

Datum izdanja: 12.04.2019.

Izdanje br.: 1.

Revizija:-

Trgovačko ime: HYDRO BASIC 2K KOMP. A

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

1.1. Identifikacija proizvoda

Trgovačko ime: HYDRO BASIC 2K KOMP. A
Kemijsko ime: nema podataka
Kataloški broj: nema podataka

1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju

Uporaba: masa za hidroizolaciju ispod keramike.
Namjene koje se ne preporučuju: sve osim navedenog pod uporaba.
Razlog za nekorisćenje: istek roka trajanja, kontaminiranost proizvoda.

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Naziv tvrtke: MUREXIN d.o.o.
Adresa: Bani 96 – Buzin, HR-10010 Zagreb
Telefon: +385 (0) 98 224 636
Faks: -
e-mail odgovorne osobe: info.hr@murexin.com
Nacionalni kontakt: nema podataka

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: nema podataka

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije: ne podliježe
Oznaka upozorenja*: nema

Dodatne obavijesti

nema podataka

*Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.

2.2. Elementi označivanja prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

Identifikacija proizvoda: HYDRO BASIC 2K KOMP. A
Identifikacijski broj: nema
Broj autorizacije: ne podliježe
Piktogrami: nema
Oznaka opasnosti: nema
Oznake upozorenja: nema
Oznake obavijesti: nema
Dodatni podaci o opasnostima: EUH 208 Sadrži 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 2-Metil-2H-izotiazol-3-on (3:1), 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on. Može izazvati alergijsku reakciju.

2.3. Ostale opasnosti

PBT i vPvB ne primjenjuje se.

Datum izdanja: 12.04.2019.

Izdanje br.: 1.

Revizija:-

Trgovačko ime: HYDRO BASIC 2K KOMP. A

ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJCIMA

3.2. Smjese

| CAS/ EC/ Indeksni broj | Broj registracije po REACH-u | % mase ili raspon | Ime | Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP) |
|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|---|
| - | - | - | ne podliježe | - |

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opće napomene:

ukoliko se ne osjećate dobro, potražite liječnički savjet.
Nikada ne davati bilo što na usta osobi u nesvijesti.
izaći na svjež zrak.

Nakon udisanja:

Nakon dodira s kožom:

u slučaju dodira s kožom skinuti onečišćenu odjeću i obuću
te prati zahvaćeno područje vodom kroz najmanje 15
minuta.

Nakon dodira s očima:

isprati oči mlazom čiste vode kroz najmanje 15 minuta, pri
čemu kapke držati širom otvorene.

Nakon gutanja:

vodom isprati usta, ne izazivati povraćanje. Potražiti savjet
liječnika ako se ne osjećate dobro.

**Osobna zaštita osobe koja
pruža prvu pomoć:**

vidi odjeljak 8.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nakon udisanja:

nema podataka.

Nakon dodira s kožom:

kod osjetljivih osoba crvenilo, peckanje, alergijska reakcija.

Nakon dodira s očima:

nema podataka.

Nakon gutanja:

nema podataka.

4.3. Hitna liječnička pomoć i posebna obrada

Nije potrebna.

ODJELJAK 5. MJERE GAŠENJA POŽARA

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva:

CO₂, prah za raspršivanje vode. Za veće požare
voda ili alkoholno otporna pjena.

Neprikladna sredstva:

nema podataka.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasni produkti gorenja:

nema podataka.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Datum izdanja: 12.04.2019.

Izdanje br.: 1.

Revizija:-

Trgovačko ime: HYDRO BASIC 2K KOMP. A

Vatrogasci trebaju uvijek koristiti vatrootporno odijelo (u skladu s normom HRN EN 469) i samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom (HRN EN 137) u slučaju požara u zatvorenom prostoru. Prilagoditi se okolnim materijalima koji gore. Izbjegavati udisanje sagorijevanja.

5.4. Dodatne informacije

Koristiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i ambijentu. Odvojeno prikupiti vodu korištenu za gašenje požara s kojom se mora rukovati u skladu s propisima.

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

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

Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

Zaštitna oprema: uporabiti zaštitnu opremu u skladu s odjeljkom 8.ovog dokumenta. Spriječiti dodir s kožom i očima.

Postupci sprječavanja nesreće: osobe koje nisu direktno uključene u postupak spašavanja, udaljiti s mjesta događaja. U slučaju prolijevanja spriječiti širenje kemikalije zatvaranjem ili barijerama. Pokupiti upijajućim, inertnim materijalom za tekućine (npr. pijeskom, zemljom) te predati na zbrinjavanje ovlaštenoj firmi.

