|  |
| --- |
| **ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU** |
| 1.1. | Identifikacija proizvoda |
|  | Trgovačko ime: | NEUTRA7 |
|  | Kemijsko ime: | - |
|  | Kataloški broj: | - |
| 1.2. | Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju |
|  | Uporaba: | Sredstvo za pranje i čišćenje vodotpornih površina i podova otpornih na kiseline. |
|  | Namjene koje se ne preporučuju: | Nema podataka |
|  | Razlog za nekorištenje: | Nema podataka |
| 1.3. | Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list |
|  | Naziv tvrtke: | ARCORA-ADRIA d.o.o. |
|  | Adresa: | Fallerovo šetalište 22, 10000 Zagreb |
|  | Telefon: | +385 (01) 3878937 |
|  | Faks: | +385 (01) 3878253 |
|  | e-mail odgovorne osobe: | damir@arcora-adria.hr |
|  | Nacionalni kontakt: | - |
| 1.4. | Broj telefona za izvanredna stanja |
|  | Broj telefona službe za izvanredna stanja: | 112 |
|  | Broj telefona za medicinske informacije: | 01-23-48-342 |
|  | Ostali podaci: | - |
|  |
| **ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI** |
| 2.1. | Razvrstavanje tvari ili smjese |
| 2.1.1. | Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP) |
|  | Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije: | Oznaka upozorenja\*: |
|  | Zap. tek. 3Nadraž. oka 2 | H226H319 |
| 2.1.2. | Dodatne obavijesti |
|  | - |
| \*Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16. |
| 2.2. | Elementi označivanja prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP) |
|  | Identifikacija proizvoda: | NEUTRA7 |
|  | Identifikacijski broj: | - |
|  | Broj autorizacije: | - |
|  | Piktogrami: | Image Image |
|  | Oznaka opasnosti: | Upozorenje |
|  | Oznake upozorenja: | H226 Zapaljiva tekućina i para.H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. |
|  | Oznake obavijesti: | P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika. |
|  | Dodatni podaci o opasnostima: | - |
| 2.3. | Ostale opasnosti |
|  | - |
|  |
| **ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJCIMA** |
| CAS/EC/Indeksni broj | Broj registracije po REACH-u | % mase ili raspon | Ime | Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP) |
| 64-17-5/200-578-6/603-002-00-5 | 01-2119457610-43 | 20 -< 25 | Etanol | Zap. tek. 2, H225Nadraž. oka 2, H319 |
| 68411-30-3/270-115-0/- | 01-2119489428-22 | 1 -< 5 | Natrijevdodecilbenzensulfonat | Ak. toks. 4, H302Nadraž. koža 2, H315Ozlj. oka 1, H318Kron. toks. vod. okol. 3, H412 |
| 69011-36-5/500-241-6/- | - | 1 -< 5 | Alkilpolietoksilat | Ak. toks. 4, H302Ozlj. oka 1, H318 |
| Označavanje sastojaka sukladno Uredbi (EZ) br. 648/2004:<5% anionskih površinski aktivnih tvari, <5% neionskih površinski aktivnih tvari, parfemi (heksil cinamal, geraniol, benzil salicilat, citronelol, butilfenil metilpropional). |
|  |
| **ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI** |
| 4.1. | Opis mjera prve pomoći |
|  | Opće napomene: | - |
|  | Nakon udisanja: | Osobu izvesti na svjež zrak. Ukoliko se simptomi pojave i zadrže, potražiti liječničku pomoć. |
|  | Nakon dodira s kožom: | Mjesta kontakta isprati blagom sapunicom i vodom kroz 10-15 minuta. Ukoliko se bilo kakvi simptomi pojave i zadrže, potražiti liječničku pomoć. |
