

| | | |
|---|---|---|
|  | SIGURNOSNO – TEHNIČKI LIST sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006 | Datum Izrade : 21.02.2023. 2. izdanje |
| | INA Epol HC | Stranica 1 od 10 |

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

- Trgovačko ime:
- INA Epol HC 150
 - INA Epol HC 220
 - INA Epol HC 320
 - INA Epol HC 460
 - INA Epol HC 680

- Kemijsko ime: -
- Kataloški broj: -
- UFI broj: -
- Oblik: -

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

- Upotreba proizvoda: Za podmazivanje zupčanika i različitih vrsta ležajeva koji su tijekom rada izloženi velikim opterećenjima, visokim i niskim radnim temperaturama.
- 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
10000 Zagreb

Tel. 00-385-1-24-12-010

Faks -

Odgovorna osoba za STL: Voditelj poslova ekologije
proizvoda

e-mail: biserka.sagovaclazar@ina.hr

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*: |
| | Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP) nije potrebno. | |
| 2.1.2. | Dodatne obavijesti | |
| | EUH208 Sadrži Amini, C10-14-terc alkil. Može izazvati alergijsku reakciju. | |
| *Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16. | | |

| | | |
|--|---|---|
|  INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE | SIGURNOSNO – TEHNIČKI LIST sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006 | Datum Izrade : 21.02.2023. 2. izdanje |
| | INA Epol HC | Stranica 2 od 10 |

| | | |
|-------------|-------------------------------|--|
| 2.2. | Elementi označavanja | |
| | Identifikacija proizvoda: | INA Epol HC 150 INA Epol HC 220 INA Epol HC 320 INA Epol HC 460 INA Epol HC 680 |
| | Indeksni broj: | Nema podataka. |
| | Broj autorizacije: | Nema podataka. |
| | Piktogrami: | - |
| | Oznaka opasnosti: | - |
| | Oznake upozorenja: | - |
| | Oznake obavijesti: | P102 Čuvati izvan dohvata djece. P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim propisima. |
| | Dodatni podaci o opasnostima: | EUH208 Sadrži Amini, C10-14-terc alkil. Može izazvati alergijsku reakciju. |
| 2.3. | Ostale opasnosti | Nema podataka. |

ODJELJAK 3. SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

| Naziv tvari | % | EC/ CAS broj | Razvrstavanje prema Uredbi (EC) br. 1272/2008 (CLP/GHS) | Broj registracije (REACH) |
|--|-------------|--------------------------|--|------------------------------|
| Maziva ulja (nafta), C20-50, hidroobrađeno neutralno ulje-bazno | 35,0 - 70,0 | 276-738-4/ 72623-87-1 | - | 01-2119474889-13- xxxx |
| Amini, C10-14-terc alkil | <0,1 | 701-175-2 | Akut. Toks. 4, H302 Akut. Toks. 3, H311 Akut. Toks. 2, H330 Nagriz.koža 1B, H314 Ozlj.oka. 1, H318 Derm. Senz. 1A, H317 Akut.toks.vod.okol. 1, H400 (M=1) | 01-2119456798-18- xxxx |

| | | |
|--|---|---|
|  INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE | SIGURNOSNO – TEHNIČKI LIST sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006 | Datum Izrade : 21.02.2023. 2. izdanje |
| | INA Epol HC | Stranica 3 od 10 |

| | | | | |
|--|--|--|--------------------------------------|--|
| | | | Kron.toks.vod.okol. 1, H410 (M=1) | |
|--|--|--|--------------------------------------|--|

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: | Temeljito oprati vodom i sapunom. |
| 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 izazvati povraćanje, potražiti savjet liječnika |

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

| | |
|-----------------------|---|
| nakon udisanja: | Kod viših temperatura, kod kojih je koncentracija para velika, može doći do pojave slabosti i glavobolje. |
| nakon dodira s kožom: | Može izazvati crvenilo. |
| nakon dodira s očima: | Može izazvati crvenilo. |
| nakon gutanja: | Može izazvati proljev i povraćanje. |