Postupci u slučaju nesreće:

Za interventno osoblje:

u slučaju nesreće osigurati lokaciju te evakuirati osoblje koje nije uključeno u sanaciju.

6.2. Mjere zaštite okoliša:

Spriječiti dospijevanje proizvoda u okoliš, no ukoliko ipak do istoga dođe potrebno je spriječiti dospijevanje proizvoda u vodotoke, drenažne sustave te tlo. U slučaju veće kontaminacije okoliša proizvodom obavijestiti DUZS – Državni centar 112. Obučiti zaštitnu opremu, proliveni materijal posuti prikladnim nezapaljivim adsorpcijskim sredstvom (diatomejska zemlja, pijesak), lopatom pokupiti i odložiti u odgovarajući spremnik koji se predaje na zbrinjavanje pravnoj osobi ovlaštenoj od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša. Spriječiti otjecanje otpadne vode u vodotoke. Oprati ruke kada ste završili.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Za ograđivanje, nezapaljivi adsorpcijski materijal (pijesak, diatomejska zemlja).

prekrivanje, začepljivanje:

Za čišćenje: deterdžent i voda.

Ostale informacije: nema podataka.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledati odjeljak 7 za informacije o sigurnosnom rukovanju.

Pogledati odjeljak 8 za informacije o osobnoj zaštitnoj opremi.

Pogledati odjeljak 13 za informacije o zbrinjavanju.

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Mjere zaštite

Mjere za sprječavanje požara:

ukloniti sve izvore topline, otvorenog plamena i iskrenja. Poduzeti mjere protiv nakupljanja elektrostatičkog naboja.

Datum izdanja: 12.04.2019.

Izdanje br.: 1.

Revizija:-

Trgovačko ime: HYDRO BASIC 2K KOMP. A

Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine: nema podataka.

Mjere zaštite okoliša: spriječiti dospijeće proizvoda u vodotokove, kanalizacijske i drenažne sustave korištenjem brana i polubrana od pijeska, te prekrivanjem odvoda plastičnom folijom.

Ostale mjere: nema podataka.

Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Tehničke mjere i uvjeti skladištenja: spremnike držati čvrsto zatvorene. Preporučena sobna temperatura skladištenje.

Materijali za spremnike: originalna ambalaža proizvođača.

Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike: poštivati propise vezano za skladištenje kemikalija.

Savjeti za opremanje skladišta: električna oprema mora se zaštititi prema odgovarajućem standardu.

Ostali podaci o uvjetima skladištenja: čuvati na suhom mjestu. Čuvati od smrzavanja.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Preporuke: nema podataka.

Posebna rješenja za industrijski sektor: nema podataka.

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA

8.1. Nadzorni parametri

| Tvar | CAS broj | Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI) | | Biološke granične vrijednosti |
|--------------|----------|---|-------------------|-------------------------------|
| | | ppm | mg/m ³ | |
| ne podliježe | - | ne podliježe | ne podliježe | ne podliježe |

| | |
|--------------|-----------|
| Naziv tvari: | |
| EC broj: | CAS broj: |

DNEL

Industrijski

| Način izlaganja: | Akutni lokalni učinci | Akutni sistemski učinci | Kronični lokalni učinci | Kronični sistemski učinci |
|------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Oralno | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Inhalacijski | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Dermalno | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |

Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje:

Korisnički

| Način izlaganja: | Akutni lokalni učinci | Akutni sistemski učinci | Kronični lokalni učinci | Kronični sistemski učinci |
|------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Oralno | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Inhalacijski | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Dermalno | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |

Datum izdanja: 12.04.2019.

Izdanje br.: 1.

Revizija:-

Trgovačko ime: HYDRO BASIC 2K KOMP. A

| PNEC | |
|---|-------------|
| Zaštićeni cilj u okolišu | PNEC |
| Slatka voda | <i>n.p.</i> |
| Slatkovodni sedimenti | <i>n.p.</i> |
| Morska voda | <i>n.p.</i> |
| Morski sedimenti | <i>n.p.</i> |
| Hranidbeni lanac | <i>n.p.</i> |
| Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda | <i>n.p.</i> |
| Tlo (poljoprivredno) | <i>n.p.</i> |
| Zrak | <i>n.p.</i> |

8.2. Nadzor nad izloženošću

Odgovarajući upravljački uređaji

Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:

adekvatno provjetravanje prostorija gdje se čuva i vrši manipulacija. U radnom prostoru zabranjeno jesti, piti i pušiti. Nakon svakog prekida rada dobro oprati ruke.

Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:

u skladu s odjeljkom 7.

Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:

u skladu s odjeljkom 7.

Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:

u skladu s odjeljkom 7.

Osobne mjere zaštite, npr. osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju/lica:

zaštitne naočale (HRN EN 166).

Zaštita kože:

- Zaštita ruku:

zaštitne rukavice odabrane prema (HRN EN 374), Nitrilna guma.

- Zaštita ostalih dijelova tijela:

nositi zaštitnu pamučnu odjeću (HRN EN ISO 13688) i obuću koja pokriva stopalo izabranu prema HRN EN 13832.

Zaštita dišnog sustava:

raditi u dobro prozračenom prostoru.

Toplinske opasnosti:

nema podataka.

Nadzor nad izloženošću okoliša

Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:

u skladu s odjeljkom 6.

Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:

u skladu s odjeljkom 6.

Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:

u skladu s odjeljkom 6.

Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:

u skladu s odjeljkom 6.

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

| | Vrijednost | Metoda |
|-------------------|-------------|--------|
| Agregatno stanje: | tekućina | |
| Boja: | bjelkasto | |
| Miris: | blag | |
| Prag mirisa | <i>n.p.</i> | |
| pH: | 7 | |
| Talište/ledište: | <i>n.p.</i> | |

Sigurnosno-tehnički list
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 6 od 12

Datum izdanja: 12.04.2019.

Izdanje br.: 1.

Revizija:-

Trgovačko ime: HYDRO BASIC 2K KOMP. A

| | | |
|--|--------------|--|
| Početna točka vrenja i područje vrenja: | 100°C | |
| Plamište: | n.p. | |
| Brzina isparavanja: | n.p. | |
| Zapaljivost (kruta tvar, plin): | ne podliježe | |
| Gornja/donja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti: | n.p. | |
| Tlak pare: | 23 hPa | |
| Gustoća pare: | n.p. | |
| Relativna gustoća: | n.p. | |
| Gustoća: | 1 g/cm | |
| Nasipna gustoća: | n.p. | |
| Topljivost(i): | n.p. | |
| Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Pow): | n.p. | |
| Temperatura samozapaljenja: | n.p. | |
| Temperatura raspada: | n.p. | |
| Viskoznost: | n.p. | |
| Eksplozivna svojstva: | ne podliježe | |
| Oksidirajuća svojstva: | ne podliježe | |

9.2. Ostale informacije

Nema podataka.

ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST

- 10.1. Reaktivnost:** nije reaktivno pri normalnim/opisanim uvjetima rada.
- 10.2. Kemijska stabilnost:** stabilno pri normalnim/opisanim uvjetima rada.
- 10.3. Mogućnost opasnih reakcija:** nije poznato.
- 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati:** nema podataka.
- 10.5. Inkompatibilni materijali:** nema podataka.
- 10.6. Opasni proizvodi raspada:** nema.

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

Akutna toksičnost:

| Put unosa | Metoda | Organizam | Doza LD ₅₀ /LC ₅₀ ili ATE _{smjese} | Vrijeme izlaganja | Rezultat |
|----------------|--------|-----------|---|-------------------|----------|
| 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. |

Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):

| | Specifični učinci | Izloženi organ | Napomena |
|----------------|-------------------|----------------|----------|
| Gutanje: | n.p. | n.p. | n.p. |
| Dodir s kožom: | n.p. | n.p. | n.p. |
| Udisanje: | n.p. | n.p. | n.p. |

Sigurnosno-tehnički list
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 7 od 12

Datum izdanja: 12.04.2019.

Izdanje br.: 1.

