

Verzija #: 1,0

Datum izdavanja: 28-Listopad-2022

Datum revizije: 28-Listopad-2022

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime ili oznaku Silicone
smjese

Broj registracije -

Sinonimi Ne postoji.

Kod proizvoda UDS001002AE

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

Identificirane uporabe Maziva

Uporabe koje se ne
preporučuju Nijedan nije poznat.

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Naziv tvrtke CRC Industries Europe bv

Adresa Touwslagerstraat 1

9240 Zele

Belgija

Telefon +32(0)52/45.60.11

Faks +32(0)52/45.00.34

elektronička pošta hse@crcind.com

Web-stranica www.crcind.com

1.4. Broj telefona za
izvanredna stanja Tel.: +32(0)52/45.60.11 (Radno vrijeme: 9-17h CET)

Opće u EU 112 (Dostupno 24 sata dnevno.)

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Smjesa je ocijenjena i/ili testirana za svoje fizičke, zdravstvene i ekološke opasnosti i sljedeća klasifikacija vrijedi.

Razvrstavanje prema Uredba (EZ) Br. 1272/2008 izmjenjen i dopunjeno

Fizičke opasnosti

Aerosoli 1. kategorija H222 - Vrlo lako zapaljivi aerosol.
 H229 - Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.

Opasnosti za zdravlje

Nagrizajuće/hadražujuće za kožu 2. kategorija H315 - Nadražuje kožu.

Opasnosti za okoliš

Opasno za vodenim okoliš – kronična opasnost 3. kategorija H412 - Štetno za vodenim okoliš s dugotrajnim učincima.

2.2. Elementi označivanja

Oznaka u skladu s Uredba (EZ) br. 1272/2008 kako je izmijenjena

Piktogrami opasnosti



Oznaka opasnosti Opatnost

Oznake upozorenja

H222 Vrlo lako zapaljivi aerosol.
H229 Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.
H315 Nadražuje kožu.

Oznake obavijesti**Sprečavanje**

P102

P210

P211

P251

P280

Cuvati izvan dohvata djece.

Cuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. Ne pušiti.

Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja.

Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe.

Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

Postupanje

Nije dodijeljeno.

Skladištenje

P410 + P412

Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F.

Odlaganje

P501

Odložiti sadržaj/spremnik u skladu sa lokalnim/regionalnim/nacionalnim i međunarodnim propisima.

Ne postoji.

Dodatne informacije na etiketi**2.3. Ostale opasnosti**

Ova smjesa ne sadrži tvari koje se procjenjuju da su PBT ili vPvB prema Pravilniku (EC) br 1907/2006, Prilog XIII. Ovaj proizvod ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disruptije prema REACH članku 57(f) ili Uredbi (EZ) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 na razinama od 0,1% ili višim.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima**3.2. Smjese****Opći podaci**

| Kemijski naziv | % | CAS broj / EZ broj | Broj registracije prema Uredbi REACH | Indeks Br. | Napomene |
|--|-----|--------------------|---|--------------|----------|
| Ugljikovodici, C6, izoalkani, < 5% n-heksan | <20 | - 931-254-9 | 01-2119484651-34 | 649-328-00-1 | |

Razvrstavanje: Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411

Popis kratica i simbola koji se mogu koristiti gore

ATE: Procjena akutne toksičnosti.

M: M-faktor

PBT: dugotrajna, biološki kumulativna i toksična tvar.

vOvB: vrlo otporna i vrlo bioakumulativna supstanca.

Sve koncentracije su izražene kao težinski postotci osim ako je sastojak plin. Koncentracije plina su volumski postotci. #: Ovoj tvari je(su) dodijeljena(e) granica(e) izlaganja za radno mjesto 'na nivou Unije.

Napomene o sastavu

Cijeli tekst svih oznaka upozorenja (H) je prikazan u Odjeljku 16.

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći**Opći podaci**

Budite sigurni da je liječničko osoblje upoznato sa materijalom(ima) uključenim, poduzmite mjere da se zaštite.

4.1. Opis mjera prve pomoći**Inhalacija**

pomaknuti na svjež zrak. Zovite liječnika u slučaju razvoja simptoma.

Dodir s kožom

Ukloniti kontaminiranu odjeću. Oprati velikom količinom sapuna i vode. U slučaju nadražaja kože: zatražiti savjet/pomoć liječnika. Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

Dodir s očima

Isprati vodom. Ako se nadraženost razvije i ne prestane, potražiti liječničku pomoć.

