

Različica #: 1,0

Datum izdaje: 05-Decembra-2022

Datum revidirane izdaje: 05-Decembra-2022

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1. Identifikator izdelka****Trgovsko ime ali oznako zmesi** WB-90**Registracijska številka** -**Sopomenke** Jih ni.**Koda izdelka** BDS002566AE**1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe****Identificirane uporabe** Varjeni izdelki**Odsvetovane uporabe** Ni znano.**1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista****Ime podjetja** CRC Industries UK Ltd.
Naslov Wylde Road
Castlefield Industrial Estate
TA6 4DD Bridgwater Somerset
Velika Britanija
Telefon +44 1278 727200
Faks +44 1278 425644
e-mail hse.uk@crcind.com
Spletna stran www.crcind.com**Ime podjetja** CRC Industries Europe bv
Naslov Touwslagerstraat 1
9240 Zele
Belgija
Telefon +32(0)52/45.60.11
Faks +32(0)52/45.00.34
e-mail hse@crcind.com
Spletna stran www.crcind.com**1.4. Telefonska številka za nujne primere** Tel.:(+44)(0)1278 72 7200 (office hours: 9-17h GMT)**Splošno v EU** 112 (Na razpolago 24 ur na dan.)**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi**

Za zmes se je ocenilo in/ali testiralo njene fizične nevarnosti, nevarnosti za zdravje in za okolje in zanjo velja naslednja razvrstitev.

Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008, kakor je bila spremenjena**Fizikalne nevarnosti**

Aerosoli

Kategorija 3

H229 - Posoda je pod tlakom:
lahko eksplodira pri segrevanju.**2.2. Elementi etikete****Oznaka v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, kakor je bila spremenjena****Piktogrami za nevarnost** Jih ni.**Opozorilna beseda** Pozor

Stavki o nevarnosti

H229

Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

Previdnostni stavki

Preprečevanje

P102

Hraniti zunaj dosega otrok.

P210

Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. Ne kaditi.

P251

Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

Odziv

Ni dodeljen.

Skladiščenje

P410 + P412

Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

Odstranjevanje

Ni dodeljen.

Dodatni podatki za nalepko

18 masnih % vsebine je vnetljive. EUH208 - Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on. Lahko povzroči alergijski odziv.

2.3. Druge nevarnosti

Ta zmes ne vsebuje snovi, za katere je bilo ocenjeno, da so vPvB/PBT skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII. Zmes ne vsebuje nobenih snovi s seznama, določenega skladno s členom 59(1) Uredbe REACH, za snovi z lastnostmi endokrinih motilcev, ki so v zmesi prisotne v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 mas. %.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2. Zmesi

Splošne informacije

| Kemijskega imena | % | Št. CAS / Št. ES | Registracijska št. REACH | Indeksna številka | Opombe |
|--|---------|------------------------|--------------------------|-------------------|--------|
| dimetil eter | 10 - 25 | 115-10-6 204-065-8 | 01-2119472128-37 | 603-019-00-8 | # |
| Razvrstitev: Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas;H280 | | | | | |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on | <0,05 | 2634-33-5 220-120-9 | 01-2120761540-60 | 613-088-00-6 | |
| Razvrstitev: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 2;H330;(ATE: 0,5 mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | | |
| Specifična Mejna Koncentracija: Skin Sens. 1;H317: C >= 0.05 % | | | | | |

Seznam kratic in simbolov, ki se lahko da uporabljajo zgoraj

OAT: Ocene akutne toksičnosti.

M:M-faktor

vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.

#: Tej snovi je dodeljena oz. so dodeljene mejne vrednosti za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Unije.

Vse koncentracije so v masnih odstotkih, razen kadar gre za plinasto sestavino. Plinske koncentracije so v prostorninskih odstotkih.