Revizija:-

Trgovačko ime: HYDRO BASIC 2K KOMP. A

Opasnost od aspiracije:

Nadraživanje i nagrivanje:

| | Trajanje izlaganja | Organizam | Evaluacija | Metoda | Napomena |
|--|--------------------|-----------|------------|--------|----------|
| Nagrivanje / 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. |

Preosjetljivost

| | |
|----------------|------|
| Dodir s kožom: | n.p. |
| Udisanje: | n.p. |

Simptomi vezani uz fizikalne, kemijske i toksikološke karakteristike

| | |
|----------------|------|
| Gutanje: | n.p. |
| Dodir s kožom: | n.p. |
| Udisanje: | n.p. |
| Dodir s očima: | n.p. |

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 | Napomena |
|-----------------------|-------------------|----------------|----------|
| Subakutno na usta | n.p. | n.p. | n.p. |
| Subakutno kožom | n.p. | n.p. | n.p. |
| Subakutno udisanjem | n.p. | n.p. | n.p. |
| Subkronično na usta | n.p. | n.p. | n.p. |
| Subkronično kožom | n.p. | n.p. | n.p. |
| Subkronično udisanjem | n.p. | n.p. | n.p. |

Sigurnosno-tehnički list
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 8 od 12

Datum izdanja: 12.04.2019.

Izdanje br.: 1.

Revizija:-

Trgovačko ime: HYDRO BASIC 2K KOMP. A

| | | | |
|--------------------|------|------|------|
| Kronično na usta | n.p. | n.p. | n.p. |
| Kronično kožom | n.p. | n.p. | n.p. |
| Kronično udisanjem | n.p. | n.p. | n.p. |

CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

| | |
|------------------------------------|------|
| Karcinogenost: | n.p. |
| Mutagenost in-vitro: | n.p. |
| Genotoksičnost: | n.p. |
| Mutagenost in-vivo: | n.p. |
| Mutageni učinak na spolne stanice: | n.p. |
| Reproduktivna toksičnost: | n.p. |
| | |
| Ukupna evaluacija CMR svojstava: | n.p. |

11.2. Praktična iskustva:

Opažanja relevantna za razvrstavanje: n.p.
 Ostala opažanja: n.p.

11.3. Opće napomene:

n.p.

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1. Toksičnost

| Akutna toksičnost | Doza | Vrijeme izlaganja | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|----------------------------|------------------|-------------------|-----------|--------|------------|----------|
| Ribe | LC ₅₀ | 96 sati | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Rakovi | EC ₅₀ | 48 sati | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Alge/vodene biljke | IC ₅₀ | 72 sata | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Ostali organizmi | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Kronična toksičnost | Doza | Vrijeme izlaganja | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
| Ribe | LC ₅₀ | 96 sati | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Rakovi (Daphnia) | EC ₅₀ | 48 sati | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Alge/vodene biljke | IC ₅₀ | 72 sata | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Ostali organizmi | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |

12.2. Postojanost i razgradivost

Abiotička razgradnja

| | Vrijeme polurazgradnje | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|-------------|------------------------|--------|------------|----------|
| Morska voda | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Slatka voda | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |

Sigurnosno-tehnički list
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 9 od 12

Datum izdanja: 12.04.2019.

Izdanje br.: 1.

Revizija:-

Trgovačko ime: HYDRO BASIC 2K KOMP. A

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| Zrak | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Tlo | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |

Biorazgradnja

| % razgradnje | Vrijeme (dani) | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|--------------|----------------|--------|------------|----------|
| n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow)

| Vrijednost | Koncentracija | pH | °C | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|------------|---------------|------|------|--------|------------|----------|
| n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |

Faktor biokoncentracije (BCF)

| Vrijednost | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|------------|-----------|--------|------------|----------|
| n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |

Kronična ekotoksičnost

| Vrijednost | Doza | Vrijeme izlaganja | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|---|------------------|-------------------|-----------|--------|------------|----------|
| Kronična toksičnost na ribama | LC ₅₀ | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Kronična toksičnost na rakovima (Daphnia) | EC ₅₀ | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |

12.4. Pokretljivost u tlu

Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:

Površinska napetost:

| Vrijednost | °C | Koncentracija | Metoda | Napomena |
|------------|------|---------------|--------|----------|
| n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |

Adsorpcija/desorpcija:

| Transport | A/D koeficijent Henryjeva konst. | log Pow | Hlapljivost | Metoda | Napomena |
|-----------|----------------------------------|---------|-------------|--------|----------|
| Tlo-voda | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Voda-zrak | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Tlo-zrak | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

n.p.

12.6. Ostali štetni učinci

n.p.

Datum izdanja: 12.04.2019.

Izdanje br.: 1.

Revizija:-

Trgovačko ime: HYDRO BASIC 2K KOMP. A

ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

13.1. Metode obrade otpada

Odlaganje proizvoda/ambalaže: Manje količine se mogu odlagati zajedno s kućnim otpadom.