|  | Nakon dodira s očima: | Čistim palcem i kažiprstom pridržati očne kapke i oprezno ispirati vodom kroz najmanje 15 minuta, a ukoliko se simptomi nadraživanja zadrže potražiti pomoć oftalmologa. |
|  | Nakon gutanja: | Ne izazivati povraćanje. Usta isprati vodom i ispljunuti. U slučaju pojave i zadržavanja simptoma potražiti liječničku pomoć. |
|  | Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć: | - |
| 4.2. | Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni |
|  | Nakon udisanja: | Mogući su kašalj, kihanje, otežano disanje, curenje iz nosa. |
|  | Nakon dodira s kožom: | Moguće crvenilo, svrbež i peckanje kod osjetljivih osoba nakon dugotrajnog kontakta. |
|  | Nakon dodira s očima: | Crvenilo, suzenje, žarenje i bol. |
|  | Nakon gutanja: | Mogući su grlobolja, vrtoglavica, mučnina, povraćanje, proljev, bolovi u trbuhu. |
| 4.3. | Hitna liječnička pomoć i posebna obrada |
|  | Simptomatsko liječenje. |
|  |
| **ODJELJAK 5. MJERE GAŠENJA POŽARA** |
| 5.1. | Sredstva za gašenje |
|  | Prikladna sredstva: | Pjena, suhi prah, CO2, pijesak, zemlja, vodena magla. |
|  | Neprikladna sredstva: | Jaki vodeni mlaz. |
| 5.2. | Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese |
|  | Opasni produkti gorenja: | Ugljikov monoksid i ugljikov dioksid. |
| 5.3. | Savjeti za gasitelje požara |
|  | Vatrogasci moraju nositi samostalni uređaj za disanje sa stlačenim zrakom (HRN EN 137) i vatro-otpornu zaštitnu odjeću. Spriječiti otjecanje vode, zaostale nakon gašenja požara, u kanalizaciju. |
| 5.4. | Dodatne informacije |
|  | Vidjeti odjeljke 6. i 13. |
|  |
| **ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA** |
| 6.1. | Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti |
| 6.1.1. | Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje |
|  | Zaštitna oprema: | Vidjeti odjeljak 8. |
|  | Postupci sprječavanja nesreće: | Spriječiti kontakt s kožom, očima i odjećom. |
|  | Postupci u slučaju nesreće: | Koristiti propisanu zaštitnu opremu. Nezaštićene osobe držati podalje od mjesta nesreće. |
| 6.1.2. | Za interventno osoblje: |
|  | - |
| 6.2. | Mjere zaštite okoliša: |
|  | Potrebno je spriječiti dospijeće proizvoda do podzemnih voda i drugih sustava odvodnje voda i tla pomoću pijeska brana i zapreka. U slučaju izlijevanja veće količine proizvoda potrebno je obavijestiti DUZS na broj 112. |
| 6.3. | Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje |
| 6.3.1. | Za ograđivanje, prekrivanje, začepljivanje: | Proliveni proizvod posipati apsorpcijskim materijalom kao što su pijesak, zemlja ili kemijsko vezivo, pokupiti i odložiti u spremnike za opasan otpad koji se mogu čvrsto zatvoriti. Takve spremnike predati na zbrinjavanje tvrtki ovlaštenoj za zbrinjavanje opasnog otpada.  |
| 6.3.2. | Za čišćenje: | Površinu nakon čišćenja dobro oprati vodom. |
| 6.3.3. | Ostale informacije: | - |
| 6.4. | Uputa na druge odjeljke |
|  | Vidjeti odjeljke 8 i 13. |
|  |
| **ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE** |
| 7.1. | Mjere opreza za sigurno rukovanje |
| 7.1.1. | Mjere zaštite |
|  | Mjere za sprječavanje požara: | Zabranjeno pušenje.  |
|  | Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine: | Spriječiti nastajanje aerosola. |
|  | Mjere zaštite okoliša: | - |
|  | Ostale mjere: | Izbjegavati dodir s kožom i očima. |
