 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	SIGURNOSNO – TEHNIČKI LIST sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006	Datum Izrade : 01.06.2023. 2. izdanje
	INA Dezinol Plus	Stranica 1 od 11

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

- Trgovačko ime: **INA Dezinol Plus**
- Kemijsko ime: -
- Kataloški broj: -
- UFI broj: -
- Oblik: -

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

- Upotreba proizvoda: Sredstvo za dezinfekciju ruku.
- Upotrebe koje se ne preporučuju: Drugi načini upotrebe se ne preporučuju osim ako je prethodno izvršeno testiranje kojim je dokazano da je provedena kontrola rizika.

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

- Proizvođač/ **INA MAZIVA d.o.o.**
ČLAN INA GRUPE
- uvoznik/
distributer: -
- Adresa: Radnička cesta 175 **Tel.** 00-385-1-24-12-010
10000 Zagreb **Faks** -
- Odgovorna osoba za STL: Voditelj poslova **e-mail:** biserka.sagovaclazar@ina.hr
ekologije proizvoda

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

- Broj telefona službe za izvanredna stanja: 112
- Broj telefona za medicinske informacije: 00-385-1-23-48-342


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*:
	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 označavanja	
	Identifikacija proizvoda:	INA Dezinol Plus
	Identifikacijski broj	Nema podataka.

KLASA: 351-01/23-10/2

UR. BROJ: 117-10-100-23-2682

DATUM: 03.07.2023.

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	SIGURNOSNO – TEHNIČKI LIST sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006	Datum Izrade : 01.06.2023. 2. izdanje
	INA Dezinol Plus	Stranica 2 od 11

	Broj autorizacije:	Nema podataka.
	Piktogrami:	
	Oznaka opasnosti:	OPASNOST
	Oznake upozorenja:	H225 Lako zapaljiva tekućina i para H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
	Oznake obavijesti:	P102 Čuvati izvan dohvata djece. P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. P233 Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. 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. P403+P235 Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim. P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim propisima.
	Dodatni podaci o opasnostima:	Nema podataka.
2.3.	Ostale opasnosti	Ova smjesa ne sadrži tvari za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije koja utječu na zdravlje ljudi. Ova smjesa ne sadrži tvari za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije za okoliš. Ova smjesa ne sadrži tvari koje ispunjavaju kriterije za PBT i vPvB.


ODJELJAK 3. SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

Naziv tvari	%	EC/ CAS broj	Razvrstavanje prema Uredbi (EC) br. 1272/2008 (CLP/GHS)	Broj registracije (REACH)
Etanol	70,0 - 80,0	200-578-6/ 64-17-5	Zap.tek. 2 H225 Nadraž.oka 2 H319	01-2119457610- 43-xxxx

KLASA: 351-01/23-10/2

UR. BROJ: 117-10-100-23-2682

DATUM: 03.07.2023.

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	SIGURNOSNO – TEHNIČKI LIST sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006	Datum Izrade : 01.06.2023. 2. izdanje
	INA Dezinol Plus	Stranica 3 od 11

Glicerol	2,0 – 2,5	200-289-5/ 56-81-5	-	-
----------	--------------	-----------------------	---	---

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI

4.1 Opis mjera prve pomoći

nakon udisanja:	Udaljiti iz opasne zone, po potrebi zatražiti savjet liječnika
nakon dodira s kožom:	U slučaju pojave simptoma zatražiti savjet liječnika
nakon dodira s očima:	Ispirati oči rastvorenih kapaka tekućom vodom barem 15 minuta, po potrebi potražiti savjet liječnika
nakon gutanja:	Unesrećenom se može isprati usta vodom, može popiti do 200 ml vode, ne izazivati povraćanje, potražiti savjet liječnika

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

nakon udisanja:	Nakon udisanja može doći do pojave slabosti i glavobolje.
nakon dodira s kožom:	U slučaju produljenog dodira s kožom može doći do iritacije kod osjetljivih ljudi.
nakon dodira s očima:	U slučaju dodira s očima može doći do iritacije i crvenila, kratkotrajne boli.
nakon gutanja:	Nakon gutanja može doći do povraćanja i proljeva, a gutanjem veće količine može doći do opijenosti.