Gutanje

U slučaju nezgode ili gutanja kontaktirajte liječnika ili centar za otrove. Isprati usta.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgodeni

Nadražaj kože. Može izazvati crvenilo i bol.

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

Omogućite općenite potporne mjere i tretirajte simptomatično po potrebi. Neka žrtva bude pod promatranjem. Simptomi mogu biti odloženi.

ODJELJAK 5. Mjere gašenja požara**Opće opasnosti od požara**

Vrlo lako zapaljivi aerosol.

5.1. Sredstva za gašenje**Prikładna sredstva za gašenje**

Suh kemijski prah. Ugljik dioksid (CO2) Pjena.

Neprikładna sredstva za gašenje

Ne koristiti voden mlaz kao sredstvo za gašenje, jer će to raširiti požar.

| | |
|--|---|
| 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese | Sadržaj pod tlakom. Posuda pod tlakom može eksplodirati kada je izložena toplini ili plamenu. Tijekom požara, mogu se tvoriti plinovi opasni po zdravlje. |
| 5.3. Savjeti za gasitelje požara | Vatrogasci moraju upotrebljavati standardnu zaštitnu opremu uključujući kaput koji inhibira plamen, kacigu s štitnikom za lice, rukavice, gumene čizme, a u zatvorenim prostorima samostalni uređaji za disanje. |
| Posebni postupci protivpožarne zaštite | Ukloniti spremnike iz zone požara ako se to može učiniti bez rizika. Posude bi se trebale hladiti vodom za prevenciju da naraste tlak pare. Za masivne požare u kargo prostorima, upotrebiti samostalne držače crijeva ili nadgledati štrcaljke, ako je moguće. Ako ne, povući se i dozvoliti požaru da izgori. |
| Posebne metode | Upotrebljavati standardne protupožarne postupke i razmisliti o opasnostim od drugih obuhvaćenih materijala. U slučaju požara i/ili eksplozije, ne udisati dimove. |

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

| | |
|---|--|
| Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje | Nositi prikladnu zaštitnu opremu i odjeću tijekom čišćenja. Ne dodirivati oštećene spremnike ili proliveni materijal osim ukoliko se ne nosi prikladna zaštitna odjeća. Ne dodirivati niti hodati kroz proliveni materijal. |
| Za interventno osoblje | Držite podalje nepotrebni personal. Prozračivati zatvorene prostore prije ulaska u njih. Treba se posavjetovati s lokalnim vlastima ukoliko se veće količine prolivenih tekućina ne mogu zadržati. Za osobnu zaštitu vidjeti odjeljak 8 STL-a. |
| 6.2. Mjere zaštite okoliša | Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Obavijestiti odgovarajuće upravno ili nadzorno osoblje o svim ekološkim ispuštanjima. Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće napraviti na siguran način. Izbjegavati ispuštanje u odvode, vodene tokove ili na tlo. |
| 6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje | Zauštaviti istjecanje ako se to može učiniti bez rizika. Maknite cilinder na sigurno i otvoreno područje ako je curenje nepopravljivo. Izolirati prostor dok se plin ne disperzira. Uklonite sve izvore zapaljenja (zabranjeno pušti, blještanje, iskrenje, ili paljenje plamena u neposrednom području). Držati zapaljive tvari (drvo, papir, ulje, itd) dalje od prolivenog materijala. Proizvod se ne miješa s vodom i raširiće se po površini vode. Spriječite da proizvod uđe u odvodne kanale. Upiti u vermilikulu, suhom pjesku ili zemlji i staviti u spremnike. Nakon povrata proizvoda, isprati prostor vodom. |
| 6.4. Uputa na druge odjeljke | Mala Prolijevanja: Posušti upijajućim materijalom (npr. tkanina, vuna). Temeljito očistiti površinu radi uklanjanja ostatka zagađenja. Za osobnu zaštitu vidjeti odjeljak 8 STL-a. Za odlaganju otpada vidjeti odjeljak 13 STL-a. |