Opombe glede sestave

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost za sestavine so navedene v 8. poglavju. Celotno besedilo za vse izjave H je na voljo v oddelku 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

Splošne informacije

Zagotovite, da se bo zdravstveno osebje zavedalo snovi, ki je ali so vpletene, in da bo storilo varnostne ukrepe, da se pred njimi zavaruje.

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje

Če se pojavijo simptomi, premestite poškodovano osebo na svež zrak. Če simptomi ne prenehajo, poiskati zdravniško pomoč.

Stik s kožo

Sperite z milom in vodo. Če se iritacija veča ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.

Stik z očmi

Sprati z vodo. Če se iritacija veča ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.

Zaužitje

V malo verjetnem primeru, da bi kdo pogoltnil kemikalijo, pokličite zdravnika ali center za zastrupitve.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Izpostavljenost lahko povzroči začasno razdraženje, rdečico ali nelagodje.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptomatiko.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

Splošne požarne nevarnosti

Ni na voljo.

- 5.1. Sredstva za gašenje**
Ustrezna sredstva za gašenje Suh prašek. Oglikov dioksid (CO₂).
Neustrezna sredstva za gašenje Ne gasiti z vodnim curkom, ker se ogenj tako samo razširi.
- 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** Med požarom lahko pride do nastanka plinov, ki so nevarni za zdravje.
- 5.3. Nasvet za gasilce**
Posebna zaščitna oprema za gasilce V slučaju požara je treba nositi samostojni dihalni aparat in kompletno zaščitno obleko.
Posebni gasilski postopki Posode je treba hladiti z vodo, da se prepreči dvig tlaka zaradi par.
- Posebne metode** Uporabljati običajne gasilske postopke in upoštevati nevarnosti zaradi drugih vpletenih snovi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**
Za neizučeno osebe Nositi ustrezno osebno zaščitno opremo.
Za reševalce Odstranite odvečno osebje. Zagotovite zadostno prezračevanje. Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni mogoče omejiti. Za osebno zaščito glej oddelek 8 varnostnega lista.
- 6.2. Okoljevarstveni ukrepi** Preprečiti odliv v kanalizacijo, površinske vode ali na tla.
- 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje** Zaustaviti razlivanje, če je to mogoče brez tveganja. Če ne morete ustaviti puščanja, posodo prenesite v varno področje na prostem. Odstranite vse vire vžiga (v neposredni bližini nobenega kajenja, plamenic, isker ali plamenov). Gorljivim materialom (les, papir, olje itd.) Preprečiti stik z razlito snovjo. Absorbirati z vermikulitom, suhim peskom ali zemljo in prenesti v posode. Ko je izdelek odstranjen, področje sprati z vodo.
 Majhna razlivanja ali razsutja: Obrišite z adsorpcijskim materialom (npr. krpo, prejo). Površino koreniti očistiti, da se odstrani ostanke kontaminacije.
- 6.4. Sklicevanje na druge oddelke** Za osebno zaščito glej oddelek 8 varnostnega lista. Za odstranjevanje odpadkov glej oddelek 13 varnostnega lista.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje** Posoda je pod tlakom: ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. Ne uporabljajte, če gumb razpršilnika manjka ali pa je pokvarjen. Ne škropite po prostem plamenu ali drugem razžarjenem (iskrečem) materialu. Med uporabo in dokler površina ni popolnoma suha, ne kadite. Teh vsebnikov se ne sme rezati, variti, spajkati, vrtati, brusiti ali jih izpostavljati vročini, ognju, iskram ali drugim virom vžiga. Ozemljite in zvežite posode skupaj, ko premeščate material. Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo. Izogibajte se podaljšani izpostavljenosti. Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih. Nositi ustrezno osebno zaščitno opremo. Ravnati v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso.
- 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo** Vsebina pod tlakom. Ne izpostavljajte toploti ali skladiščite nad temperaturo 49°C, ker lahko pločevinka počni. Ne prebadajte, zažigajte ali mečkajte. Ne uporabljajte in ne shranjujte v bližini ognja, vročine in drugih virov vžiga. Hraniti ločeno od nezdružljivih snovi (glej oddelek 10 varnostnega lista).
 Razred skladiščenja (TRGS 510): 2B (aerosolni razpršilniki in vžigalniki)
- 7.3. Posebne končne uporabe** Upoštevajte navodila industrijske branže glede najbolj ustreznih postopkov.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Omejitve poklicne izpostavljenosti

Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije)

| Komponente | Vrsta | Vrednost |
|-----------------------------|-------|------------------------------------|
| dimetil eter (CAS 115-10-6) | TWA | 1920 mg/m ³ 1000 ppm |

EU. Indikativne mejne vrednosti izpostavljenosti v direktivah 91/322/ EGS, 2000/39/ ES, 2006/15/ ES, 2009/161/ EU, 2017/164/ EU

| Komponente | Vrsta | Vrednost |
|-----------------------------|-------|------------------------------------|
| dimetil eter (CAS 115-10-6) | TWA | 1920 mg/m ³ 1000 ppm |

- Biološke mejne vrednosti** Za sestavino(e) ni podatkov o mejah biološke izpostavljenosti.
- Priporočenih postopkih spremljanja** Držati se standardnih postopkov za nadzor.

Izpeljane ravni brez učinka (DNELi)

Delavci

| Komponente | Vrednost | Faktorji ocenitve | Opombe |
|--|------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on (CAS 2634-33-5) | | | |
| Dolgoročno, sistemsko, kožno | 0,966 mg/kg telesne teže/dan | 100 | Strupenost pri ponovljenih odmerkih |
| Dolgoročno, sistemsko, vdihavanje | 6,81 mg/m ³ | 25 | Strupenost pri ponovljenih odmerkih |
| dimetil eter (CAS 115-10-6) | | | |
| Dolgoročno, sistemsko, vdihavanje | 1894 mg/m ³ | 12,5 | Strupenost pri ponovljenih odmerkih |

Splošno prebivalstvo

| Komponente | Vrednost | Faktorji ocenitve | Opombe |
|--|------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on (CAS 2634-33-5) | | | |
| Dolgoročno, sistemsko, kožno | 0,345 mg/kg telesne teže/dan | 200 | Strupenost pri ponovljenih odmerkih |
| Dolgoročno, sistemsko, vdihavanje | 1,2 mg/m ³ | 50 | Strupenost pri ponovljenih odmerkih |
| dimetil eter (CAS 115-10-6) | | | |
| Dolgoročno, sistemsko, vdihavanje | 471 mg/m ³ | 25 | Strupenost pri ponovljenih odmerkih |

Predvidene koncentracije brez učinka (PNEC)

| Komponente | Vrednost | Faktorji ocenitve | Opombe |
|-----------------------------|-------------|-------------------|--------|
| dimetil eter (CAS 115-10-6) | | | |
| Sladkovodno | 0,155 mg/l | 1000 | |
| STP | 160 mg/l | 10 | |
| Tla | 0,045 mg/kg | | |
| Usedlina (sladkovodna) | 0,681 mg/kg | | |

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Uporabljati je treba dobro ventilacijo. Hitrost zračenja naj odgovarja pogojem. Da koncentracije v zraku ostanejo pod priporočenimi pragovi izpostavljenosti, uporabljati digestorije, lokalno prezračevanje prostorov ali druge tehniške prijeme. Če pragovne vrednosti niso predpisane, držati koncentracije v zraku na sprejemljivem nivoju.

Osebnih varnostnih ukrepov, kot na primer osebna zaščitna oprema

Splošne informacije

Osebno zaščitno opremo izbrati v skladu s standardi CEN in po dogovoru z dobaviteljem osebne zaščitne opreme.

Zaščita za oči/obraz

Uporabljati zaščito za oči, skladno z EN 166. Nositi zaščitna očala s stranskimi ščitniki (ali pa naočnike).