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

Nema podataka.

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

5.1 Sredstva za gašenje požara:

Prikladna:	Suhe kemikalije, CO ₂ , pjena otporna na alkohole.
Ne smiju se upotrebljavati:	-

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasni produkti gorenja:	U požaru mogu nastati dim, ugljični monoksid, ugljični dioksid i drugi proizvodi nepotpunog izgaranja.
--------------------------	--


5.3 Savjeti za gasitelje požara

- Protupožarne mjere za posebne opasnosti:	Nema podataka
- Posebne metode za gašenje požara:	Nema podataka
- Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:	Specijalna vatrogasna odjeća i obuća, samostalni uređaj za disanje s otvorenim HRN EN 137 ili zatvorenim HRN EN 145 krugom.

KLASA: 351-01/23-10/2

UR. BROJ: 117-10-100-23-2682

DATUM: 03.07.2023.

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	SIGURNOSNO – TEHNIČKI LIST sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006	Datum Izrade : 01.06.2023. 2. izdanje
	INA Dezinol Plus	Stranica 4 od 11

- **Posebne opasnosti izloženosti:** Lako zapaljiva tekućina i para. Pare mogu stvoriti eksplozivnu smjesu sa zrakom. Zatvorene spremnike hladiti vodenim sprejom.

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

- **Osobne mjere opreza:** Koristiti osobna zaštitna sredstva iz odj. 8.

- 6.2 Mjere zaštite okoliša:** Spriječiti ispuštanje u vodotokove, drenažne sustave te tlo korištenjem brana i polubrana od pijeska ili sličnih materijala. U slučaju većih istjecanja obavijestiti na broj 112.

6.3 Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

- **Metode čišćenja i skupljanja:** Sakupiti upotrebom odgovarajućeg nezapaljivog apsorbirajućeg sredstva te odložiti u spremnik koji predajemo na zbrinjavanje pravnoj osobi ovlaštenoj od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša. Zagađenu zemlju, ukoliko je to moguće, ukloniti te odložiti u odgovarajući spremnik i predati na zbrinjavanje pravnoj osobi ovlaštenoj od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša.

6.4 Uputa na druge odjeljke

Vidi odjeljak 7. 8. i 13.

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

- mjere opreza Koristiti osobna zaštitna sredstva iz odj. 8.
 napuci za sigurno rukovanje Koristiti u prostorijama s ventilacijom. Izbjegavati kontakt s očima.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

- Prikladni: Skladištiti u zatvorenom ili natkritom skladištu, provjetravati zatvorena skladišta.
 Preporučena temperatura skladištenja: do 25 °C, rok skladištenja neograničeno.
 Neprikladni: Ne izlagati jakoj sunčevoj svjetlosti, plamenu, izvorima zapaljenja i visokim temperaturama.

- Ambalažni materijali:

- Prikladni: Originalni spremnik proizvođača.
 Neprikladni: Bilo koja druga vrsta ambalažnog materijala.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Dezinfekcijsko sredstvo za ruke.

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNJA ZAŠTITA


8.1. Nadzorni parametri (HR OEL (occupational exposure limits))

Naziv opasne tvari	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)	Biološke granične vrijednosti
--------------------	---	-------------------------------

KLASA: 351-01/23-10/2

UR. BROJ: 117-10-100-23-2682

DATUM: 03.07.2023.

 <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p align="center">SIGURNOSNO – TEHNIČKI LIST</p> <p align="center">sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006</p>	<p>Datum Izrade :</p> <p>01.06.2023.</p> <p>2. izdanje</p>
	<p align="center">INA Dezinol Plus</p>	<p align="right">Stranica 5 od 11</p>

	ppm	mg/m ³	
Etanol	1000/-	1900/-	-
Glicerol	-/-	10/-	

- Postupci praćenja: Nema podataka

8.2. Nadzor nad izloženošću

8.2.1. Nadzor izloženosti na radnom mjestu

Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe: Redovito održavati propisanu higijenu zbog rada s opasnim tvarima. Skidati kontaminiranu odjeću i obuću. Redovito pregledavati i održavati opremu i uređaje s tekućom vodom. Prilikom rukovanja ovim proizvodom zabranjeno je pušenje, te uzimanje jela i pića.

