



Pažnja



POGLAVLJE 1: IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET

1.1. Identifikacija hemikalije

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Trgovački naziv | : Sumpor-heksafluorid 3.0 |
| Broj bezbednosnog lista | : RS-SF6-110 |
| Drugi nazivi | |
| CAS br. | : 2551-62-4 |
| EC br. | : 219-854-2 |
| Indeks br. | : --- |
| Registracija - broj | : 01-2119458769-17 |
| Hemijska formula | : SF ₆ |

1.2. Identifikovani način korišćenja hemikalije i način korišćenja koji se ne preporučuje

| | |
|---|--|
| Relevantni identifikovani načini korišćenja | : Industrijska upotreba. Izvršite procenu rizika pre upotrebe. Test gas / Kalibracioni gas. Hemijske reakcije / sinteza. Laboratorijska upotreba. Koristi se za proizvodnju elektronskih / fotonaponskih komponenti. |
| Upotrebe koje se ne savetuju | : Potrošačka upotreba. Namerno ne udisati proizvod zbog rizika od gušenja. Upotreba koja nije gore navedena nije podržana, kontaktirajte svog dobavljača za više informacija o drugim upotrebama. |

1.3. Podaci o snabdevaču: Distributer

Messer Tehnogas AD
Banjicki put , 62
RS- 11090 Beograd
Srbija
T +381 11 35 37 200 - F +381 11 35 37 291
www.messer.rs

1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

| | |
|-------------------------|--|
| Broj za hitne slučajeve | : Centar za kontrolu trovanja, VMA Crnotravska 17, Beograd Srbija Telefon : +381(0) 11 360 8440 (24h) |
|-------------------------|--|

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

U skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl.glasnik RS“ br. 52/2017, 21/2019 i 40/23)

2.1. Klasifikacija hemikalije

| | | |
|-------------------|---------------------------------|------|
| Fizičke opasnosti | Gasovi pod pritiskom: Tečni gas | H280 |
|-------------------|---------------------------------|------|

2.2. Elementi obeležavanja

Piktogrami opasnosti (CLP)



GHS04

| | |
|-------------------------------|--|
| Reč upozorenja (CLP) | : Pažnja |
| Obaveštenja o opasnosti (CLP) | : H280 - Sadrži gas pod pritiskom, može da eksplodira ako se izlaže toploti. |



Obaveštenje o merama predostrožnosti (CLP)
Skladištenje : P410 + P403 – Zaštititi od sunčeve svetlosti. Skladištiti na mestu sa dobrom ventilacijom.

Dodatne informacije : Namerno ne udisati proizvod zbog rizika od gušenja.
Sadrži fluorovane gasove staklene bašte obuhvaćene Kjoto protokolom.

2.3. Ostale opasnosti

Izaziva gušenje ako se nađe u visokim koncentracijama.
U kontaktu sa tečnošću može izazvati povrede i promrzline.
Supstanca / smeša nema svojstva endokrinog poremećaja.

POGLAVLJE 3: Sastav / Podaci o sastojcima

3.1. Podaci o sastojcima supstance

| Naziv | Identifikacija hemikalije | % | U skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl.glasnik RS“ br. 52/2017, 21/2019 i 40/23) |
|---------------------|--|-------|--|
| Sumpor-heksafluorid | CAS br. : 2551-62-4 EC br. : 219-854-2 Indeks br. : --- REACH br.: 01-2119458769-17 | ≤ 100 | Gas. pod prit. (teč.), H280 |

Ne sadrži druge sastojke ili nečistoće koje bi uticale na klasifikaciju ovog proizvoda.

3.2. Podaci o sastojcima smeše Ne primenjuje se

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

4.1. Opis mera prve pomoći

Udisanje : Ukloniti žrtvu iz kontaminiranog prostora, uz upotrebu izolacionog aparata za disanje. Žrtva treba da se utoplji i miruje. Pozvati lekara. Primeniti veštačko disanje u slučaju da dođe do zastoja u disanju.

U kontaktu sa kožom : U slučaju promrzlina polivati vodom najmanje 15 minuta. Koristiti sterilni zavoj. Potražiti medicinsku pomoć.

U kontaktu sa očima : Odmah ispirati oči sa vodom najmanje 15 minuta.

Ako se proguta : Gutanje se ne smatra potencijalnim putem izlaganja.

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Visoke koncentracije mogu dovesti do gušenja. Simptomi mogu da uključuju gubitak pokretljivosti / svesti. Žrtva ne mora biti svesna gušenja.
Pogledajte Poglavlje 11.

4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Preduzeti mere prve pomoći. Olabaviti usku odeću, kao što su kragna, kravata, pojas ili kaiš. Osobu u nesvesti položiti u bočni položaj. Potražiti lekarsku pomoć.

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

5.1. Sredstva za gašenje požara

Prikladno sredstvo za gašenje : Vodena para ili magla.
Proizvod ne gori, koristiti mere kontrole požara prikladne za eventualne okolne požare.

Neprikladno sredstvo za gašenje : Ne koristiti vodeni mlaz za gašenje.

5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Specifične opasnosti : Izlaganje vatri može izazvati pucanje-eksploziju posuda.

Opasni produkti sagorevanja : Fluorovodonik. Sumpor-dioksid.