Zaščita kože

- Zaščita rok

Za nenamerne stike mora zadoščati uporaba rokavic za enkratno uporabo, če jih zamenjate takoj po pljuskanju ali razlitju. Če se pričakuje namerni stik, je treba uporabiti rokavice za večkratno uporabo s časom preboja, daljšim od skupnega trajanja uporabe izdelka. Priporoča se rokavice iz nitrila.

- Drugo

Ni na voljo.

Zaščita dihal

Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo. Kemični aparat za dihanje s patrono za organske pare. (filter tip A)

Toplotno nevarnostjo

Nosite ustrezno oblačilo za termično zaščito, kadar je to potrebno.

Higienski ukrepi

Med uporabo ne kaditi. Vedno se držati pravilnega ravnanja, kar se osebne higiene tiče, kot je umivanje po ravnanju s sestavinami in pred jedjo in/ali kajenjem. Redno prati delovno obleko in zaščitno opremo, da se kontaminacijo odstrani.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Z namenom, da se zagotovi skladnost z zahtevami zakonodaje o varstvu okolja, je potrebno preveriti emisije iz prezračevanja ali delovne opreme. Naprave za čiščenje plinov, filtri ali inženirske spremembe procesne opreme so morda potrebni za zmanjšanje emisij na sprejemljivo raven.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|------------------|-----------------------|
| Agregatno stanje | Tekočina.. |
| Oblika | Aerosol. |
| Barva | Mlečna. |
| Vonj | Karakterističen vonj. |
| Tališče/ledišče | 0 °C (32 °F) ocenjeno |

| | |
|---|--|
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča | 100 °C (212 °F) ocenjeno |
| Vnetljivost | Ni na voljo. |
| Plamenišče | 101,0 °C (213,8 °F) Odprti talilni lonec |
| Temperatura samovžiga | > 200 °C (> 392 °F) |
| Temperatura razpadanja | Ni na voljo. |
| pH | 8,5 - 9,5 |
| Kinematična viskoznost | Ni na voljo. |
| Topnost | |
| Topnost (v vodi) | Topno v vodi |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost) | Ne pride v poštev. |
| Parni tlak | Ni na voljo. |
| Gostota in/ali relativna gostota | |
| Relativna gostota | 0,99 g/cm ³ pri 20°C |
| Parna gostota | Ni na voljo. |
| Lastnosti delcev | Ni na voljo. |

9.2. Drugi podatki

9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti Ustreznih dodatnih podatkov ni na voljo.

9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Aerosolni razpršilec v zaprtem prostoru

Gostota izgoravanja > 300 s/m³

Vžigna razdalja za aerosolni sprej < 15 cm

Hitrost izparevanja Ne pride v poštev.

Viskoznost > 7 mPa·s pri 40°C

HOS 170 g/l

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost Izdelek je pod normalnimi pogoji rabe, skladiščenja in prevoza stabilen in ne reagira.

10.2. Kemijska stabilnost Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti Izogibati se visokim temperaturam.

10.5. Nezdružljivi materiali Močno oksidativne učinkovine.

10.6. Nevarni produkti razgradnje Ogljikovi oksidi.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Splošne informacije Poklicna izpostavljenost zmesi ali snovi iima lahko škodljive posledice za zdravje.

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

Vdihavanje Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju. Daljše vdihavanje je lahko škodljivo.

Stik s kožo Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Stik z očmi Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Zaužitje Lahko povzroči neugoden občutek, če se užije. Vendar pa verjetno glavni način poklicne izpostavljenosti ni prek zaužitja.

Simptomi Izpostavljenost lahko povzroči začasno razdraženje, rdečico ali nelagodje.

