol, Eugenol, Geraniol, Hexyl Cinnamal)
	Nacionalna regulativa:	Zakon o kemikalijama Zakon o provedbi CLP-a i nadopuna Zakon o provedbi REACH-a i sve izmjene Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima Zakon o održivom gospodarenju otpadom Pravilnik o katalogu otpada Zakon o prijevozu opasnih tvari Zakon o zaštiti na radu
	Posebne upute	Uredba (EZ) br. 648/2004. Tvari na SVHC listi kandidata (REACH članak 59): ne sadrži tvari koje su na listi kandidata u koncentraciji $\geq 0,1$ %.
15.2.	Procjena kemijske sigurnosti	
	Procjena kemijske sigurnosti nije bila provedena.	

## ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE

16.1.	Navođenje promjena:	Revizija izdanja 1.
16.2.	Skraćenice:	ADN = Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima ADR = Sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari ATE = Procijenjena vrijednost akutne toksičnosti BCF = Faktor biokoncentracije CAS = Chemical Abstracts Service broj CLP = Uredba o razvrstavanju, obilježavanju i pakiranju; Uredba (EC) br.1272/2008 DMEL = Izvedeni nivo minimalnog učinka DNEL = Izvedeni nivo bez učinka EC broj = EINECS i ELINCS broj EINECS = Europski registar postojećih komercijalnih tvari ELINCS = Europska lista prijavljenih kemijskih tvari GHS = Globalni harmonizirani sustav GVI = Granične vrijednosti izloženosti HOS = hlapivi organski spojevi IATA = Međunarodna udruga zračnih prijevoznika ICAO-TI = Tehničke upute za siguran prijevoz opasnih tvari zrakom IMDG = Međunarodni prijevoz opasnih tvari morem KGI = Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti LC50 = Letalna koncentracija, 50% LD50 = Letalna doza, 50% LogPow = logaritam koeficijenta raspodjele oktanol-voda n.p. = Nema podataka. PBT = Perzistentno, bioakumulativno, toksično PNEC = Predviđene koncentracije bez učinka RID = Uredbe koje se tiču međunarodnog prijevoza opasnih tvari željeznicom REACH = Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija STL = Sigurnosno-tehnički list TCOP = Toksičnost za ciljani organ- ponavljano izlaganje TCOJ = Toksičnost za ciljani organ- jednokratno izlaganje UN = Ujedinjeni narodi vPvB = Vrlo perzistentno i vrlo biokumulativno

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 16 od 17

Trgovačko ime: **D ODORFAC**

Datum izdanja: 27.4.2021

Izdanje broj: 2

		<b>Razred (klasa) opasnosti i kodovi kategorije:</b> Ak. toks. 3 = Akutna toksičnost, kategorija opasnosti 3 Ak. toks. 4 = Akutna toksičnost, kategorija opasnosti 4 Ak. toks. vod okol. 1. = akutna toksičnost za vodeni okoliš, 1, kategorija opasnosti Aspir. toks. 1. = Opasnost od aspiracije, kategorija opasnosti 1 Derm. senz. 1 = Preosjetljivost kože, kategorija opasnosti 1 Derm. senz. 1A = Preosjetljivost kože, kategorija opasnosti 1A Derm. senz. 1B = Preosjetljivost kože, kategorija opasnosti 1B Kron. toks. vod. okol. 1. = kronična toksičnost za vodeni okoliš, 1, kategorija opasnosti Kron. toks. vod. okol. 2. = kronična toksičnost za vodeni okoliš, 2, kategorija opasnosti Kron. toks. vod. okol. 3. = kronična toksičnost za vodeni okoliš, 3, kategorija opasnosti Nadraž. koža 2. = Nadražujuće za kožu, kategorija opasnosti 2 Nadraž. oka 2 = Nadražujuće za oko, kategorija opasnosti 2 Ozlj. oka 1 = Teška ozljeda oka, 1. kategorija opasnosti Repr. 2 = Reprodukativna toksičnost, kategorija opasnosti 2 Zap. tek. 3 = Zapaljive tekućine, kategorija opasnosti 3
16.3.	Ključna literatura i izvori podataka:	Sigurnosno-tehnički list, D-ODORFAC, HTS BIO Laboratories, datum izdanja: 21.04.2021., verzija: 3.0.
16.4.	Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP	
Razvrstavanje prema CLP		Postupak razvrstavanja
Nema podataka.		Nema podataka.
16.5.	Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)	
	H226 Zapaljiva tekućina i para. H301 Otrovnost ako se proguta. H302 Štetno ako se proguta. H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. H311 Otrovnost u dodiru s kožom. H315 Nadražuje kožu. H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži. H318 Uzrokuje teške ozljede oka. H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. H361 Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš. H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima. H411 Otrovnost za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. EUH208 Sadrži delta damaskon; cinamil alkohol; 3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-il acetat; limonen; lilial; 4-tert-butilcikloheksilacetat; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on; nopil acetat; linalol; 2-metilundekanal; kumarin; eukaliptol. Može izazvati alergijsku reakciju.	
16.6.	Savjeti za uvježbavanje:	Nema podataka.
16.7.	Daljnje obavijesti:	Sigurnosno-tehnički list je sastavljen na temelju postojećih spoznaja. Podaci u ovom Sigurnosno-tehničkom listu odnose se samo na navedeni proizvod i ne vrijede kada se kemikalija koristi na način koji nije predviđen u uputama za uporabu. Podaci u Sigurnosno-tehničkom listu nisu potvrda kvalitete proizvoda već samo upute za siguran rad s njim. U slučaju nepoštivanja uputa ili nepravilne uporabe proizvoda, opisanih u Sigurnosno-tehničkom listu, ne odgovaramo za posljedice.

## PRILOG:

### SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI

Klasa: 351-01/21-10/2

Ur.broj: 381-10-104-21-512

27.04.2021.



# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 17 od 17

Trgovačko ime: **D ODORFAC**

Datum izdanja: 27.4.2021

Izdanje broj: 2