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:

| | |
|-----------------------------|--|
| Prikladna: | Pjena, suhi prah, CO ₂ – za gašenje samo u zatvorenim prostorima. |
| Ne smiju se upotrebljavati: | Voda |

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. |
| - Posebne opasnosti izloženosti: | Nema podataka. |

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

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

| | | |
|---|--|--|
|  <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 align="center">21.02.2023.</p> <p align="center">2. izdanje</p> |
| | <p>INA Epol HC</p> | <p align="right">Stranica 4 od 10</p> |

- **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 kožom i očima. Oprati ruke nakon korištenja.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

- Prikladni: Skladištiti u zatvorenom ili natkritom skladištu, provjetravati zatvorena skladišta.
Preporučena temperatura skladištenja:
od -15 °C do 40 °C, rok skladištenja – 3 godine
- Neprikladni: Ne izlagati jakoj sunčevoj svjetlosti.

- Ambalažni materijali:

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

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Nema podataka.

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNJA ZAŠTITA

8.1. Nadzorni parametri

| Naziv opasne tvari | Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI) ppm mg/m ³ | Biološke granične vrijednosti |
|--|--|-------------------------------|
| - | - | - |
| Maziva ulja (nafta), C20-50, hidroobrađeno neutralno ulje-bazno – uljna magla =5 mg/m ³ , (ACGIH) | | |

- **Postupci praćenja:** Nema podataka

8.2. Nadzor nad izloženosti

8.2.1. Nadzor izloženosti na radnom mjestu

| | | |
|--|---|---|
|  INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE | SIGURNOSNO – TEHNIČKI LIST sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006 | Datum Izrade : 21.02.2023. 2. izdanje |
| | INA Epol HC | Stranica 5 od 10 |

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. Nakon svakog prekida rada obavezno oprati ruke.

Opće zaštitne mjere:

Dobro provjetravati prostor.

8.2.2. Mjere osobne zaštite

zaštita organa za disanje:

Nije potrebno pri normalnim uvjetima korištenja proizvoda.

zaštita ruku:

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: | | bistro |
| - Miris: | | Karakterističan |
| - pH vrijednost (navesti i konc. i temp): | | Nema podataka |
| - Vrelište/područje vrenja: | °C | Nema podataka |
| - Plamište, najmanje: | °C | 220 |
| - Zapaljivost (kruta tvar, plin) | °C | Nema podataka |
| - Granice eksplozivnosti: | vol. % | Nema podataka |
| - Oksidirajuća svojstva: | | Nema podataka |
| - Tlak pare: | hPa | Nema podataka |
| - Gustoća pri 15 °C: | g/cm ³ | INA Epol HC 150 = 0,880 INA Epol HC 220 = 0,883 INA Epol HC 320 = 0,891 INA Epol HC 460 = 0,899 INA Epol HC 680 = 0,908 |
| - Topljivost (uz naznaku otapala): | g/L | topljivo u benzinu |
| - Topljivost u vodi: | g/L | netopljivo |
| - Koeficijent raspodjele-oktanol/voda | logPow | Nema podataka |

| | | |
|--|---|---|
|  INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE | SIGURNOSNO – TEHNIČKI LIST sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006 | Datum Izrade : 21.02.2023. 2. izdanje |
| | INA Epol HC | Stranica 6 od 10 |

| | | |
|---|--------------------|---|
| - Viskoznost: pri 40 °C: | mm ² /s | INA Epol HC 150 = 151,0 INA Epol HC 220 = 223,0 INA Epol HC 320 = 320,0 INA Epol HC 460 = 465,0 INA Epol HC 680 = 689,0 |
| - 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 |
| - Temperatura raspadanja: | °C | Nema podataka |
| 9.2. Ostale informacije | | |
| - Tecište, tipično: | °C | INA Epol HC 150 = -39 INA Epol HC 220 = -39 INA Epol HC 320 = -39 INA Epol HC 460 = -36 INA Epol HC 680 = -33 |

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 podataka. |
| 10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati: | Visoka temperatura i direktna sunčeva svjetlost |
| 10.5 Inkompatibilni materijali: | Jaki oksidansi i voda |
| 10.6 Opasni proizvodi raspadanja: | Stabilan u uobičajenim uvjetima primjene. |