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

| Komponente | Vrsta | Rezultatov preskusov |
|---|--|----------------------|
| dimetil eter (CAS 115-10-6) | | |
| Akutno | | |
| Vdihavanje | | |
| LC50 | Podgana | 308,5 mg/l, 4 Ure |
| Jedkost za kožo/draženje kože | Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni. | |
| Hude poškodbe oči/draženje oči | Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni. | |
| Preobčutljivost pri vdihavanju | Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni. | |
| Preobčutljivost kože | Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni. | |
| Mutagenost za zarodne celice | Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni. | |
| Rakotvornost | Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni. | |
| Strupenost za razmnoževanje | Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni. | |
| Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost | Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni. | |
| Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost | Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni. | |
| Nevarnost pri vdihavanju | Ni verjetno, zaradi oblike izdelka. | |
| Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo | Ni na voljo. | |
| 11.2. Podatki o drugih nevarnostih | | |
| Lastnosti endokrinih motilcev | Ta zmes ne vsebuje nobenih snovi, ki bi po svojih lastnostih pri koncentraciji 0,1 masnega% ali več bile v povezavi z zdravjem ljudi endokrini motilec, saj ne izpolnjuje meril za ocenjevanje iz Uredb (ES) št. 1907/2006, (EU) št. 2017/2100 in (EU) 2018/605. | |
| Drugi podatki | Lahko povzroči alergične reakcije dihal in kože. | |

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost Proizvod ni razvrščen kot okolju nevaren Vendar to ne izključuje možnosti, da lahko velika ali pogosta razlitja imajo škodljiv ali negativen vpliv na okolje.

| Komponente | Vrsta | Rezultatov preskusov |
|--|--|---|
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on (CAS 2634-33-5) | | |
| Vodno | | |
| <i>Akutno</i> | | |
| Raki (Crustacea) | LC50 | Ceponožec, red Harpacticoida (Nitocra spinipes) >= 21 - <= 30 mg/l, 96 ur |
| Riba | LC50 | Zelenika (Alburnus alburnus) >= 8 - <= 13 mg/l, 96 ur |
| dimetil eter (CAS 115-10-6) | | |
| Vodno | | |
| <i>Akutno</i> | | |
| Raki (Crustacea) | EC50 | Daphnia 4,4 mg/l |
| Riba | LC50 | Riba 4,1 mg/l |
| 12.2. Obstojnost in razgradljivost | Za razgradljivost katerekoli sestavine te zmesi ni podatkov. | |
| 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih | | |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Pow) | | |
| dimetil eter | 0,1 | |
| Biokoncentracijski faktor (BCF) | Ni na voljo. | |
| 12.4. Mobilnost v tleh | Ni dostopnih podatkov. | |
| 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB | Ta zmes ne vsebuje snovi, za katere je bilo ocenjeno, da so vPvB/PBT skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII. | |
| 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev | Ta zmes ne vsebuje nobenih snovi identificiranih kot snovi z lastnostmi endokrinih motilcev nevarnih za okolje, skladno z merili iz Uredbe (ES) št. 1907/2006, Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbe Komisije (EU) 2018/605, ki so v zmesi prisotne v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 mas. %. | |

12.7. Drugi škodljivi učinki Izdelek vsebuje hlapljive organske spojine, ki imajo potencial za fotokemično ustvarjanje ozon. GWP: 0

Potencial globalnega segrevanja zmesi, skladno s (Prilogo IV), Uredbe 517/2014/ES o fluoriranih toplogrednih plinih, kakor je bila spremenjena

dimetil eter (CAS 115-10-6)

1

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

| | |
|---|--|
| Preostali odpadki | Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami. Prazni kontejnerji ali linijske ladje lahko vsebujejo nekaj ostankov izdelka. To snov in embalažo zanjo je treba odstranjevati na varen način (glejte: Navodila za odstranjevanje). |
| Kontaminirana embalaža | Ker izpraznjeni vsebniki lahko vsebujejo ostanek izdelka, je treba opozorila na nalepki upoštevati tudi potem, ko se je vsebnik izpraznilo. Prazne posode je treba dostaviti pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje. Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo. |
| EU šifra odpadka | Kodo je treba odpakom pripisati po posvetu med uporabnikom, proizvajalcem in podjetjem za odstranjevanje odpadkov. |
| Metode/podatki za odstranjevanje | Zbrati in reklamirati ali odstraniti v zatesnjenih vsebnikih na odobrenem odlagališču za odpadke. Vsebina pod tlakom. Ne prebadajte, zažigajte ali mečkajte. Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/krajevnimi/državnimi/mednarodnimi predpisi. |
| Posebni previdnostni ukrepi | Odstraniti v skladu z vsemi ustreznimi predpisi. |