Opće zaštitne mjere: Dobro provjetravati prostor. Držati izvan dohvata djece.

8.2.2. Mjere osobne zaštite

zaštita organa za disanje: Nije potrebno pri normalnim uvjetima korištenja proizvoda. U slučaju nedovoljne ventilacije, a pri manipulaciji s velikim količinama proizvoda, a u slučaju povišenja koncentracije para/aerosola iznad GVI, koristiti polumasku (HRN EN 140) s filtrom „A“ (HRN EN 14387).

zaštita ruku: Sredstvo je namijenjeno dezinfekciji ruku. Kod dugotrajne ili učestale izloženosti proizvodu npr. pri manipulaciji s velikim količinama u proizvodnim pogonima koristiti zaštitne rukavice od nitrilne gume (HRN EN 374).

zaštita očiju: Kada postoji opasnost od prskanja kemikalije potrebno je koristiti zaštitne naočale protiv prskanja kemikalija (HRN EN 166).

zaštitu kože: Koristiti zaštitno odijelo od pamuka ili sličnog materijala.

- Posebne higijenske mjere: U radnom prostoru zabranjeno jesti, piti i pušiti. Nakon svakog prekida rada oprati ruke.

8.2.3. Nadzor nad izloženošću okoliša

- Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi: Proizvod, ostatke od proizvoda i vodu koja sadrži proizvod ne ispuštati u vodotokove i sustav odvodnje.

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA


9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

- Agregatno stanje:		Tekućina
- Boja:		bezbojno
- Miris:		Karakterističan po alkoholu
- pH vrijednost (navesti i konc. i temp):		Nema podataka
- Vrelište/područje vrenja:	°C	Nema podataka

KLASA: 351-01/23-10/2

UR. BROJ: 117-10-100-23-2682

DATUM: 03.07.2023.

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	SIGURNOSNO – TEHNIČKI LIST sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006	Datum Izrade : 01.06.2023. 2. izdanje
	INA Dezinol Plus	Stranica 6 od 11

- Plamište:	°C	<23 (DIN 51755)
- Zapaljivost (kruta tvar, plin)	°C	Nema podataka
- Granice eksplozivnosti:	vol. %	3,5 - 15,0 v/v% - podaci iz literature za etanol
- Oksidirajuća svojstva:		Nema podataka
- Tlak pare:	hPa	Nema podataka
- Gustoća:	g/cm ³	Nema podataka
- Topljivost (uz naznaku otapala):	g/L	Nema podataka
- Topljivost u vodi:	g/L	Topljivo u vodi
- Koeficijent raspodjele-oktanol/voda	logPow	Nema podataka
- Viskoznost:	mm ² /s	Nema podataka
- Gustoća pare:	kg/m ³	Nema podataka
- Sadržaj hlapivog:	%	Nema podataka
- Miješanje s drugim tvarima:		Nema podataka
- Topljivost u mastima (navesti otapalo):	g/L	Nema podataka
- Provodljivost:	S/m	Nema podataka
- Talište/područje taljenja:	°C	Nema podataka
- Skupina plinova:		Nema podataka
- Temperatura zapaljenja:	°C	Nema podataka

9.2. Ostale informacije

- Temperatura raspadanja:	°C	Nema podataka
---------------------------	----	---------------

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost:	Nema podataka.
10.2 Kemijska stabilnost:	Stabilan pri sobnoj temperaturi i tlaku te preporučenim uvjetima rukovanja i skladištenja (pogledati odj. 7.)
10.3 Mogućnost opasnih reakcija:	Nema u uobičajenim uvjetima primjene.
10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati:	Plamen i ostale vrste zapaljenja, visoke temperature i direktnu sunčevu svjetlost.
10.5 Inkompatibilni materijali:	Jaki oksidansi.
10.6 Opasni proizvodi raspadanja:	Stabilan u uobičajenim uvjetima primjene. U požaru nastaju zapaljivi plinovi, ugljikov monoksid, ugljikov dioksid.