| 7.1.2. | Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu |
|  | Kod rada ne jesti, piti i pušiti. Prije odmora i nakon rada oprati ruke sa sapunom i vodom. Onečišćenu odjeću odmah skinuti. Prije rada pročitati i zapamtiti sve mjere opreza. |
| 7.2. | Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti |
|  | Tehničke mjere i uvjeti skladištenja: | Čuvati na hladnom i dobro provjetrenom mjestu. Spremnike držati čvrsto zatvorenima. Držati podalje od izvora zapaljenja. Izbjegavati stvaranje elektrostatskog naboja. Osigurati S-izvedbu rasvjete i električne opreme. |
|  | Materijali za spremnike: | Originalni spremnik proizvođača. |
|  | Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike: | Dobra ventilacija skladišnog prostora. Zaštititi od UV zračenja, direktnog sunčevog svjetla i smrzavanja. |
|  | Savjeti za opremanje skladišta: | - |
|  | Ostali podaci o uvjetima skladištenja: | Držati podalje od pića, hrane i hrane za životinje.  |
| 7.3. | Posebna krajnja uporaba ili uporabe |
|  | Preporuke: | - |
|  | Posebna rješenja za industrijski sektor: | - |
|  |
| **ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA** |
| 8.1. | Nadzorni parametri |
| Tvar | CAS broj | Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI) | Biološke granične vrijednosti |
| ppm | mg/m3 |
| Etanol | 64-17-5 | 1000 | 1900 | - |
|  |
| Naziv tvari: | - |
| EC broj: | - | CAS broj: | - | - |
| **DNEL** |
| **Industrijski** |
| **Način izlaganja:** | Akutnilokalni učinci | Akutnisistemski učinci | Kroničnilokalni učinci | Kroničnisistemski učinci |
| Oralno | - | - | - | - |
| Inhalacijski | - | - | - | - |
| Dermalno | - | - | - | - |
| Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje: | - |
| **Korisnički** |
| **Način izlaganja:** | Akutnilokalni učinci | Akutnisistemski učinci | Kroničnilokalni učinci | Kroničnisistemski učinci |
| Oralno | - | - | - | - |
| Inhalacijski | - | - | - | - |
| Dermalno | - | - | - | - |
| **PNEC** |
| Zaštićeni cilj u okolišu | **PNEC** |
| Slatka voda | - |
| Slatkovodni sedimenti | - |
| Morska voda | - |
| Morski sedimenti | - |
| Hranidbeni lanac | - |
| Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda | - |
| Tlo (poljoprivredno) | - |
| Zrak | - |
|  |
| 8.2. | Nadzor nad izloženošću |
| 8.2.1. | Odgovarajući upravljački uređaji |
|  | Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe: | Vidjeti odjeljak 7. |
|  | Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti: | - |
|  | Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti: | - |
|  | Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti: | Dobra ventilacija radnog prostora. Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti. |
| 8.2.2. | Osobne mjere zaštite, npr. osobna zaštitna oprema |
| 8.2.2.1. | Zaštita očiju/lica: | Zaštitne naočale koje dobro prianjaju uz kožu lica. |
| 8.2.2.2. | Zaštita kože |
|  | Zaštita ruku: | Zaštitne rukavice od nitrilne gume. Vrijeme prodora: > 480 minuta. |
|  | Zaštita ostalih dijelova tijela: | Radna odjeća od pamuka ili sl. materijala i obuća koja obuhvaća cijelo stopalo. |
| 8.2.2.3. | Zaštita dišnog sustava: | Nije potrebna. U slučaju pojave proizvoda u zraku u koncentracijama iznad GVI koristiti zaštitnu polumasku (HRN EN 136) ili masku (HRN EN 140) s kombiniranim filtrom tipa A1P2. U hitnim slučajevima koristiti samostalni uređaj za disanje sa stlačenim zrakom (HRN EN 137). |