ODJELJAK 7. Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

| | |
|--|---|
| 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje | Posuda je pod tlakom: ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe. Ne koristite ako gumb za sprej fali ili je oštećen. Ne smije se špricati na otvoreni plamen ili bilo koju drugu užarenu tvar. Ne pušite za vrijeme korištenja ili dok je posprejana površina potpuno suha. Ne režite, ne bušite, stružite niti zavarujte niti ne izlažite visokim temperaturama, plamenu, iskrenju ili drugim izvorima vatre. Sva oprema korištena pri rukovanju s proizvodom mora biti uzemljena. Prazni spremnici se ne smiju ponovno upotrebljavati. Izbjegavati kontakt s očima, kožom i odjećom. Izbjegavajte produženo izlaganje. Koristiti samo u dobro prozračenim prostorima. Nositi prikladnu osobnu zaštitnu opremu. Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Pridržavajte se dobrih industrijskih higijenskih postupaka. |
| 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti | Spremnik pod tlakom. Štititi od sunčeve svjetlosti i ne izlagati temperaturama iznad 50 °C. Ne bušite, ne palite, ne gužvajte. Ne rukovati ili skladištitи blizu otvorenog plamena, topline ili ostalih izvora zapaljenja. Ovaj materijal može akumulirati statički naboj koji može uzrokovati iskru i postati izvor zapaljenja. Skladištitи dalje od nekompatibilnih materijala (vidjeti odjeljak 10 STL-a). Klasa skladištenja (TRGS 510): 2B (Aerosolni raspršivači i upaljači) |
| 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe | Nije na raspolaganju. |

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

| | |
|--|--|
| Granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu | Nema zabilježenih granica izlaganja za sastojak(ke). |
| Biološke granične vrijednosti | Nema bioloških granica izlaganja zabilježenih za sastojak(ke). |
| Preporučeni postupci praćenja | Pridržavati se standardnih postupaka za nadzor. |

Izvedene razine bez učinka (DNEL-i)

Opća populacija

Komponente

Ugljikovodici, C6, izoalkani, < 5% n-heksan (CAS -)

Vrijednost

1301 mg/kg bw/dan

Faktor procjene

Napomene

Dugoročni, sustavni, gutanjem

1377 mg/kg bw/dan

Dugoročni, sustavni, kožni

1131 mg/kg bw/dan

Dugoročni, sustavni, udisanjem

Radnici

| Komponente | Vrijednost | Faktor procjene | Napomene |
|---|--|-----------------|----------|
| Ugljikovodici, C6, izoalkani, < 5% n-heksan (CAS -) | | | |
| Dugoročni, sustavni, kožni | 13964 mg/kg bw/dan | | |
| Dugoročni, sustavni, udisanjem | 5306 mg/m ³ | | |
| Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC-i) | Nije na raspolaganju. | | |
| 8.2. Nadzor nad izloženošću | | | |
| Prikladan tehnički nadzor | Dobro opće prozračivanje treba biti uporabljeno. Učestalost prozračivanja bi trebala odgovarati uvjetima. Ako je primjenljivo, upotrebiti ograđeni prostor procesa, lokalnu ispušnu ventilaciju ili druge inženjerske kontrole za održavanje nivoa čestica u zraku ispod preporučenih granica izlaganja. Ako granice izlaganja nisu ustanovljene, održavati nivoe čestica u zraku na prihvatljivom nivou. Osigurati fontane za ispiranje očiju i tuševe. | | |
| Osobne mjere zaštite kao što je osobna zaštitna oprema | | | |
| Opći podaci | Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Osobna zaštitna oprema treba biti odabrana u skladu s CEN standardima i u razgovoru s dobavljačem osobne zaštitne opreme: | | |
| Zaštita očiju/lica | Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima (ili zaštitne naočale sa vizirima). Koristiti zaštitu za oči sukladnu EN 166. | | |
| Zaštita kože | | | |
| - Zaštita ruku | Nosite prikladne zaštitne rukavice. Vrijeme probijanja materijala za rukavice mora biti duže od ukupnog trajanja upotrebe proizvoda. Ako rad traje duže od vremena probijanja materijala, rukavice treba mijenjati u toku rada. | | |
| - Ostalo | Preporučaju se nitrilne rukavice. Dobavljač rukavica može preporučiti prikladne rukavice. | | |
| Zaštita dišnog sustava | Nositi prikladnu kemijski otpornu odjeću. Upotreba nepromočive pregače se preporučuje. U slučaju nedovoljne ventilacije nositi odgovarajuća zaštitna sredstva za dišni sustav. Kemijski respirator s uloškom za organski plin i maska za cijelo lice. (Vrsta filtra AX) | | |
| Toplinske opasnosti | Nositi odgovarajuću termalnu zaštitnu odjeću, kad je to neophodno. | | |
| Higijenske mjere | Pri rukovanju ne pušiti. Uvijek se pridržavati dobrih mjera osobne higijene, poput pranja nakon rukovanja materijalom, te prije jela, pijenja i/ili pušenja. Redovito prati radnu odjeću i zaštitnu opremu radi odstranjenja zagađivača. | | |
| Nadzor nad izloženošću okoliša | Obavijestiti odgovarajuće upravno ili nadzorno osoblje o svim ekološkim ispuštanjima. Emisije od prozračivanja ili opreme radnog procesa trebaju biti provjerene kako bi se osiguralo da udovoljavaju zahtjevima zakonodavstva o zaštiti okoliša. Pročišćivači dimnih plinova, filtri ili inženjerske preinake procesne opreme mogu biti neophodne za smanjenje emisija na prihvatljive razine. | | |