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

ADR

| | |
|--|--|
| 14.1. Številka ZN | UN1950 |
| 14.2. Pravilno odpremno ime ZN | AEROSOLI, dušljivi |
| 14.3. Razredi nevarnosti prevoza | |
| Razred | 2.2 |
| Dodatna tveganja | Ni dodeljen. |
| Oznaka(e) | 2.2 |
| Št. nevarnosti. (ADR) | Ni dodeljen. |
| Oznaka omejitve v predoru | E |
| ADR/RID - | 5A |
| Klasifikacijska koda: | |
| 14.4. Skupina embalaže | Ni dodeljen. |
| 14.5. Nevarnosti za okolje | Ne. |
| 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika | Preberite varnostna navodila, varnostni list in postopke v sili pred ravnanjem s snovjo. |

IATA

| | |
|--|--|
| 14.1. Številka ZN | UN1950 |
| 14.2. Pravilno odpremno ime ZN | Aerosoli, non-flammable |
| 14.3. Razredi nevarnosti prevoza | |
| Razred | 2.2 |
| Dodatna tveganja | Ni dodeljen. |
| 14.4. Skupina embalaže | Ni dodeljen. |
| 14.5. Nevarnosti za okolje | Ne. |
| Koda ERG | 2L |
| 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika | Preberite varnostna navodila, varnostni list in postopke v sili pred ravnanjem s snovjo. |
| Drugi podatki | |
| Letalo za prevoz potnikov in tovora | Dovoljeno z omejitvami. |
| Samo tovorno letalo | Dovoljeno z omejitvami. |

IMDG

| | |
|---|-------------------------|
| 14.1. Številka ZN | UN1950 |
| 14.2. Pravilno odpremno ime ZN | Aerosoli, non-flammable |
| 14.3. Razredi nevarnosti prevoza | |
| Razred | 2.2 |
| Dodatna tveganja | Ni dodeljen. |
| 14.4. Skupina embalaže | Ni dodeljen. |
| 14.5. Nevarnosti za okolje | |
| Onesnažuje morje | Ne. |

EmS

F-D, S-U

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Preberite varnostna navodila, varnostni list in postopke v sili pred ravnanjem s snovjo.

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni določeno.

ADR; IATA; IMDG



ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Uredbe EU

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, Priloga I in II, kakor je bila spremenjena

Ni navedeno.

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev), s spremembami

Ni navedeno.

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Dodatek Priloga I, del 1, kakor je bila spremenjena

Ni navedeno.

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I, del 2, kakor je bila spremenjena

Ni navedeno.

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I, del 3, kakor je bila spremenjena

Ni navedeno.

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga V, kakor je bila spremenjena

Ni navedeno.

Uredba (ES) št. 166/2006 Priloga II Register za sproščanje in prevoz onesnaževal, z dopolnili

Ni navedeno.

Uredba (ES) št. 1907/2006, REACH Člen 59(10) Seznam kandidatov po sedanji objavi ECHA

Ni navedeno.

Avtorizacije

Uredba (ES) št. 1907/2006 REACH priloga XIV snov, ki je predmet pooblaščenja s spremembami

Ni navedeno.

Omejitve uporabe

Uredba (ES) št. Uredba (ES) št. 1907/2006 Priloga XVII s popravki Snovi, za katero velja omejitev za trženje in uporabo dimetil eter (CAS 115-10-6)

Direktiva 2004/37/ES: o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim in mutagenim snovem pri delu, kakor je bila spremenjena

Ni navedeno.