| 8.2.2.4. | Toplinske opasnosti: | - |
| 8.2.3. | Nadzor nad izloženošću okoliša |
|  | Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi: | - |
|  | Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti: | - |
|  | Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti: | - |
|  | Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti: | - |
|  |
| **ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA** |
| 9.1. | Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima |
|  |  | Vrijednost | Metoda |
|  | Agregatno stanje: | Tekućina  | - |
|  | Boja: | Bezbojna  | - |
|  | Miris: | Po parfemu | - |
|  | Prag mirisa | Nema podataka | - |
|  | pH: | Oko 5 (pri 20 °C) | - |
|  | Talište/ledište: | Nema podataka | - |
|  | Početna točka vrenja i područje vrenja: | > 85 °C | - |
|  | Plamište: | 30 °C | - |
|  | Brzina isparavanja: | Nema podataka | - |
|  | Zapaljivost (kruta tvar, plin): | Nema podataka | - |
|  | Gornja/donja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti: | Nema podataka | - |
|  | Tlak pare: | Nema podataka | - |
|  | Gustoća pare: | Nema podataka | - |
|  | Relativna gustoća: | 1,01 g/cm3  | - |
|  | Nasipna gustoća: | Nema podataka | - |
|  | Topljivost(i): | Topivo u vodi. | - |
|  | Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Pow): | Nema podataka | - |
|  | Temperatura samozapaljenja: | Nema podataka | - |
|  | Temperatura raspada: | Nema podataka | - |
|  | Viskoznost (dinamička): | < 10 mPa·s (pri 25 °C) | - |
|  | Eksplozivna svojstva: | Nema podataka | - |
|  | Oksidirajuća svojstva: | Nema podataka | - |
| 9.2. | Ostale informacije |
|  | - |
|  |  |  |
| **ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST** |
| 10.1. | Reaktivnost: | Proizvod je stabilan pri propisanim uvjetima korištenja i skladištenja. |
| 10.2. | Kemijska stabilnost: | Proizvod je stabilan pri propisanim uvjetima korištenja i skladištenja. |
| 10.3. | Mogućnost opasnih reakcija: | Prilikom zagrijavanja postoji opasnost od spontanog zapaljenja.  |
| 10.4. | Uvjeti koje treba izbjegavati: | Proizvod je stabilan pri propisanim uvjetima korištenja i skladištenja. |
| 10.5. | Inkompatibilni materijali: | Nema podataka. |
| 10.6. | Opasni proizvodi raspada: | Nisu poznati opasni proizvodi raspada. |
|  |
| **ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE** |
| 11.1. | Informacije o toksikološkim učincima |
|  | Akutna toksičnost: |
| Put unosa | Metoda  | Organizam | Doza LD50/LC50 ili ATEsmjese | Vrijeme izlaganja | Rezultat |
| Gutanje: | LD50 (ATE) | štakor | > 2000 mg/kg (Etanol);500 mg/kg (Natrijevdodecilbenzensulfonat);500 mg/kg (Alkilpolietoksilat) | - | - |
| Dodir s kožom: | LD50 (ATE) | štakor | > 2000 mg/kg (Etanol);> 2000 mg/kg (Natrijevdodecilbenzensulfonat);> 2000 mg/kg (Alkilpolietoksilat) | - | - |
| Udisanje: | LC50 (ATE) | štakor | > 20 mg/l (Etanol);> 5 mg/l (Natrijevdodecilbenzensulfonat);> 5 mg/l (Alkilpolietoksilat) | - | - |
|  |
|  | Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ): |
|  | Specifični učinci | Izloženi organ | Napomena |
| Gutanje: | - | - | - |
| Dodir s kožom: | - | - | - |
| Udisanje: | - | - | - |
|  |
|  | Opasnost od aspiracije: |  |