Ključni broj otpada:

Načini obrade otpada:

| Ključni broj otpada | Naziv otpada | Preporučeni postupci obrade | | | |
|---------------------|------------------|-----------------------------|------|---|---|
| | | K/F | B | T | O |
| 07 02 13 | otpadna plastika | n.p. | n.p. | + | + |

Mogućnost izlivanja u kanalizaciju: ne.

Ostale preporuke za odlaganje: Odlagati prema službenim propisima. Kontaminiranu ambalažu treba optimalno isprazniti i zatim reciklirati nakon odgovarajućeg čišćenja.

Relevantni propisi: Zakon o održivom gospodarenju otpadom i pripadajući pravilnici.

ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

14.1 UN broj

| | |
|------------------|--------------|
| ADR/RID | ne podliježe |
| ADN | ne podliježe |
| IMDG | ne podliježe |
| ICAO-TI/IATA-DGR | ne podliježe |

14.2. Ispravno otpremno ime UN

| | |
|------------------|--------------|
| ADR/RID | ne podliježe |
| ADN | ne podliježe |
| IMDG | ne podliježe |
| ICAO-TI/IATA-DGR | ne podliježe |

14.3. Prijevozni razred(i) opasnosti

| | |
|------------------|--------------|
| ADR/RID | ne podliježe |
| ADN | ne podliježe |
| IMDG | ne podliježe |
| ICAO-TI/IATA-DGR | ne podliježe |

14.4. Skupina pakiranja

| | |
|------------------|--------------|
| ADR/RID | ne podliježe |
| ADN | ne podliježe |
| IMDG | ne podliježe |
| ICAO-TI/IATA-DGR | ne podliježe |

14.5. Opasnosti za okoliš

| | |
|---------|--------------|
| ADR/RID | ne podliježe |
| ADN | ne podliježe |

Datum izdanja: 12.04.2019.

Izdanje br.: 1.

Revizija:-

Trgovačko ime: HYDRO BASIC 2K KOMP. A

| | |
|-------------------------|--------------|
| IMDG | ne podliježe |
| ICAO-TI/IATA-DGR | ne podliježe |

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

| | |
|-------------------------|--------------|
| ADR/RID | ne podliježe |
| ADN | ne podliježe |
| IMDG | ne podliježe |
| ICAO-TI/IATA-DGR | ne podliježe |

14.6. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL 73/78 i Kodeksom IBC

| | |
|-------------|--------------|
| IMDG | ne podliježe |
|-------------|--------------|

Dodatne informacije: n.p.

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: nema

Ograničenja: nema

Ostale EU uredbe: REACH, CLP

Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS):
n.p.

Nacionalna regulativa:

Zakon o kemikalijama i pripadajući pravilnici, Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima, Zakoni i pravilnici iz područja prijevoza opasnih tvari, zaštite na radu, zaštite okoliša i otpada

15.2. Ocjenjivanje kemijske sigurnosti

Nije provedeno.

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE

Navođenje promjena:

nema, ovo je prvo izdanje.

Skraćenice:

n.p.: nema podataka

LD50:Lethal Dose,50 percent

IMDG:International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA:International Air Transport Association

ICAO:International Civil Aviation Organization

LC50:Lethal concentration,50 percent

Ključna literatura i izvori podataka:

sigurnosno-tehnički list dobavljača i podatci iz stručne literature.

Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema Uredbi CLP

Razvrstavanje prema CLP-u:

Postupak razvrstavanja:

nije opasan proizvod

prema sigurnosno-tehničkom listu proizvođača.

Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)

Sigurnosno-tehnički list
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 12 od 12

Datum izdanja: 12.04.2019.

Izdanje br.: 1.

Revizija:-

Trgovačko ime: HYDRO BASIC 2K KOMP. A

- *nema* -

Savjeti za uvježbavanje:

Daljnje obavijesti:

nema podataka.

Napravljeno na temelju dostupnih informacija, u najboljoj vjeri i namjeri s raspoloživim znanjem. Služi kao općenita uputa za siguran rad, te kao polazište za dodatne informacije, ukoliko su potrebne. Korisnik je dužan tražiti dodatne informacije ukoliko podaci iz sigurnosno-tehničkog lista nisu dostatni za njegove potrebe. Korisnik je dužan proučiti sve važeće propise i ponašati se u skladu s njima (npr. s područja sigurnosti i zaštite zdravlja pri radu, zbrinjavanje otpada, skladištenje, prijevoz, itd.).

PRILOG:

SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI

-