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva**9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

| | |
|---|-----------------------|
| Agregatno stanje | Tekućina. |
| Oblik | Aerosol |
| Boja | Bezbojan. |
| Miris | Otapalo. |
| Talište/ledište | Nije na raspolaganju. |
| Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja | 57 °C (134,6 °F) |
| Zapaljivost | Nije na raspolaganju. |
| Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica eksplozivnosti | |
| Granica eksplozivosti - donja (%) | 1,1 % |
| Granica eksplozivosti - gornja (%) | 7,4 % |
| Plamište | < 0 °C (< 32,0 °F) |
| Temperatura samozapaljenja | > 200 °C (> 392 °F) |
| Temperatura raspada | Nije na raspolaganju. |
| pH vrijednost | Nije primjenljivo. |
| Kinematička viskoznost | Nije na raspolaganju. |

Topljivost

| | |
|--|-----------------------|
| Rastvorljivost (voda) | Netopiv u vodi |
| Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda) (logaritamska vrijednost) | Nije na raspolaganju. |

| | |
|------------------|-----------------------|
| Tlak pare | Nije na raspolaganju. |
|------------------|-----------------------|

| | |
|--|-----------------------------|
| Gustoća i/ili relativna gustoća | |
| Relativna gustoća | 0,7 g/cm ³ 20 °C |
| Gustoća pare | Nije na raspolaganju. |
| Svojstva čestica | Nije na raspolaganju. |

9.2. Ostale informacije

| | |
|---|---|
| 9.2.1. Informacije o razredima fizikalne opasnosti | Nikakve relevantne dodatne informacije nisu dostupne. |
|---|---|

9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Brzina isparavanja | Nije na raspolaganju. |
| Viskoznost | < 7 mPa·s |
| Temperatura viskoznosti | 40 °C (104 °F) |
| HOS | 545 g/l |

ODJELJAK 10. Stabilnost i reaktivnost

| | |
|--|--|
| 10.1. Reaktivnost | Proizvod je stabilan i ne-reaktivan pod normalnim uvjetima uporabe, skladištenja i transporta. |
| 10.2. Kemijska stabilnost | Materijal je stabilan pod normalnim uvjetima. |
| 10.3. Mogućnost opasnih reakcija | Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe. |
| 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati | Izbjegavajte visoke temperature. |
| 10.5. Inkompatibilni materijali | Jako oksidirajuće sredstvo. |
| 10.6. Opasni proizvodi raspadanja | Ugljikovi oksidi. |

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

| | |
|--------------------|---|
| Opći podaci | Profesionalna izloženost na tvar ili smjesu može uzrokovati škodljive učinke. |
|--------------------|---|

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

| | |
|----------------------|--|
| Inhalacija | Produženo udisanje može biti štetno |
| Dodir s kožom | Nadražuje kožu. |
| Dodir s očima | Izravni dodir s očima može izazvati privremeni nadražaj. |
| Gutanje | Može izazvati nelagodu ukoliko se proguta. No, gutanje nije vjerojatna primarna ruta profesionalnog izlaganja. |
| Simptomi | Nadražaj kože. Može izazvati crvenilo i bol. |

