

BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista
("Sl. glasnik RS" br. 100/11)

Verzija: 1.0
Datum izrade: 15.09.2022.

CECCATO ROTAIR

POGLAVLJE 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime : CECCATO ROTAIR
Formulacija proizvoda : Smeša

Podpoglavlje 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Relevantne identifikovane upotrebe

Kategorija osnovne upotrebe : Kompresorsko ulje.
Spec. industrijske/profesionalne upotrebe : Namjenjeno za profesionalnu i industrijsku upotrebu.

Upotrebe koje se ne preporučuju

Nema dostupnih podataka

Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču

Snabdevač
C. ARIA C. S.R.L.
Via Soastene 34, 36040 Brendola Italy
Tel. : +32 3 401 9777
e-mail: info.lubricants@cariaccompany.com
www.originalpart-compressor.com

Uvoznik i distributer
Tehnogama d.o.o. Šimanovci
Ul. Dečka 157
22310 Šimanovci, Srbija
Tel. +381 (0) 22 215 23 01
Email: office@tehnogama.com

Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Zemlja	Organizacija/Preduzeće	Adresa	Broj za hitne slučajeve
Srbija	Centar za kontrolu trovanja VMA (Radno vreme 00-24h)		+381 11 360 8440
Srbija	Tehnogama d.o.o. Šimanovci (radno vreme od 08-16h)		+381 22 215 23 01

POGLAVLJE 2. Identifikacija opasnosti

Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. glasnik RS", br. 105/13, 52/17 i 21/19)

Proizvod nije klasifikovan kao opasan u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. Glasnik RS", br. 105/13, 52/17 i 21/19)

Štetni fizički i hemijski efekti i efekti po zdravlje ljudi i životnu sredinu

Fizičke i hemijske opasnosti : Nema identifikovanih
Opasnosti po zdravlje ljudi : Nema identifikovanih
Opasnosti po životnu sredinu : Nema identifikovanih

Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja

Obeležavanje prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. glasnik RS", br. 105/13, 52/17 i 21/19)

Piktgrami opasnosti : Nije primenljivo
Reč upozorenja : Nije primenljivo
Obaveštenja o opasnosti : Nije primenljivo
Obaveštenja o merama predostrožnosti : P501 Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom i Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.
Dodatno obaveštenje o opasnosti: EUH210: Bezbednosni list dostupan na zahtev
Namenjeno za profesionalnu upotrebu.

Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti

Hemikalija ne sadrži komponente koje ispunjavaju kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB u količini većoj ili jednakoj 0,1%

POGLAVLJE 3. Sastav / podaci o sastojcima

Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance

Proizvod je smeša.

Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše

Naziv	Identifikator proizvoda	Konc. %	Klasifikacija *
Zamenljivo bazno ulje niskog viskoziteta (<20,5 cSt pri 40C); ^L	(CAS br.) - (EC br) - (Indeks br) -	0,1-90%	-

(*) Prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. glasnik RS", br. 105/13, 52/17 i 21/19).

Napomena L: Klasifikacija supstance kao karcinogene ne primjenjuje se ako se ekstrakcijom policikličnih aromata sa dimetilsulfoksidom (DMSO) prema metodi IP 346 (2) ili ekvivalentnoj metodi može dokazati da je njihov sadržaj u supstanci manji od 3% (m/m). Napomena L navodi se u Spisku klasifikovanih supstanci samo za određene složene supstance dobijene iz nafte.

Sadrži jedan ili više od sledećih CAS brojeva (REACH registracioni brojevi): 64742-53-6 (01-2119480375-34), 64742-54-7 (01-2119484627-25), 64742-55-8 (01-2119487077-29), 64742-56-9 (01-2119480132-48), 64742-65-0 (01-2119471299-27), 68037-01-4 (01-2119486452-34), 72623-86-0 (01-2119474878-16), 72623-87-1 (01-2119474889-13), 8042-47-5 (01-2119487078-27), 848301-69-9 (01-0000020163-82).