Drugi predpisi EU

Direktiva 2012/18 / EU o nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, kakor je bila spremenjena

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on (CAS 2634-33-5)
dimetil eter (CAS 115-10-6)

Drugi predpisi:

Izdelek je razvrščen in označen v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP uredba), kakor je bila spremenjena. Ta varnostni list je v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št. 1907/2006, z dopolnili.

Nacionalni predpisi

Upoštevati nacionalne predpise za delo s kemičnimi snovmi, skladno z Direktivo 98/24/ES, kakor je bila spremenjena.

15.2. Ocena kemijske varnosti

Za to snov se ocene kemijske varnosti ni izvedlo.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Seznam kratic

ADN: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnihih poteh.

ADR: Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga.

ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cestah.

ATE: Acute Toxicity Estimate (Ocena akutne strupenosti) v skladu z UREDBO (ES) št. 1272/2008 (CLP).
CAS: Chemical Abstract Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov).
Zgornja meja: Mejna vrednost za kratkotrajno izpostavljenost, zgornja meja.
CEN: Evropski komite za standardizacijo.
CLP: Classification, Labeling and Packaging (Razvrščanje, označevanje in pakiranje) UREDBA (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi.
GWP: Global Warming Potential (Globalni potencial segrevanja).
IATA: International Air Transport Association (Mednarodno združenje letalskih prevoznikov).
Kodeks IBC: Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij za prevoz nevarnih kemikalij v razsutem stanju.
IMDG: Mednarodni prevoz nevarnega blaga po morju.
MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG (Threshold limit values Germany (Mejne vrednosti na delovnem mestu - Nemčija).
MARPOL: Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij.
PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (Registracija, evalvacija in avtorizacija kemikalij) UREDBA (ES) št 1907/2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij)).
RID: Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Odredbe o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici)).
RID: Predpisi o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga.
STEL: Kratkotrajna meja izpostavljenosti.
TLV: Threshold Limit Value (Pragovna mejna vrednost).
TWA: Time Weighted Average (Časovno uteženo povprečje).
HOS: Hlapne organske spojine.
vPvB: Zelo obstojno in zelo bioakumulativno.
STEL: Short-term Exposure Limit (Kratkotrajna mejna izpostavljenost).

Reference

Podatki o metodi vrednotenja, ki vodi k uvrstitvi mešanice

Celotno besedilo vseh stavkov, ki niso v celoti izpisani v oddelkih 2 do 15

Ni na voljo.
Razvrstitev za zdravje in nevarnosti za okolje je izvedena na osnovi kombinacije preračunov in testnih podatkov, če so na voljo.

H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315 Povzroča draženje kože.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H330 Smrtno, če se vdihava.
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

informacija o spremembi

Informacija o usposabljanju

Omejitev odgovornosti

Jih ni.
Med rokovanjem s to snovjo se držite navodil za usposabljanje za delo s tem materialom.
CRC Industries Europe UK Limited ne more predvideti vseh okoliščin, v katerih se lahko uporabljajo te informacije in njihovi izdelki, ali izdelki proizvajalcev v kombinaciji z njihovimi izdelki. Odgovornost uporabnika je zagotoviti varne pogoje za ravnanje z izdelkom, njegovo shranjevanje in odstranitev in prevzem odgovornosti za izgubo, poškodbo, škodo ali stroške zaradi nepravilne rabe. Podatki na varnostnem listu temeljijo na dosedanjih najboljših spoznanjih in izkušnjah, ki so trenutno na voljo. Z izjemo jasne uporabe za učne in raziskovalne namene ter pregleda nevarnosti za zdravje, varnost in okolje, ne smete nobenega dela tega dokumenta razmnoževati na kateri koli način brez pisnega dovoljenja podjetja CRC.