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

| | |
|--------------------------|---|
| Akutna toksičnost | Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni. |
|--------------------------|---|

| Komponente | Vrste | Rezultati testa |
|---|--------------|------------------------|
| Ugljikovodici, C6, izoalkani, < 5% n-heksan | | |

Akutan**Dermalno**

| | | |
|------|-------|-----------------|
| LD50 | Kunić | 3350 mg/kg, 4 h |
|------|-------|-----------------|

Inhalacija

| | | |
|------|--------|--------------------------|
| LD50 | Štakor | 259354 mg/m ³ |
|------|--------|--------------------------|

Oralno

| | | |
|------|--------|-------------|
| LD50 | Štakor | 16750 mg/kg |
|------|--------|-------------|

| | |
|--|-----------------|
| Nagrizajuće/nadražujuće za kožu | Nadražuje kožu. |
|--|-----------------|

| | |
|---|--|
| Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko | Izravni dodir s očima može izazvati privremeni nadražaj. |
|---|--|

| | |
|---|---|
| Izazivanje preosjetljivost dišnih putova | Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni. |
|---|---|

| | |
|---|---|
| Izazivanje preosjetiljivost kože | Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni. |
| Mutageni učinak na zametne stanice | Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni. |
| Karcinogenost | Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni. |
| Reproaktivna toksičnost | Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni. |
| Specifična toksičnost za ciljane organe (STOT) – jednokratno izlaganje | Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni. |
| Specifična toksičnost za ciljane organe (STOT) – ponavljano izlaganje | Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni. |
| Opasnost od aspiracije | Malо vjerovatno, zbog oblika proizvoda. |
| Smjesa vs tvar informacije | Nije na raspolaganju. |

11.2. Informacije o drugim opasnostima

| | |
|---------------------------------------|--|
| Svojstva endokrine disruptcije | Ovaj proizvod ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disruptcije prema REACH članku 57(f) ili Uredbi (EZ) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 na razinama od 0,1% ili višim. |
| Ostale informacije | Nije na raspolaganju. |

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

| Komponente | Vrste | Rezultati testa |
|---|-------|--|
| Ugljikovodici, C6, izoalkani, < 5% n-heksan | | |
| Akutan | | |
| Drugi/druga (ostali/ostala) | EC50 | Pseudokirchnerella subcapitata 13,6 mg/l, 72 sati |
| | NOEC | Pseudokirchnerella subcapitata 3 mg/l, 72 sati |
| Vodeni | | |
| Akutan | | |
| Ljuskavci | EC50 | Daphnia magna (Vodenbuha) 31,9 mg/l, 48 sati |
| | NOEC | Daphnia magna (Vodenbuha) 7,14 mg/l, 21 dani |
| Riba | EC50 | Pastrva duginih boja 18,3 mg/l, 96 sati |
| | NOEC | Pastrva duginih boja 4,09 mg/l, 28 dani |

12.2. Postojanost i razgradivost

| | |
|--|--|
| 12.3. Bioakumulacijski potencijal | Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. |
| Koefficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Kow) | Nije na raspolaganju. |
| Faktor biokoncentracije (BCF) | Nije na raspolaganju. |
| 12.4. Pokretljivost u tlu | Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. |
| 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB | Ova smjesa ne sadrži tvari koje se procjenjuju da su PBT ili vPvB prema Pravilniku (EC) br 1907/2006, Prilog XIII. |
| 12.6. Svojstva endokrine disruptcije | Ovaj proizvod ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disruptcije prema REACH članku 57(f) ili Uredbi (EZ) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 na razinama od 0,1% ili višim. |
| 12.7. Ostali štetni učinci | Proizvod sadrži hlapive organske tvari koje imaju potencijal za tvorenje fotokemijskog ozona. GWP: 2 |

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

| | |
|-----------------------------|--|
| Preostali otpad | Odlagati u skladu s lokalnim uredbama. Prazni spremnici ili obloge mogu zadržati nešto ostatka proizvoda. Ovaj materijal i njegov spremnik moraju biti odloženi na siguran način (vidjeti: Instrukcije za odlaganje). |
| Onečišćenja ambalaža | Budući da ispraznjeni spremnici mogu zadržati ostatke proizvoda, slijediti oznaku upozorenja čak i nakon što je spremnik ispraznjen. Prazne spremnike treba dostaviti ovlaštenoj osobi za postupanje s otpadom na recikliranje ili odlaganje. Prazni spremnici se ne smiju ponovno upotrebljavati. |
| EU kod otpada | Kod otpada bi se trebao odrediti zajedničkom odlukom korisnika, proizvođača i poduzeća za zbrinjavanje otpada. |