Kompletan tekst obaveštenja o opasnosti naveden je u poglavlju 16.

POGLAVLJE 4. Mere prve pomoći**Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći**

- | | |
|--|---|
| Mere prve pomoći nakon udisanja | : Ako se udišu isparenja, aerosoli ili proizvodi sagorevanja, uklonite ih iz kontaminiranog područja. Druge mere su obično nepotrebne. |
| Mere prve pomoći nakon dodira sa kožom | : Odmah uklonite svu kontaminiranu odeću, uključujući obuću. Isperite kožu i kosu tekućom vodom (i sapunom ako je dostupan). Potražite medicinsku pomoć u slučaju iritacije. |
| Mere prve pomoći nakon dodira sa očima | : Odmah razdvojite očne kapke i neprekidno isperite oko tekućom vodom. Osigurajte potpuno ispiranje oka tako što će očne kapke držati odvojeno i dalje od oka i povremeno pomerati kapke podizanjem gornjeg i donjeg kapka. Nastavite sa ispiranjem minimum 15 minuta ili dok ne stignete do oftalmologa. Obavezno kontaktirajte oftalmologa. |
| Mere prve pomoći nakon gutanja | : Ukoliko se proguta NE izazivati povraćanje. Ako dođe do povraćanja, nagnite pacijenta napred ili ga stavite na levu stranu (položaj sa glavom nadole, ako je moguće) kako biste održali otvorene disajne puteve i sprečili aspiraciju. Pažljivo posmatrajte pacijenta. Nikada nemojte davati tečnost osobi koja pokazuje znake pospanosti ili smanjene svesti; odnosno postaje nesvesna. Dajte vodu da ispera usta, a zatim dajte tečnost polako i onoliko koliko povredeni može da popije. Potražite savet lekara. Izbegavajte davanje mleka ili ulja. Izbegavajte davanje alkohola. |

Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

- | | |
|-----------------|--------------------------|
| Simptomi/efekti | : Pogledati poglavje 11. |
|-----------------|--------------------------|

Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Bilo koji materijal aspiriran tokom povraćanja može izazvati povredu pluća. Zbog toga povraćanje ne treba izazivati mehanički ili farmakološki. Treba koristiti mehanička sredstva ako se smatra neophodnim za evakuaciju sadržaja želuca; to uključuje ispiranje želuca nakon endotrhealne intubacije. Ako je došlo do spontanog povraćanja nakon ingestije, pacijenta treba pratiti zbog otežanog disanja, jer neželjeni efekti aspiracije u pluća mogu biti odloženi do 48 sati.

Tretirajte simptomatski. Teška i uporna kontaminacija kože tokom mnogo godina može dovesti do displastičnih promena. Postojeći poremećaji kože mogu se pogoršati izlaganjem ovom proizvodu. Generalno, izazivanje povraćanja je nepotrebno sa proizvodima visokog viskoziteta, niske isparljivosti, tj. većinom ulja i masti. Slučajnu injekciju pod visokim pritiskom kroz kožu treba procenti radi mogućeg reza, irrigacije i/ili debridmana.

NAPOMENA: Povrede u početku možda ne izgledaju ozbiljne, ali u roku od nekoliko sati tkivo može postati otečeno, promeniti boju i poshatati izuzetno bolno sa opsežnom potkožnom nekrozom. Proizvod se može dospeti na velike udaljenosti duž ravnih tkiva.