| - |
|  | Nadraživanje i nagrizanje: |
|  | Trajanje izlaganja | Organizam | Evaluacija | Metoda | Napomena |
| Nagrizanje / nadraživanje kože: | - | - | - | - | - |
| Ozbiljno oštećenje / nadraživanje očiju: | - | - | - | - | - |
| Nadražuje oči. Blago nadraživanje dišnog sustava i kože. |
|  | Preosjetljivost |
| Dodir s kožom: | - |
| Udisanje: | - |
|  |
|  | Simptomi vezani uz fizikalne, kemijske i toksikološke karakteristike |
| Gutanje: | - |
| Dodir s kožom: | - |
| Udisanje: | - |
| Dodir s očima: | - |
|  |
|  | Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična) |
|  | Doza | Trajanje izlaganja | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
| Subakutno na usta | - | - | - | - | - | - |
| Subakutno kožom | - | - | - | - | - | - |
| Subakutno udisanjem | - | - | - | - | - | - |
| Subkronično na usta | - | - | - | - | - | - |
| Subkronično kožom | - | - | - | - | - | - |
| Subkronično udisanjem | - | - | - | - | - | - |
| Kronično na usta | - | - | - | - | - | - |
| Kronično kožom | - | - | - | - | - | - |
| Kronično udisanjem | - | - | - | - | - | - |
|  |
|  | Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP): |
|  | Specifični učinci | Izloženi organ | Napomena |
| Subakutno na usta | - | - | - |
| Subakutno kožom | - | - | - |
| Subakutno udisanjem | - | - | - |
| Subkronično na usta | - | - | - |
| Subkronično kožom | - | - | - |
| Subkronično udisanjem | - | - | - |
| Kronično na usta | - | - | - |
| Kronično kožom | - | - | - |
| Kronično udisanjem | - | - | - |
|  |
|  | CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost) |
|  | Karcinogenost: | - |
|  | Mutagenost *in-vitro*: | - |
|  | Genotoksičnost: | - |
|  | Mutagenost *in-vivo*: | - |
|  | Mutageni učinak na spolne stanice: | - |
|  | Reproduktivna toksičnost: | - |
|  |
|  | Ukupna evaluacija CMR svojstava: | - |
|  |
| 11.2. | Praktična iskustva: |
|  | Opažanja relevantna za razvrstavanje: | - |
|  | Ostala opažanja: | - |
|  |  | - |
| 11.3. | Opće napomene: |
|  | - |
|  |
| **ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE** |
| 12.1. | Toksičnost |
| Akutna toksičnost | Doza | Vrijeme izlaganja | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
| Ribe | LC50 | 96 sati | - | - | > 1000 mg/l (Etanol) | - |
| Rakovi | EC50 | 48 sati | - | - | > 1000 mg/l (Etanol) | - |
| Alge/vodene biljke | ErC50 | - | - | - | > 100 mg/l (Etanol) | - |
| Ostali organizmi | - | - | - | - | - | - |
| Kronična toksičnost | Doza | Vrijeme izlaganja | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
| Ribe | LC50 | 96 sati | - | - | - | - |
| Rakovi (Daphnia) | EC50 | 48 sati | - | - | - | - |
| Alge/vodene biljke | IC50 | 72 sata | - | - | - | - |
| Ostali organizmi | - | - | - | - | - | - |
|  |
| 12.2. | Postojanost i razgradivost |
|  | Abiotička razgradnja |
|  | Vrijeme polurazgradnje | Metoda | Evaluacija | Napomena |
| Morska voda | - | - | - | - |
| Slatka voda | - | - | - | - |
| Zrak | - | - | - | - |
| Tlo | - | - | - | - |
|  |
|  | Biorazgradnja |
| % razgradnje | Vrijeme (dani) | Metoda | Evaluacija | Napomena |
| > 60 | 28 | OECD 301 | - | Etanol |
| > 60 | 28 | OECD 301 | - | Natrijevdodecilbenzensulfonat |
| > 60 | 28 | OECD 301 | - | Alkilpolietoksilat |