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

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

- Akutna toksičnost:


na usta (LD₅₀):

LD50 > 2000 mg/kg (štakor) podaci za etanol

KLASA: 351-01/23-10/2

UR. BROJ: 117-10-100-23-2682

DATUM: 03.07.2023.

 <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p>SIGURNOSNO – TEHNIČKI LIST</p> <p>sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006</p>	<p>Datum Izrade :</p> <p>01.06.2023.</p> <p>2. izdanje</p>
	<p>INA Dezinol Plus</p>	<p>Stranica 7 od 11</p>


preko pluća (LC ₅₀):	Nema podataka.
kožom (LD ₅₀):	Nema podataka.
- - Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):	
na usta (LD ₅₀):	Nema podataka.
preko pluća (LC ₅₀):	Nema podataka.
kožom (LD ₅₀):	Nema podataka.
- Opasnost od aspiracije:	Nema podataka.
- Nadraživanje/nagrizanje	
kože:	U slučaju dodira s kožom pri produženom djelovanju može izazvati crvenilo.
očiju:	U slučaju dodira s očima može izazvati crvenilo, nadraživanje.
dišnih putova:	Nema podataka.
- Preosjetljivost	
kože:	Nema podataka.
dišnih putova:	Nema podataka.
- Simptomi vezani uz fizikalne, kemijske i toksikološke karakteristike:	Nema podataka.
- Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)	Nema podataka.
- Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):	Nema podataka.
- CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)	Nema podataka.
Karcinogenost:	Nema podataka
Mutagenost <i>in-vitro</i> :	Nema podataka
Genotoksičnost:	Nema podataka
Mutagenost <i>in-vivo</i> :	Nema podataka
Mutageni učinak na spolne stanice:	Nema podataka
Reproduktivna toksičnost:	Nema podataka
Ukupna evaluacija CMR svojstava:	Nema podataka
11.2 Informacije o drugim opasnostima	Nema podataka
11.2.1. Svojstva endokrine disrupcije:	Nema podataka

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

KLASA: 351-01/23-10/2

UR. BROJ: 117-10-100-23-2682

DATUM: 03.07.2023.

 <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p align="center">SIGURNOSNO – TEHNIČKI LIST</p> <p align="center">sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006</p>	<p>Datum Izrade :</p> <p>01.06.2023.</p> <p>2. izdanje</p>
	<p align="center">INA Dezinol Plus</p>	<p align="right">Stranica 8 od 11</p>

12.1. Toksičnost

- za organizme u vodi:
 - Za etanol: LC₅₀= 8150 mg/l (Leuciscus idus melanotus, 48h)
 - Za etanol: LC₅₀= 1100 mg/l (Ukelei 96h)
 - Za etanol: EC₅₀=9268-14221 mg/l – Daphnia 48h
 - Za etanol: EC₀= 5000 mg/ l – alge 168h, (Scenedesmus quadricauda)
 - Za etanol: EC₀= 6500 mg/ l – bakterije 16h, (Pseudomonas putida)

- za organizme u tlu: Nema podataka
- za biljke i kopnene životinje: Nema podataka

12.2. Postojanost i razgradivost

- biorazgradnja: Nema podataka
- drugi procesi razgradnje: Nema podataka
- razgradnja u otpadnim vodama: Nema podataka

Metoda:

12.3. Bioakumulacijski potencijal

- faktor biokoncentracije (BCF): Nema podataka.

12.4. Pokretljivost u tlu

- poznata ili predviđena raspodjela po segmentima okoliša: Nema podataka.
- površinska napetost: Nema podataka
- apsorpcija/desorpcija: Nema podataka
- druga fizikalno-kemijska svojstva (vidi odjeljak 9): Nema podataka.

Metoda:

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB:

- podaci iz izvješća o kemijskoj sigurnosti: Nema podataka

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

- Nema podataka

12.7 Ostali štetni učinci:

- Nema podataka

ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE


13.1 Metode obrade otpada

- Ostaci od proizvoda: Ostatke od proizvoda, odložiti u odgovarajuće spremnike i zbrinuti na siguran način predajom pravnoj osobi ovlaštenoj za zbrinjavanje tehnološkog otpada.
- Onečišćena ambalaža: Onečišćenu ambalažu predati na zbrinjavanje pravnoj osobi ovlaštenoj za zbrinjavanje opasnog otpada.