POGLAVLJE 5. Mere za gašenje požara**Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara**

- | | |
|------------------------------------|--|
| Odgovarajuća sredstva za gašenje | : Pena. Sivi hemijski prah. Ugljen dioksid. Vodeni sprej ili magla - Samo veliki požari. |
| Neodgovarajuća sredstva za gašenje | : Jak vodeni mlaz. |

Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

- | | |
|--|--|
| Proizvodi razgradnje opasni u slučaju požara | : Izbegavajte kontaminaciju oksidacionim agensima, npr. nitratima, oksidacionim kiselinama, hlornim izbeljivačima, hlorom koji se koristi u bazenu itd. jer može doći do paljenja. |
|--|--|

Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce

- | | |
|--|---|
| Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce | : Upozorite vatrogasnju jedinicu i recite im lokaciju i prirodu opasnosti. Nosite zaštitnu odeću za celo telo sa aparatom za disanje. Sprečite, na bilo koji raspoloživi način, da prosuti sadržaj uđe u kanalizaciju ili vodotok. Koristite vodu koja se isporučuje kao fini sprej za kontrolu vatre i hlađenje susedne oblasti. |
| Dodatne Informacije | : Zapaljiv. Mala opasnost od požara kada je izloženo toploti ili plamenu. Zagrevanje može da izazove širenje ili raspadanje što dovodi do nasilnog pucanja kontejnera. Prilikom sagorevanja može emitovati toksične pare ugljen monoksida (CO). Može emitovati oistar dim. Proizvodi sagorevanja uključuju: ugljen dioksid (CO ₂), okside sumpora (SO _x) drugi proizvodi pirolize tipični za sagorevanje organskog materijala. Može emitovati otrovne pare. |

POGLAVLJE 6. Mere u slučaju udesa

Podpoglavlje 6.1. Lične preostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Lične preostrožnosti, zaštitna oprema i : Pogledati poglavljje 8.
postupci u slučaju udesa

Podpoglavlje 6.2. Preostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Pogledati poglavljje 12.

Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Postupci čišćenja : Manja izlivanja - Klizavo kada se prolije. Uklonite sve izvore paljenja. Odmah očistite sav prosuti materijal. Izbegavajte udisanje isparenja i kontakt sa kožom i očima. Kontrolisati lični kontakt sa supstancom, korišćenjem zaštitne opreme. Zaustavite i apsorbujte prosipanje peskom, zemljom, inertnim materijalom ili vermikulitom.
Velika izlivanja - Klizavo kada se prolije. Umerena opasnost. Očistite prostor od osoblja i pomerite se uz vetrar. Upozorite vatrogasnu jedinicu i recite im lokaciju i prirodu opasnosti. Nosite aparat za disanje plus zaštitne rukavice. Sprečite, na bilo koji raspolaživi način, prosuti materijal uđe u kanalizaciju ili vodotok.

Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavljia

Pogledati poglavljje 8 i Poglavlje 13.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

Podpoglavlje 7.1. Preostrožnosti za bezbedno rukovanje

Mere preostrožnosti za sigurno rukovanje : Provodljivost ovog materijala može ga učiniti statičkim akumulatorom. Tečnost se obično smatra neprovodnom ako je njena provodljivost ispod 100 pS/m i smatra se poluprovodljivom ako je njena provodljivost ispod 10 000 pS/m.. Bez obzira da li je tečnost neprovodna ili poluprovodna, mere preostrožnosti su iste. Brojni faktori, na primer temperatura tečnosti, prisustvo zagađivača i antistatičkih aditiva mogu u velikoj meri uticati na provodljivost tečnosti. Kontejneri, čak i oni koji su ispraznjeni, mogu sadržati eksplozivna isparenja. NEMOJTE seći, bušiti, brusiti, zavarivati ili izvoditi slične radnje na ili blizu kontejnera. Tokom pumpanja može doći do elektrostatičkog pražnjenja - to može dovesti do požara. Osigurajte električni kontinuitet povezivanjem i uzemljenjem (uzemljenjem) sve opreme. Ograničite brzinu linije tokom pumpanja kako biste izbegli stvaranje elektrostatičkog pražnjenja (<=1 m/sec dok se cev za punjenje ne potopiti do dvostrukog prečnika, zatim <= 7 m/sec). Izbegavajte punjenje prskanjem. NEMOJTE koristiti komprimovani vazduh za punjenje ili operacije pražnjenja. Izbegavajte svaki lični kontakt, uključujući udisanje. Nosite zaštitnu odeću kada postoji rizik od izlaganja. Koristite u dobro provetrenom prostoru. Sprečiti koncentraciju u udubljenjima i jamama. NE ulazite u zatvorene prostore dok se ne proveri atmosfera.