| Površinski aktivne tvari sadržane u ovom proizvodu u skladu su s kriterijima biorazgradivosti kako je navedeno u Uredbi (EZ) br 648/2004 o deterdžentima. |
| 12.3. | Bioakumulacijski potencijal |
|  | Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow) |
| Vrijednost | Koncentracija | pH | °C | Metoda | Evaluacija | Napomena |
| -0,32 | - | - | - | - | - | Etanol |
| 0,05 | - | - | - | - | - | Propan-2-ol |
| - | - | - | - | - | - | - |
| Nema naznake bioakumulacije. |
|  | Faktor biokoncentracije (BCF) |
| Vrijednost | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
|  |
|  | Kronična ekotoksičnost |
| Vrijednost | Doza | Vrijeme izlaganja | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
| Kronična toksičnost na ribama | LC50 | - | - | - | - | - |
| Kronična toksičnost na rakovima (Daphnia) | EC50 | - | - | - | - | - |
|  |
| 12.4. | Pokretljivost u tlu |
|  | Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu: |
|  | Proizvod je topiv u vodi. |
|  | Površinska napetost: |
|  | Vrijednost | °C | Koncentracija | Metoda | Napomena |
|  | - | - | - | - | - |
|  | - | - | - | - | - |
|  | - | - | - | - | - |
|  |
|  | Adsorpcija/desorpcija |
| Transport | A/D koeficijentHenryjeva konst. | log Pow | Hlapljivost | Metoda | Napomena |
| Tlo-voda | - | - | - | - | - |
| Voda-zrak | - | - | - | - | - |
| Tlo-zrak | - | - | - | - | - |
|  |
| 12.5. | Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB |
|  | Ne sadrži tvari koje podliježu procjeni PBT i vPvB. |
|  |
| 12.6. | Ostali štetni učinci |
|  | - |
|  |
| **ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE** |
| 13.1. | Metode obrade otpada |
|  |
| 13.1.1. | Odlaganje proizvoda/ambalaže: |
|  | Predati na zbrinjavanje pravnoj osobi ovlaštenoj od ministarstva nadležnog za zbrinjavanje otpada. |
|  |
| 13.1.2. | Ključni broj otpada: |
|  | Otpad od proizvoda: 07 06 04 Otpad od PFDU masti, ulja, sapuna, deterdženata, sredstava za dezinfekciju i kozmetičkih sredstava – ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi.Ambalaža: 15 01 02 OTPADNA AMBALAŢA; APSORBENSI, TKANINE I SREDSTVA ZA BRISANJE I UPIJANJE, FILTARSKI MATERIJALI I ZAŠTITNA ODJEĆA KOJA NIJE SPECIFICIRANA NA DRUGI NAĈIN – ambalaža od plastike. |
|  |
| 13.1.3. | Načini obrade otpada: |
|  | - |
|  |
| 13.1.4. | Mogućnost izlijevanja u kanalizaciju: |
|  | - |
|  |
| 13.1.5. | Ostale preporuke za odlaganje: |
|  | - |
| 13.1.6. | Relevantni propisi: |
|  | - |
|  |
| **ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU** |
|  | Kopneni prijevoz cestama (ADR) |
| UN broj: | 1170 |
| Ispravno otpremno ime UN: | ETANOL, OTOPINA (ETIL ALKOHOL, OTOPINA) |
| Prijevozni razred(i) opasnosti: | 3 |
| Skupina pakiranja: | III |
| Opasnosti za okoliš: | - |
| Posebne mjere opreza za korisnika: | - |
|  | Kopneni prijevoz željeznicom (RID) |
| UN broj: | 1170 |
| Ispravno otpremno ime UN: | ETANOL, OTOPINA (ETIL ALKOHOL, OTOPINA) |
| Prijevozni razred(i) opasnosti: | 3 |
| Skupina pakiranja: | III |
| Opasnosti za okoliš: | - |
| Posebne mjere opreza za korisnika: | - |
|  | Prijevoz unutarnjim plovnim putovima (ADN) |
| UN broj: | 1170 |
| Ispravno otpremno ime UN: | ETANOL, OTOPINA (ETIL ALKOHOL, OTOPINA) |
| Prijevozni razred(i) opasnosti: | 3 |
| Skupina pakiranja: | III |
| Opasnosti za okoliš: | - |