KLASA: 351-01/23-10/2

UR. BROJ: 117-10-100-23-2682

DATUM: 03.07.2023.

 <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p>SIGURNOSNO – TEHNIČKI LIST</p> <p>sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006</p>	<p>Datum Izrade :</p> <p>01.06.2023.</p> <p>2. izdanje</p>
	<p>INA Dezinol Plus</p>	<p>Stranica 9 od 11</p>

- Važeći propisi:

Zakon o gosp. otpadom, Pravilnik o katalogu otpada, Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži, Pravilnik o gospodarenju otpadom.

ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Kopneni prijevoz cestama (ADR)

14.1 UN broj ili identifikacijski broj:	1170
14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u:	ETANOL OTOPINA
14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	3
14.4 Skupina pakiranja:	II
14.5 Opasnosti za okoliš:	-
14.6 Posebne mjere opreza za korisnika:	-

Kopneni prijevoz željeznicom (RID)

14.1 UN broj ili identifikacijski broj:	1170
14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u:	ETANOL OTOPINA
14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	3
14.4 Skupina pakiranja:	II
14.5 Opasnosti za okoliš:	-
14.6 Posebne mjere opreza za korisnika:	-

Prijevoz morem (IMDG)

14.1 UN broj ili identifikacijski broj:	1170
14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u:	ETANOL OTOPINA
14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	3
14.4 Skupina pakiranja:	II
14.5 Opasnosti za okoliš:	-
14.6 Posebne mjere opreza za korisnika:	-


Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN broj ili identifikacijski broj:	1170
14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u:	ETANOL OTOPINA
14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	3
14.4 Skupina pakiranja:	II
14.5 Opasnosti za okoliš:	-
14.6 Posebne mjere opreza za korisnika:	-

KLASA: 351-01/23-10/2

UR. BROJ: 117-10-100-23-2682

DATUM: 03.07.2023.

 <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p>SIGURNOSNO – TEHNIČKI LIST</p> <p>sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006</p>	<p>Datum Izrade :</p> <p>01.06.2023.</p> <p>2. izdanje</p>
	<p>INA Dezinol Plus</p>	<p>Stranica 10 od 11</p>

Dodatne informacije:

14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a:- nije primjenjivo

ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu

- **Primjenjivi EU propisi:** Uredba (EZ) br. 1907/2006 i Uredba (EZ) br. 1272/2008 Europskoga parlamenta i Vijeća;
- **Primjenjivi nacionalni propisi:** Zakon o kemikalijama; Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima;
- **Podaci o autorizaciji:-**
- **Podaci o ograničenjima:-**

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Nema podataka.

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE

16.1 Navođenje promjena

Usklađivanje s Uredbom Komisije (EU) 2020/878

16.2 Skraćenice

GVI	Granična vrijednost izloženosti
LD₅₀	Letalna doza, 50%
LC₅₀	Letalna koncentracija, 50%

16.3 Ključna literatura i izvori podataka

1. <http://echa.europa.eu/>
2. <http://www.hzjz.hr/>

16.4 Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)

H225 Lako zapaljiva tekućina i para.

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

16.5 Savjeti za uvježbavanje: Nema podataka

16.6 Daljnje obavijesti: Nema podataka


Izjava:

Ovi sigurnosno-tehnički podaci odnose se na ove proizvode i uobičajene opasnosti poznate proizvođaču na današnji dan.

KLASA: 351-01/23-10/2

UR. BROJ: 117-10-100-23-2682

DATUM: 03.07.2023.

 ČLAN INA GRUPE	SIGURNOSNO – TEHNIČKI LIST sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006	Datum Izrade : 01.06.2023. 2. izdanje
	INA Dezinol Plus	Stranica 11 od 11

PRILOG: SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI

-

KLASA: 351-01/23-10/2

UR. BROJ: 117-10-100-23-2682

DATUM: 03.07.2023.