Dodata informacija : Čuvati u originalnim kontejnerima. Držite kontejnere dobro zatvorene. Zabranjeno pušenje, čuvati dalje od otvorenog plamena ili izvora paljenja. Čuvati na hladnom, suvom, dobro provetrenom mestu. Čuvati dalje od nekompatibilnih materijala i posuda za hranu.

Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje uključujući nekompatibilnosti

Uslovi skladištenja : Metalna konzerva ili bure. Pakovanje prema preporuci proizvođača. Proverite da li su svi kontejneri jasno označeni i da ne propuštaju.

Uslove koje treba izbegavati : ODRŽAVANJE: Voda u kontaktu sa zagrejanim materijalom može izazvati penu ili eksploziju pare sa mogućim teškim opekotinama usled širokog raspršivanja vrućeg materijala. Posledično prelivanje kontejnera može dovesti do požara. Izbegavati reakciju sa oksidantima.

Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja

Pogledati poglavljje 12.

POGLAVLJE 8. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Ne sadrži supstance za koje su određene granične vrednosti izlaganja na radnom mestu u skladu sa Pravilnikom o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS",br. 106/2009, 117/2017 i 107/2021).

Podaci od proizvođača:

Teška magla mineralnog ulja, magla parafinskog ulja, bela magla mineralnog ulja:
GVI : 5 mg/m³
KGVI : 10 mg/m³

Uljna magla, mineral:
GVI : 5 mg/m³

Mineralno ulje, isključujući tečnosti za obradu metala - čisto, visoko i jako rafinisano (čestice koje se mogu udahnuti):
GVI : 5 mg/m³

Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti

Odgovarajuće tehničke kontrole : Tehničke kontrole se koriste za uklanjanje opasnosti ili postavljanje barijere između radnika i opasnosti. Dobro dizajnirane inženjerske kontrole mogu biti veoma efikasne u zaštiti radnika i obično će biti nezavisne od interakcija radnika da bi obezbedile ovaj visok nivo zaštite.

Osnovni tipovi inženjerskih kontrola su: Kontrole procesa koje uključuju promenu načina na koji se radna aktivnost ili proces obavlja da bi se smanjio rizik. Ograđivanje i/ili izolacija izvora

Lična zaštitna oprema

Zaštita ruku

emisije koji "fizički" drži odabranu opasnost od radnika i ventilaciju koja strateški "dodaje" ili "uklanja" vazduh u radnom okruženju. Ventilacija može ukloniti ili razblažiti zagađivač vazduha ako je pravilno projektovana.

Zaštita očiju/lica

: Izbor odgovarajućih rukavica ne zavisi samo od materijala, već i od drugih oznaka kvaliteta koje se razlikuju od proizvođača do proizvođača. Kada je hemikalija preparat od nekoliko supstanci, otpornost materijala za rukavice se ne može unapred izračunati i stoga se mora proveriti pre nanošenja. Tačno vreme prodiranja supstanci mora se dobiti od proizvođača zaštitnih rukavica i mora se poštovati pri konačnom izboru. Lična higijena je ključni element efikasne nege ruku. Rukavice treba nositi samo na čistim rukama. Nosite hemijske zaštitne rukavice, npr. PVC. Nosite zaštitnu obuću ili zaštitne gumene čizme – npr. Rubber.

Zaštita kože i tela

: Zaštitne naočare sa bočnim štitnicima Hemijske naočare. Kontaktne sočiva mogu predstavljati posebnu opasnost; meka kontaktna sočiva mogu da apsorbuju i koncentrišu iritanse. Za svako radno mesto ili zadatak treba napraviti pisani dokument o politici, koji opisuje nošenje sočiva ili ograničenja upotrebe. Ovo bi trebalo da uključi pregled apsorpcije i adsorpcije sočiva za klasu hemikalija koje se koriste i prikaz iskustva sa povredama. Medicinsko osoblje i osoblje prve pomoći treba da bude obučeno za njihovo uklanjanje i odgovarajuća oprema treba da bude dostupna.