Metode odlaganja/informacije o odlaganju Sakupiti, povratiti ili odložiti u hermetički zatvorenim spremnicima na ovlaštenim odlagalištima otpada. Sadržaj pod tlakom. Ne bušite, ne palite, ne gužvajte. Ne dopustiti ovaj materijal da oteče u kanalizaciju/vodovode Umjetna jezera, rijeke ili jarci se ne smiju zagađivati s kemijskim ili rabljenim spremnicima. Odložiti sadržaj/spremnik u skladu sa lokalnim/regionalnim/naCionalnim i međunarodnim propisima.

Posebne mjere opreza Odlaganje u skladu sa svim primjenjivim uredbama.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

ADR

| | |
|--|--|
| 14.1. UN broj | UN1950 |
| 14.2. Pravilno otpremno ime | AEROSOLI, zapaljivi prema UN-u |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu | |
| Razred | 2.1 |
| Dodatni rizik | Nije dodijeljeno. |
| Etiketa(e) | 2.1 |
| Opasnost br. (ADR) | Nije dodijeljeno. |
| Restriktivski kod za tunele | D |
| ADR/RID - | 5F |
| Klasifikacijski kod: | |
| 14.4. Skupina pakiranja | Nije dodijeljeno. |
| 14.5. Opasnosti za okoliš | Ne |
| 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika | Pročitati sigurnosne upute, STL i postupke u slučaju hitnih slučajeva prije rukovanja. |

IATA

| | |
|--|--|
| 14.1. UN broj | UN1950 |
| 14.2. Pravilno otpremno ime | Aerosoli, zapaljivi prema UN-u |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu | |
| Razred | 2.1 |
| Dodatni rizik | Nije dodijeljeno. |
| 14.4. Skupina pakiranja | Nije dodijeljeno. |
| 14.5. Opasnosti za okoliš | Ne |
| ERG Kod | 10L |
| 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika | Pročitati sigurnosne upute, STL i postupke u slučaju hitnih slučajeva prije rukovanja. |

Ostale informacije

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Putnički i teretni zrakoplov | Dopušteno uz ograničenja. |
| Samo kargo zrakoplov | Dopušteno uz ograničenja. |

IMDG

| | |
|--|--|
| 14.1. UN broj | UN1950 |
| 14.2. Pravilno otpremno ime | Aerosoli, zapaljivi prema UN-u |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu | |
| Razred | 2.1 |
| Dodatni rizik | Nije dodijeljeno. |
| 14.4. Skupina pakiranja | Nije dodijeljeno. |
| 14.5. Opasnosti za okoliš | |
| Zagađuje more | Ne |
| EmS | F-D, S-U |
| 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika | Pročitati sigurnosne upute, STL i postupke u slučaju hitnih slučajeva prije rukovanja. |
| 14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a | Nije primjenljivo. |



ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

EU uredbe

Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, přílohy I a II, v platném znění

Nije izlistano.

UREDBA (EU) 2019/1021 o postojanim organskim onečišćujućim tvarima (preinaka), s izmjenama i dopunama

Nije izlistano.

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 1 preinačen

Nije izlistano.

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 2 preinačen

Nije izlistano.

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 3 preinačen

Nije izlistano.

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog V preinačen

Nije izlistano.

Uredba (EZ) br. 166/2006 Aneks II Registar ispuštanja i prijenosa zagađivala, preinačena

Nije izlistano.

Uredba (EZ) Br. 1907/2006, REACH 59(10) Lista kandidata kako je trenutno objavljen od strane ECHA

Nije izlistano.

Autorizacija

Uredba (EZ) br. 1907/2006 REACH, Prilog XIV Popis tvari koje podliježu autorizaciji, preinačena

Nije izlistano.

Ograničenja uporabe

Uredba (EZ) br. 1907/2006 REACH, Prilog XVII Ograničenja proizvodnje, stavljanja na tržište i uporabe određenih opasnih tvari, smjesa i provizvoda, preinačena

Nije izlistano.

Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci, v platném znění

Nije izlistano.

Ostale EU uredbe

Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných láték, v platném znění

Nije izlistano.

Ostali propisi

Tento produkt je klasifikován a označen v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 (Nařízení CLP) v platném znění. Ovaj Sigurnosno tehnički list je u skladu sa zahtjevima Uredba (EZ) br. 1907/2006, preinačene.

Nacionalna regulativa

Pridržavati se nacionalni Uredba za rad s kemijskim sredstvima u skladu s Direktivom 98/24/EZ, preinačenom.

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Procjena sigurnosti kemikalije nije bila provedena.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Lista skraćenica

ADN: Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima.
 ADR: Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari.
 ADR: Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari.
 ATE: Procjena akutne toksičnosti prema Uredba (EZ) Br. 1272/2008 (CLP).
 CAS: Chemical Abstract Service (Međunarodni popis otkrivenih kemijskih tvari).
 Najviša vrijednost: Najviša vrijednost granica kratkotrajne izloženosti.
 CEN: Europski ured za normizaciju.
 CLP: Razvrstavanje, obilježavanje i pakiranje Uredba (EZ) Br. 1272/2008 o razvrstavanju, obilježavanju i pakiranju kemijskih tvari i smjesa.

GWP: Potencijal globalnog zagrijavanja.
IATA: Međunarodno udruženje zračnih prijevoznika.
IBC kod: Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova za prijevoz opasnih kemikalija u razlivenom stanju.
IMDG: Međunarodni prijevoz opasnih tvari morem.
MAC: Maksimalna dopuštena koncentracija.
MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG (Threshold limit values Germany (Kritične granične vrijednosti Njemačka)).
MARPOL: Međunarodna konvencija o spriječavanju onečišćenja s brodova.
PBT: dugotrajna, biološki kumulativna i toksična.
REACH: Prijava, procjena i autorizacija kemikalija (UREDBA (EZ) Br.1907/2006 za prijavu, procjenu, autorizaciju i zabranu kemikalija).
RID: Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Propisi o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom)).
RID: Uredba o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom.
STEL: Granica kratkotrajne izloženosti.
KGV: Kritična granična vrijednost.
TWA: Vremenski određena srednja vrijednost.
HOS: Hlapljivi organski spojevi.
vPvB: Vrlo postojane i vrlo bioakumulativne tvari
STEL: Granica kratkotrajne izloženosti.

Reference

Informacije o metodi procjene koja vodi ka razvrstavanju smjese

Cjeloviti tekst svih obavijesti koje nisu ispisane u cijelosti u odjelicima 2. do 15.

Revizija informacija

Informacija o obuci

Izjava

Nije na raspolaganju.

Klasifikacija opasnosti po zdravlje i zaštitu okoliša se izvodi kombinacijom proračunskih metoda i test podataka, ako su dostupni.

H225 Lako zapaljiva tekućina i para.

H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.

H315 Nadražuje kožu.

H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

H411 Otrivno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Ne postoji.

Pridržavati se uputa obuke pri rukovanju s ovim materijalom.

CRC Industries Europe bvba ne može predvidjeti sve uvjete pod kojima ove informacije i ovaj proizvod ili proizvodi drugih proizvođača u kombinaciji sa ovim proizvodom mogu biti korišteni. Odgovornost je korisnika osigurati sigurne uvjete za rukovanje, skladištenje i odlaganje proizvoda, i preuzimanje odgovornosti za gubitak, oštećenja, ozljede, štetu ili troškove nastale uslijed neispravne uporabe. Podaci u listu napisani su na osnovi najboljeg trenutno dostupnog znanja i iskustva. Osim poštenog distribuiranja u svrhu studija, ispitivanja te pregleda opasnosti za zdravje, sigurnost i okoliš, nijedan dio ovog dokumenta ne smije biti reproduciran bilo kakvim procesom bez pismene dozvole CRC-a. Proizvodi podliježu Uredbi (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa (CLP); Uredba (EZ) br. 1907/2006 o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) (u svakom slučaju, s izmjenama i zamjenama) i drugim primjenjivim zakonima. Uvoznik ili daljnji korisnici odgovorni su osigurati usklađenost proizvoda koji uvoze. STL dostavljen na službenom jeziku/jezicima zemlje nije jamstvo sukladnosti u toj zemlji.