



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 15.9.2017
Verzija: 4
Jezik: sl-SI
Tiskano: 17.4.2018

Razpršilec za ugotavljanje tesnosti

Številka materiala 116530

Stran: 1 od 9

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: Razpršilec za ugotavljanje tesnosti

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Splošna uporaba: Tehnični aerosol
Samo za industrijsko/profesionalno uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naziv firme: WEICON GmbH & Co. KG
Cesta/poštni predal: Königsberger Straße 255
Poštna št., kraj: 48157 Münster
Nemčija
WWW: www.weicon.de
E-pošta: info@weicon.de
Telefon: +49(0)251 / 9322 - 0
Telefaks: +49(0)251 / 9322 - 244
Območje za informiranje: Product-Safety-Department
Telefon: +49(0)251 / 9322
Email: msds@weicon.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefon: 112 ali +44 1865 407333
Transport:
Telefon: +44 1865 407333 (24h Emergency Contact)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z odredbo ES 1272/2008 (CLP)

Aerosol 3; H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

2.2 Elementi etikete

Oznaka (CLP)

| | |
|----------------------|---|
| Opozorilna beseda: | Pozor |
| Stavki o nevarnosti: | H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. |
| Previdnostni stavki: | P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. |
| | P251 Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. |
| | P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F. |
| | P501 Odstraniti vsebino/posodo nevarnih ali posebnih odpadkov. |

2.3 Druge nevarnosti

Velike količine lahko povzročijo narkotični učinek.
Segrevanje nad 50 °C povzroči povišanje tlaka: nevarnost, da pride do razpočenja in eksplozije.
Pri nezadostnem zračenju možnost nastajanja eksplozivnih zmesi.

Rezultati ocene PBT in vPvB:
Ni razpoložljivih podatkov



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 15.9.2017

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

Razpršilec za ugotavljanje tesnosti

Številka materiala 116530

Stran: 2 od 9

ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.1 Snovi: ni uporabeno

3.2 Zmesi

Kemična karakterizacija: Razpršilo za odkrivanje puščanja na bazi tenzidna raztopina z/s di-dušikov oksid-pogonski plin.

Nevarne sestavine:

| Sestavina | Oznaka | Vsebina | Klasifikacija |
|---------------------------------------|----------------------------|---------|--|
| ES-št. 233-032-0 CAS 10024-97-2 | di-dušikov oksid | < 3 % | Ox. Gas 1; H270. Compr. Gas; H280. |
| ES-št. 205-281-5 CAS 137-16-6 | natrijev-N-lavroilsarkozin | < 0,5 % | Acute Tox. 2; H330. Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. |

Besedilo stavkov o nevarnosti H in EUH: glejte 16. odstavek.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- splošna navodila: PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Oseba, ki nudi prvo pomoč: Paziti na samozaščito!
- Po vdihavanju: Skrbeti za sveži zrak. Poškodovancev ne puščajte samih. V primeru težav obiskati zdravnika. V primeru nevarnosti, da oseba izgubi zavest, jo položemo in transportiramo v stabilnem bočnem položaju.
- Po stiku s kožo: Takoj umiti z vodo in milom ter dobro sprati. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. V primeru, da koža reagira na proizvod, takoj poiskati zdravnika.
- Po stiku z očmi: Z odprtimi vekami takoj spirati 10 do 5 minut s tekočo vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. V primeru nadraženosti oči obiskati očesnega zdravnika.
- Po zaužitju: Zaužitje ne pomeni izpostavljanja nevarnosti. Ne povzročati bruhanja. Usta izprati in piti veliko vode. V primeru težav posvetovati se z zdravnikom. Ponesrečenemu, ki je nezavesten, se ne sme nikoli ničesar dati v usta.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje lahko nadraži dihalne poti in sluznico. Velike količine lahko povzročijo narkotični učinek.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

primerna sredstva za gašenje:

Proizvod ne gori. Ukrepe gašenja prilagoditi požaru okolice.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Segrevanje povzroči povišanje tlaka: nevarnost, da pride do razpočenja in eksplozije. Nevarnost za nastajanje toksičnih pirolitskih proizvodov. (ki vsebuje fluor) V primeru požara lahko nastane: Dušikovi oksidi (NOx), ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

Razpršilec za ugotavljanje tesnosti

Številka materiala 116530

Stran: 3 od 9

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema pri gašenju požara:

Nositi zaščitni dihalni aparat, ki ni vezan na zrak iz okolja, in gasilsko oblačilo. Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji.