Zaštita disajnih organa

: Pogledati deo zaštita ruku.

Higijenske mere

: Filter tipa A dovoljnog kapaciteta. Kada se koncentracija gasa/čestica u zoni disanja približava ili premašuje granične vrednosti, potrebna je respiratorna zaštita. Stepen zaštite varira u zavisnosti od prednjeg dela i klase filtera; priroda zaštite zavisi od tipa filtera.

Zaštita od termičkih opasnosti

: Nema dostupnih podataka

Kontrola izloženosti životne sredine

: Nema dostupnih podataka

POGLAVLJE 9. Fizička i hemijska svojstva

Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Agregatno stanje

: Tečnost

Boja

: Nema dostupnih podataka

Miris

: Nema dostupnih podataka

Prag mirisa

: Nema dostupnih podataka

pH

: Nema dostupnih podataka

Tačka topljenja / tačka mržnjenja

: -33 (tačka topljenja)

Početna tačka ključanja i opseg ključanja

: >280

Tačka paljenja

: 230

Brzina isparavanja

: Nema dostupnih podataka

Zapaljivost (čvrsta materija, gas)

: Nema dostupnih podataka

Gornja / donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti

: Gornja: 10 %

: Donja: 1 %

Napon pare

: <0.0005 na 20 °C

Gustina pare

: >1

Relativna gustina

: na 15 °C: 0.875

Rastvorljivost

: Ne mešaju se

Koeff. raspodele n-oktanol/voda (Log Pow)

: > 6

Temperatura samopaljenja

: >320 °C

Temperatura razlaganja

: Nema dostupnih podataka

Viskozitet

: na 40 °C: 46 cSt

Eksplozivna svojstva

: Nema dostupnih podataka

Oksidujuća svojstva

: Nema dostupnih podataka

Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci

Nema dostupnih podataka.

POGLAVLJE 10. Stabilnost i reaktivnost

Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Pogledati poglavljje 7.

Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Nestabilan u prisustvu nekompatibilnih materijala. Proizvod se smatra stabilnim. Neće doći do opasne polimerizacije.

Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Pogledati poglavlje 7.

Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Pogledati poglavlje 7.

Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Pogledati poglavlje 7.

Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Pogledati poglavlje 5.

POGLAVLJE 11. Toksikološki podaci

Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

a. Akutna toksičnost

- : Na osnovu dostupnih podataka o samoj smeši, koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

Inhalacija: Smatra se da materijal ne izaziva štetne zdravstvene efekte ili iritaciju respiratornog trakta. Ipak, dobra higijenska praksa zahteva da se izloženost svede na minimum i da se u radnom okruženju primenjuju odgovarajuće mere kontrole. Opasnost od udisanja se povećava na višim temperaturama. Udisanje kapljica ulja/aerosola može izazvati nelagodnost i može izazvati hemijski pneumonitis.

Peroralno: Gutanje može dovesti do mučnine, iritacije abdomena, bola i povraćanja.

Dermalno: Materijal može izazvati iritaciju kože nakon dužeg ili ponovljenog izlaganja i može izazvati kontaktni dermatitis (nealergijski). Ovaj oblik dermatitisa često karakteriše crvenilo kože (eritem) i otok epidermisa. Histološki može postojati međućelijski edem spužvastog sloja (spongioza) i intracelularni edem epidermisa. Materijal može da naglasi bilo koje već postojeće stanje dermatitisa. Ulazak u krvotok kroz, na primer, posekotine, ogrebotine, ubodne rane ili lezije, može izazvati sistemske povrede sa štetnim efektima. Pregledajte kožu pre upotrebe materijala i uverite se da su sva spoljašnja oštećenja na odgovarajući način zaštićena. Otvorene posekotine, izgrebana ili iritirana koža ne bi trebalo da budu izložene ovom materijalu.