| Posebne mjere opreza za korisnika: | - |
|  | Prijevoz morem (IMDG) |
| UN broj: | 1170 |
| Ispravno otpremno ime UN: | ETANOL, OTOPINA (ETIL ALKOHOL, OTOPINA) |
| Prijevozni razred(i) opasnosti: | 3 |
| Skupina pakiranja: | III |
| Opasnosti za okoliš: | - |
| Posebne mjere opreza za korisnika: | - |
| Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL 73/78 i Kodeksom IBC: | - |
|  | Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR) |
| UN broj: | - |
| Ispravno otpremno ime UN: | - |
| Prijevozni razred(i) opasnosti: | - |
| Opasnosti za okoliš: | - |
| Posebne mjere opreza za korisnika: | - |
|  |
| Dodatne informacije: | - |
|  |
| **ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA** |
| 15.1. | Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu |
|  | EU uredbe |
|  | Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi |
|  | Autorizacije: | - |
|  | Ograničenja: | - |
|  | Ostale EU uredbe: | Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH)Uredba (EU) br. 453/2010Uredba (EZ) br. 1272/2008 (CLP)Uredba (EU) br. 528/2012Uredba (EZ) br. 648/2004 |
|  | Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS): |
|  | Nacionalna regulativa: | Zakon o kemikalijama (NN 18/2013)Zakon o održivom gospodarenju otpadomUredba o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpadaPravilnik o ambalaži i ambalažnom otpaduPravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i biološkim graničnim vrijednostima |
| 15.2. | Ocjenjivanje kemijske sigurnosti |
|  | - |
|  |
| **ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE** |
| 16.1. | Navođenje promjena: | - |
| 16.2. | Skraćenice: | ATE – Acute Toxicity Estimate (procjena akutne toksičnosti).LC50 – letalna koncentracija za 50 % izloženih organizama.LD50 – letalna doza za 50 % izloženih organizama.PBT – postojano, bioperzistentno, toksično.vPvB – vrlo postojano, vrlo bioakumulativno |
| 16.3. | Ključna literatura i izvori podataka: | Sigurnosno-tehnički list proizvođača, tvrtke Arcora International GmbH, Marsstraße 9, 85609 Aschheim bei München, Deutschland, za smjesu NEUTRA7 od 02.07.2015., ESIS, ICSC, UNEP, IUCLID, IPCS INCHEM, OECD. |
| 16.4. | Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema Uredbi CLP |
| Razvrstavanje prema CLP-u | Postupak razvrstavanja |
| H226H319 | Prema podacima proizvođačaPrema podacima proizvođača |
| 16.5. | Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst) |
|  | H: | H225H226H302H315H318H319H412 | Lako zapaljiva tekućina i para.Zapaljiva tekućina i para.Štetno ako se proguta.Nadražuje kožu.Uzrokuje teške ozljede oka.Uzrokuje jako nadraživanje oka.Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. |
| 16.6. | Savjeti za uvježbavanje: | Osposobljavanje zaposlenika za siguran rad s kemikalijama, u skladu s procjenom rizika. |
| 16.7. | Daljnje obavijesti: | Podaci u ovom Sigurnosno-tehničkom listu temelje se na današnjem stupnju našeg znanja i internacionalnim propisima, a odnose se na proizvod u stanju spremnom za isporuku. Podaci bi trebali služiti opisu sigurnosnih zahtjeva u vezi s našim proizvodima te time nemaju značenje jamstva za neka njihova određena svojstva. |

|  |
| --- |
| **PRILOG:****Scenariji izloženosti sukladno Izvješću o kemijskoj sigurnosti** |
|  |