Dodatna navodila:

Če je to možno opraviti brez nevarnosti, odstranite nepoškodovane posode iz nevarnega območja. Ob velikem požaru in velikih količinah: izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije. Preprečiti prodiranje vode za gašenje v vodotoke ali podtalnico. Ogrožene rezervoarje ohladiti z razprševanjem vode. Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je potrebno odstraniti v skladu z uradnimi lokalnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Plina/hlapov/aerosol ne vdihavati. Preprečiti stik s substanco. Odstraniti vse vire vžiga, če je varno. Nositi primerno zaščitno opremo. Onemogočiti dostop nezaščitenim osebam. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo.
V primeru izločanja obvestiti pristojne organe. Nevarnost eksplozije!

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Material, ki je iztekel, zajezi z negorljivim vpojnim sredstvom (npr. pesek, zemljo, vermikulit, diatomejska prst) in ga zbirati v namenskih posodah, v skladu z lokalnimi določili za odstranjevanje odpadnih snovi (glej poglavje 13). Okolje dobro očistiti. Pri večjih količinah: mehansko pobrati (pri črpanju upoštevati navodila o protiekspluzijski zaščiti). Razlitega proizvoda nikoli ne dajajte v originalno posodo, da bi ga ponovno uporabili.

Dodatna navodila:

Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za dopolnitev glej oddelek 8 in 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Navodila za varno uporabo:

Skrbeti za dobro odzračevanje in prezračevanje skladišča in delovnega mesta. Plina/hlapov/aerosol ne vdihavati. Nositi primerno zaščitno opremo. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Po uporabi temeljito umiti roke. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Zaradi preprečevanja povečanja koncentracije par zagotovite zadostno prezračevanje med in po uporabi.

Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo:

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 15.9.2017
Verzija: 4
Jezik: sl-SI
Tiskano: 17.4.2018

Razpršilec za ugotavljanje tesnosti

Številka materiala 116530

Stran: 4 od 9

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Hraniti v tesno zaprti posodi ne dobro prezračevanem mestu. Posodo hraniti na suhem. Hraniti samo v izvorni posodi. Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F. Posodo hraniti v pokončni legi. Zaščititi pred zmrzaljo. Priporočljiva temperatura skladiščenja: 15-35 °C
stabilnost skladiščenja: >= 24 meseci.

Opozorila glede skupnega skladiščenja:

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti na delovnem mestu:

| Št.CAS | Oznaka | Vrsta | Mejna vrednost |
|------------|------------------|-----------------------------|--|
| 10024-97-2 | di-dušikov oksid | Dolgotrajno kratkotrajno | 180 mg/m ³ ; 100 ppm 720 mg/m ³ ; 400 ppm |

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Skrbeti za dobro prezračevanje oz. odvajanje plinov ali pa delati s popolnoma zaprtimi aparaturami.

Osebna zaščitna oprema

Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

Zaščita dihal: Pri prekoračitvi mejnih vrednosti OEL je potrebno nositi zaščitno dihalno napravo. Razred zaščitnega dihalnega filtra nujno prilagoditi največji koncentraciji škodljivih snovi (plin/para/aerosol/delci), ki lahko nastanejo pri uporabi proizvoda.

Zaščita rok: Priporočilo: Zaščitne rokavice v skladu z SIST EN 374.
Material za rokavice: Nitrilni kavčuk - Debelina plasti: 0,4 mm
Rok trajanja (maksimalni čas nošenja): > 480 min.
Upoštevati podatke proizvajalca zaščitnih rokavic glede prepustnosti in trajnosti.