Dermalno, Kunić: LD50: >5000 mg/kg

Oralno, Pacov: LD50: >5000 mg/kg

b. Korozivno oštećenje kože/iritacija

- : Na osnovu dostupnih podataka o samoj smeši, koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

v. Teško oštećenje oka/iritacija oka

- : Na osnovu dostupnih podataka o samoj smeši, koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.
- Materijal može biti irritantan za oko, sa produženim kontaktom koji izaziva upalu. Ponovljeno ili produženo izlaganje irritantima može izazvati konjunktivitis.

g. Senzibilizacija respiratornih organa ili kože

- : Na osnovu dostupnih podataka o samoj smeši, koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

d. Mutagenost germinativnih ćelija

- : Na osnovu dostupnih podataka o samoj smeši, koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

đ. Karcinogenost

- : Na osnovu dostupnih podataka o samoj smeši, koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

e. Toksičnost po reprodukciju

- : Na osnovu dostupnih podataka o samoj smeši, koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

ž. Specifična toksičnost za ciljni organ –jednokratna izloženost

- : Na osnovu dostupnih podataka o samoj smeši, koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

z. Specifična toksičnost za ciljni organ –višekratna izloženost

- : Na osnovu dostupnih podataka o samoj smeši, koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

i. Opasnost od aspiracije

- : Na osnovu dostupnih podataka o samoj smeši, koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

Moguća štetna dejstva po čovekovo zdravlje i mogući simptomi

- : Nema dostupnih podataka.

Ostali podaci

- : Glavni put izlaganja je kontakt sa kožom; manje izloženosti uključuju udisanje isparenja iz vrućih ulja, uljne magle ili kapljica. Produceni kontakt sa mineralnim uljima nosi sa sobom rizik od kožnih oboljenja kao što su uljni folikulitis, ekcematozni dermatitis, pigmentacija lica (melanoza) i bradavice na tabanu (plantarne bradavice). Sa visoko rafinisanim mineralnim uljima ne izgleda da nastaju primetni sistemski efekti kroz apsorpciju kože. Izlaganje uljnoj magli često izaziva respiratorna stanja, kao što je astma; izazivač je verovatno aditiv. Visoke koncentracije uljne magle mogu izazvati lipoidnu upalu pluća iako su klinički dokazi dvostrupni. NAPOMENA L: Klasifikacija kao kancerogen ne mora da se primenjuje ako se može pokazati da supstanca sadrži manje od 3% DMSO ekstrakta mereno IP 346.

POGLAVLJE 12. Ekotoksikološki podaci

Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

NEMOJTE ispuštati u kanalizaciju ili vodene tokove.

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Nema dostupnih podataka za komponente/proizvod.

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Nema dostupnih podataka za komponente/proizvod.

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Nema dostupnih podataka za komponente/proizvod.

Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Hemikalija ne sadrži komponente koje ispunjavaju kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB.

Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti

Izbegavajte ispuštanje u životnu sredinu.

POGLAVLJE 13. Odlaganje

Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

Preporuke za odlaganje otpada

: Sa otpadom se mora postupati u skladu sa odredbama Zakona o upravljanju otpadom ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018 - dr. zakon). Ne ispuštati u kanalizaciju; ostaci hemikalije i njena ambalaža se moraju odložiti kao opasan otpad.

NE dozvolite da voda za pranje iz opreme za čišćenje ili procesne opreme uđe u kanalizaciju. Možda će biti neophodno prikupiti svu vodu za pranje radi tretmana pre odlaganja. U svim slučajevima odlaganje u kanalizaciju može biti podložno lokalnim zakonima i propisima i njih treba prvo razmotriti. U slučaju sumnje обратите se nadležnom organu. Reciklirajte gde god je to moguće ili se obratite proizvođaču za opcije reciklaže. Zakopajte ili spalite ostatke na odobrenom mestu. Reciklirajte kontejnere ako je moguće ili ih odložite na ovlašćenu deponiju.