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

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

| | |
|--|----------------|
| - Akutna toksičnost: | |
| na usta (LD ₅₀): | Nema podataka. |
| 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. |

| | | |
|---|--|--|
|  <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>21.02.2023.</p> <p>2. izdanje</p> |
| | <p>INA Epol HC</p> | <p>Stranica 7 od 10</p> |

| | |
|--|--|
| - Opasnost od aspiracije: | Nema podataka. |
| - Nadraživanje/nagrizanje | |
| kože: | U slučaju dodira s kožom, ne očekuje se iritacija, a kod osjetljivih ljudi može izazvati crvenilo. |
| očiju: | U slučaju dodira s očima, ne očekuje se više od crvenila. |
| dišnih putova: | Nema podataka. |
| - Preosjetljivost | |
| kože: | Proizvod nije razvrstan, ali sadrži najmanje jednu tvar koja može izazvati alergijsku reakciju na koži. Može izazvati alergijsku reakciju jer sadrži Amini, C10-14-terc alkil. |
| 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

12.1. Toksičnost

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

12.2. Postojanost i razgradivost

| | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| - biorazgradnja: | Nema podataka. | Metoda: |
| - drugi procesi razgradnje: | Nema podataka | |

| | | |
|---|--|--|
|  <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 align="center">21.02.2023.</p> <p align="center">2. izdanje</p> |
| | <p>INA Epol HC</p> | <p align="right">Stranica 8 od 10</p> |

- razgradnja u otpadnim vodama: Nema podataka

12.3. Bioakumulacijski potencijal

- faktor biokoncentracije (BCF): Nema podataka.

12.4. Pokretljivost u tlu

Metoda:

- 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.

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.

- **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: nije primjenjivo

14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u: nije primjenjivo

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu: nije primjenjivo

14.4 Skupina pakiranja: nije primjenjivo

14.5 Opasnosti za okoliš: nije primjenjivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika: nije primjenjivo

Kopneni prijevoz željeznicom (RID)

14.1 UN broj ili identifikacijski broj: nije primjenjivo

14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u: nije primjenjivo

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu: nije primjenjivo

| | | |
|---|--|--|
|  <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 align="center">21.02.2023.</p> <p align="center">2. izdanje</p> |
| | <p>INA Epol HC</p> | <p align="right">Stranica 9 od 10</p> |

| | |
|--|------------------|
| 14.4 Skupina pakiranja: | nije primjenjivo |
| 14.5 Opasnosti za okoliš: | nije primjenjivo |
| 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika: | nije primjenjivo |
| Prijevoz morem (IMDG) | |
| 14.1 UN broj ili identifikacijski broj: | nije primjenjivo |
| 14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u: | nije primjenjivo |
| 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu: | nije primjenjivo |
| 14.4 Skupina pakiranja: | nije primjenjivo |
| 14.5 Opasnosti za okoliš: | nije primjenjivo |
| 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika: | nije primjenjivo |
| Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR) | |
| 14.1 UN broj ili identifikacijski broj: | nije primjenjivo |
| 14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u: | nije primjenjivo |
| 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu: | nije primjenjivo |
| 14.4 Skupina pakiranja: | nije primjenjivo |
| 14.5 Opasnosti za okoliš: | nije primjenjivo |
| 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika: | nije primjenjivo |
| Dodatne informacije: | |
| 14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a:- | nije primjenjivo |
| UN broj: | nije primjenjivo |

ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo 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.

| | | |
|---|--|--|
|  <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>21.02.2023.</p> <p>2. izdanje</p> |
| | <p>INA Epol HC</p> | <p>Stranica 10 od 10</p> |

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)

H302 Štetno ako se proguta.
H311 Otrovno u dodiru s kožom.
H330 Smrtonosno ako se udiše.
H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H318 Uzrokuje teške ozljede oka.
H413 Može uzrokovati dugotrajne štetne učinke na vodeni okoliš.
H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

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.

Izvori podataka:

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

PRILOG: SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI

-