Zaščita oči: Zaščitna očala, ki dobro tesnijo v skladu z SIST EN 166.

zaščita telesa: Nositi primerno zaščitno obleko.

zaščitni in higienski ukrepi: Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga. Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Po uporabi temeljito umiti roke. Ob uporabi večjih količin predvideti prho za primer nevarnosti. Plina/hlapov/aerosol ne vdihavati.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Ne dopustiti, da pride v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz: Oblika: Aerosol
Barva: brezbarven



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 15.9.2017
Verzija: 4
Jezik: sl-SI
Tiskano: 17.4.2018

Razpršilec za ugotavljanje tesnosti

Številka materiala 116530

Stran: 5 od 9

| | |
|--|---|
| Vonj: | značileno |
| Meja vonja: | ni določeno |
| pH vrednost: | pri 20 °C: 7,5 - 8 |
| Tališče/ledišče: | 0 °C |
| Začetno vrelišče in območje vrelišča: | 100 °C |
| Plamtišče: | ni uporabeno |
| Hitrost izparevanja: | Ni razpoložljivih podatkov |
| Vnetljivost: | Ni razpoložljivih podatkov |
| Meje eksplozivnosti: | Ni razpoložljivih podatkov |
| Parni tlak: | pri 20 °C: ca. 5500 - 7000 hPa |
| Gostota pare: | Ni razpoložljivih podatkov |
| Gostota: | pri 20 °C: ca. 1,015 - 1,013 g/mL |
| Vodotopnost: | ki se da mešati |
| Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: | Ni razpoložljivih podatkov |
| Temperatura samovžiga: | Ni razpoložljivih podatkov |
| Temperatura razpadanja: | Ni razpoložljivih podatkov |
| Viskoznost, kinematski: | Ni razpoložljivih podatkov |
| Eksplozivne lastnosti: | Proizvod ni eksploziven. Segrevanje nad 50 °C povzroči povišanje tlaka: nevarnost, da pride do razpočenja in eksplozije. Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes. |
| Lastnosti, ki vzpodbujajo gorenje: | Ni razpoložljivih podatkov |

9.2 Druge informacije

| | |
|-----------------|--------|
| Vsebnost topil: | 0 % |
| Vsebnost vode: | > 98 % |

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Glej pododdelek "Možnost poteka nevarnih reakcij".

10.2 Kemijska stabilnost

Ntabilno v navedenih pogojih shranjevanja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

10.5 Nezdružljivi materiali

Niso snane

10.6 Nevarni produkti razgradnje

| | |
|-------------------|--|
| Termični razkroj: | Nevarnost za nastajanje toksičnih pirolitskih proizvodov. (ki vsebuje fluor) Ni razpoložljivih podatkov |
|-------------------|--|

Razpršilec za ugotavljanje tesnosti

Številka materiala 116530

Stran: 6 od 9

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

| | |
|----------------------|--|
| Toksikološki učinki: | Izjave so izpeljane iz lastnosti posameznih komponent. Za proizvod kot tak ni nobenih toksikoloških podatkov. Akutna strupenost (oralni): Manjkajoči podatki. ATSmix izračunano: > 5000 mg/kg Akutna strupenost (kožni): Manjkajoči podatki. ATSmix izračunano: > 5000 mg/kg Akutna strupenost (inhalacijski): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. ATEmix (izračunano): > 5 mg/L Jedkost za kožo/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Resne okvare oči/draženje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. majhen dražilni učinek - ni obveznosti označevanja. Preobčutljivost dihal: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Preobčutljivost kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Mutagenost za zarodne celice/Genotoksičnost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Učinkovanje na in preko materinega mleka: Manjkajoči podatki. Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Nevarnost pri vdihavanju: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. |
| Druge informacije: | Podatek za di-dušikov oksid: LC50 Podgana, inhalacijski: 1,06 mg/L/4h Podatek za natrijev-N-lavroilsarkozin: LC50 Podgana, inhalacijski: 0,5 mg/L/4h (Prah) Nevarne lastnosti niso izključene. |

splošne opombe

Upoštevati je potrebno varnostne ukrepe, ki so običajni za rokovanje s kemikalijami.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Druga navodila: Ni razpoložljivih podatkov

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Druga navodila: Ni razpoložljivih podatkov

ravnanje v čistilnih napravah:

Pri strokovnem uvajanju majhnih koncentracij v adaptirane čistilne naprave ni pričakovati motenj pri razgradnji aktivnega blata.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 15.9.2017
Verzija: 4
Jezik: sl-SI
Tiskano: 17.4.2018

Razpršilec za ugotavljanje tesnosti

Številka materiala 116530

Stran: 7 od 9

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:

Ni razpoložljivih podatkov

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni razpoložljivih podatkov

12.6 Drugi neugodni učinki

Navodilo AOX:

Proizvod vsebuje organsko vezane halogene. Zaradi tega lahko vpliva na vrednost AOX.

splošna navodila:

Ne dopustiti, da pride v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod

Identifikacijska številka odpadka:

16 05 04* = Plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi.

* = Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

priporočilo:

Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

Posebni odpadki. Ne sme se odstranjevati skupaj s gospodinjskimi odpadki.

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

Embalaza

Identifikacijska številka odpadka:

15 01 04 = Kovinska embalaža

priporočilo:

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi. Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati.

Previdno in po možnosti popolnoma izprazniti. Previdnost pri izpraznjenih posodah. V primeru vžiga je možna eksplozija.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 1950

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR/RID: OZN 1950, AEROSOLI

IMDG: UN 1950, AEROSOLS

IATA-DGR: UN 1950, AEROSOLS, non-flammable

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID: razred 2, Koda: 5A

IMDG: Class 2.2, Subrisk -

IATA-DGR: Class 2.2

14.4 Skupina embalaže

ADR/RID, IATA-DGR: odpade

IMDG: -





VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 15.9.2017

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

Razpršilec za ugotavljanje tesnosti

Številka materiala 116530

Stran: 8 od 9

14.5 Nevarnosti za okolje

Onesnaževalci morja: ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Transport po kopnem (ADR/RID)

Opozorilna tabla: ADR: Številka ZN UN 1950
RID: Številka nevarnosti 20, Številka ZN UN 1950

Nalepka z oznako nevarnosti: 2.2

Posebni predpisi: 190 327 344 625

Omejene količine: 1 L

EQ: E0

Embalaža - Navodila: P207 LP200

Embalaža - Posebni predpisi: PP87 RR6 L2

Posebni predpisi za pakiranje: MP9

Koda za omejitve predorov: E

Ladijski transport (IMDG)

EmS: F-D, S-U

Posebni predpisi: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Omejene količine: 1000 mL

Excepted quantities: E0

Embalaža - Navodila: P207, LP200

Embalaža - Predpisi: PP87, L2

IBC - Navodila: -

IBC - Predpisi: -

Navodila za rezervoar - IMO: -

Navodila za rezervoar - UN: -

Navodila za rezervoar - Predpisi: -

Zlaganje in ravnanje: SW1 SW22

Ločevanje: SG69

Lastnosti in opomba: -

Ločilna skupina: none

Zračni transport (IATA)

Nalepka z oznako nevarnosti: Non-flamm. gas

Excepted Quantity Code: E0

Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.: Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G

Passenger and Cargo Aircraft: Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg

Cargo Aircraft only: Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg

Posebni predpisi: A98 A145 A167 A802

Emergency Response Guide-Code (ERG): 2L

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Nacionalni predpisi - Slovenija

Ni razpoložljivih podatkov

Nacionalni predpisi - Države članice ES

Vsebnost hlapljivih organskih spojin (HOS):

0 % teže = 0 g/L



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 15.9.2017
Verzija: 4
Jezik: sl-SI
Tiskano: 17.4.2018

Razpršilec za ugotavljanje tesnosti

Številka materiala 116530

Stran: 9 od 9

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za te zmesi ni potrebna nobena ocena glede varnosti snovi.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Nadaljnje informacije

Besedilo H-stavkov v poglavju 2 in 3:

- H229 = Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
- H270 = Lahko povzroči ali okrepi požar; oksidativna snov.
- H280 = Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
- H315 = Povzroča draženje kože.
- H318 = Povzroča hude poškodbe oči.
- H330 = Smrtno pri vdihavanju.

vzrok za zadnje spremembe:

- Sprememba v odlomku 2: Oznaka
- Sprememba v odlomku 3: Sestava / podatki o sestavinah
- Sprememba v odlomku 4-13: Splošna predelava

Nastavljeno:

24.11.2015

Področje, na katerem je bil izdan seznam podatkov

Kontaktna oseba: glej oddelek 1: Območje za informiranje

Za kratice in okrajšave glejte ECHA: Smernice za zahteve po informacijah in oceni kemijske varnosti, R.20. poglavje (Seznam pojmov in kratic).

Podatki na tem listu so zbrani po najboljšem znanju in ustrezajo stanju podatkov na dan obdelave. Vendar se pravno ne zavezujejo, da bodo upoštevali določene lastnosti.