Indeksni brojevi u skalu sa Katalogom otpada

: 15 01 10* ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama

POGLAVLJE 14. Podaci o transportu

Proizvod nije predmet transportnih propisa o opasnim materijama uključenim u ADR (drumski transport), RID (železnički transport), IMDG (morski transport) i ICAO/IATA (vazdušni transport) t.j. nije klasifikovan kao proizvod opasan za prevoz.

Podpoglavlje 14.1. UN broj

UN broj : Nema dostupnih podataka

Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu

Zvanični naziv za transport : Nema dostupnih podataka

Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu

ADR klasa : Nema dostupnih podataka

Klasifikacioni kod : Nema dostupnih podataka

Oznake opasnosti : Nema dostupnih podataka

Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa

Grupa pakovanja : Nema dostupnih podataka

Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu

Opasan po životnu sredinu : Ne

Morski zagađivač : Nema dostupnih podataka

Ostali podaci : Nema dostupnih podataka

Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

Pogledati poglavljje 8.

Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju

Ne primenjuje se

POGLAVLJE 15. Regulatorni podaci

Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

Bezbednosni list izrađen je u skladu sa :

Zakon o hemikalijama ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 i 25/2015)

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. Glasnik RS", br. 105/13, 52/17 i 21/19)

Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS", br. 100/2011)

Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci ("Sl. glasnik RS", br. 22/20)

Pravilnik o metodama ispitivanja opasnih svojstava hemikalija (Sl.Glasnik RS br.117/13)

Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu ("Sl. glasnik RS", br. 101/2005, 91/2015 i 113/2017 - dr. zakon)

Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Sl. glasnik RS“ br. 56/10 i 93/19 i 39/2021)

Zakon o upravljanju otpadom ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018 - dr. zakon)

Evropski sporazum o međunarodnom drumskom transportu opasne robe- ADR 2021 (aneksi A i B)

Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS",br. 106/2009, 117/2017 i 107/2021).

Pravilnik o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenju hemikalija ("Sl. glasnik RS" broj 90/13, 25/15, 2/16 i 44/17, 36/2018 i 9/20 i 57/22).

Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Nije izvršena procena hemijske bezbednosti za smešu

POGLAVLJE 16. Ostali podaci

Izvori podataka

: Web sajt Evropske Agencije za hemikalije: <http://echa.europa.eu/>
Bezbednosni list proizvođača: Verzija 8.1.1.1, datum izdavanja 29.05.2019.

Spisak skraćenica i akronima u bezbednosnom listu:

: GVI - granična vrednost izloženosti na radnom mestu
KGVI – kratkotrajna granična vrednost izloženosti, granica pri kratkoročnom izlaganju
MAC value - Minimalna alveolarna koncentracija
vPvB - vrlo perzistentna, vrlo bioakumulativna (supstanca)
PBT -perzistentna, bioakumulativna i toksična (supstanca)
LD50 -doza koja će ubiti 50% ispitnih životinja
LC50- koncentracija koja će ubiti 50% ispitnih životinja
EC50 – polovina maksimalne efektivne koncentracije
IC50 – polovina maksimalne inhibitorske koncentracije
CLP/GHS –Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/13, 52/17 i 21/19).

Spisak relevantnih obaveštenja o opasnosti:

EUH 210 | Bezbednosni list dostupan na zahtev

Klasifikacija i postupak koji se koriste pri utvrđivanju klasifikacije smeša u skladu sa Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/13, 52/17 i 21/19):

- | - | -

Ovi podaci su zasnovani na našim dosadašnjim saznanjima i opisuju proizvod isključivo za zdravstvene, bezbednosne potrebe i potrebe životne sredine. Stoga ne bi trebalo da se tumače kao da garantuju neko posebno svojstvo proizvoda.