5.3. Savet za vatrogasce

- Specifične metode : Koristite odgovarajuće protivpožarne mere za kontrolu požara. Vatra može prouzrokovati pucanje-eksploziju posude s gasom. Ugrožene posude hladiti raspršenim mlazom vode sa bezbedne udaljenosti. Paziti da voda koja se koristi u hitnim slučajevima ne uđe u kanalizaciju i odvodne sisteme.
Zaustaviti protok proizvoda ako je moguće.
Ako je moguće, koristite vodeni sprej ili maglu za smanjenje dima posle požara.
Premestiti posude van požara, ako se to može učiniti na bezbedan način.
- Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce : Koristiti izolacioni aparat za disanje.
Standardna zaštitna odeća i oprema (Izolacioni aparat) za vatrogasce.
Standard SRPS EN 137 - Sredstva za zaštitu organa za disanje- Nezavisni izolacioni aparati za zaštitu organa za disanje sa punom maskom i otvorenim ciklusom komprimovanog vazduha.
Standard SRPS EN 469 - Zaštitna odeća za vatrogasce.
Standard SRPS EN 659 - Zaštitne rukavice za vatrogasce.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

- Osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve : Delovati u skladu s lokalnim planom za hitne slučajeve.
Pokušaj zaustaviti oslobađanje.
Evakuisati prostor. Obezbediti adekvatnu ventilaciju.
Sprečiti ulazak u kanalizacije, podrume, suterene i ostale prostorije gde akumuliracija može biti opasna. Ostanite uz vetar.
Videti Poglavlje 8. Bezbednosnog lista za više informacija o ličnoj zaštitnoj opremi.
- Za hitne slučajeve : Nositi izolacioni aparat za disanje prilikom ulaska u prostor osim ukoliko isti nije proveren da je siguran.
Treba koristiti detektore za kiseonik kada može doći do oslobađanja zagušljivih gasova.
Videti Potpoglavlje 5.3 za više informacija.

6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Pokušajte zaustaviti oslobađanje.

6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanja širenja i sanaciju

Provetriti prostor.

6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Poglavlja 8. i 13.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

- Bezbedno rukovanje hemikalijom : Proizvodom rukovati u skladu s dobrim industrijskim higijenskim i sigurnosnim procedurama. Ne jesti, ne piti, ne pušiti tokom rada sa proizvodom. Oprati ruke nakon korišćenja.
Samo iskusno i pravilno obučeno osoblje bi trebalo da rukuje gasovima pod pritiskom.
Nostiti ličnu zaštitnu opremu (Videti Poglavlje 8).
Razmotriti upotrebu ventila za rasterećenje pritiska u gasnim instalacijama.
Pre upotrebe gasa proverite da li je kompletna gasna instalacija ispitana (ili se to redovno radi) na curenje.
Koristiti samo pravilno specificiranu opremu odgovarajuću za ovaj proizvod, odgovarajući ulazni pritisak i temperaturu. U slučaju nedoumica, kontaktirati lokalnog isporučioća gasa.
Izbegnite povratni usis vode, kiselina i baza.
Nemojte udisati gas.
Izbegavati ispuštanje proizvoda u radnu sredinu.
- Bezbedno rukovanje gasnim posudama : Pozvati se na uputstvo isporučioća o rukovanju posudom.
Zaštite posude od fizičkog oštećenja, ne vucite ih, ne kotrljajte, ne povlačite i ne obarajte



ih. Kada pomerate posude, čak i na kratke udaljenosti, koristite opremu dizajniranu za transport posuda (ručna kolica, viljuškare itd.).

Zaštitnu kapu ventila sa posude skinuti tek po učvršćivanju posude uz zid ili nosač ili kada se postavi u postolje za posude i tada je spremna za upotrebu. Ukoliko je kapa prezategnuta skinite je uz pomoć podesivog ključa. Nikada ne podižite posude držanjem za kapu. Nikada nemojte umetati oštre predmete u šupljine na kapi, to može dovesti do oštećenja ventila i curenja.

Ventil otvarati polako da bi se izbegao udar visokog pritiska. Ako korisnik uoči da ima bilo kakav problem u radu s ventilom na posudi, mora prestati s radom i obavestiti dobavljača. Ne pokušavajte popravljati ili menjati ventile na posudi ili sigurnosne ventile za rasterećenje pritiska.

Oštećene ventile treba odmah prijaviti dobavljaču.

Održavajte izlaze iz ventila čistim, naročito paziti da ne dođe do kontakta sa uljem i vodom. Obavezno stavite zaštitni čep (ako postoji) i zaštitnu kapu na grlo posude, čim se posuda rasklači sa gasnih instalacija.

Zatvorite ventil na posudi nakon svake upotrebe čak i kada je prazna, pa i ako je posuda još uvek spojena sa opremom.

Ne dozvoliti vraćanje u posudu.

Ne pokušavajte pretakati gas iz jedne boce / posude u drugu.

Ne koristite plamen ili električne grejače za podizanje pritiska u posudi.

Nemojte brisati ili oštetiti nalepnice dobavljača za identifikaciju sadržaja posude.

7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Poštujte sve propise i lokalne zahteve u pogledu skladištenja posuda.

Posude ne bi trebalo skladištiti u korozivnoj sredini.

Zaštitne kape i zaštitni čepovi ventila moraju biti na svom mestu.

Skladištiti boce u vertikalnom položaju i osigurati ih od pada.

Povremeno proveriti stanje uskladištenih boca, uključujući proveru na curenje.

Držati posudu na temperaturi ispod 50°C na dobro provetrenom prostoru.

Čuvati boce na mestu zaštićenom od požara i daleko od izvora toplote i izvora paljenja.

Držati dalje od zapaljivih materijala.

7.3. Posebni načini korišćenja

Nijedan.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

8.1. Parametri kontrole izloženosti

| Sumpor-heksafluorid (2551-62-4) | |
|--|------------------------|
| DNEL: Izvedena doza bez efekta (zaposleni) | |
| Dugoročna - sistemski efekti, udisanje | 6074 mg/m ³ |

| Sumpor-heksafluorid (2551-62-4) | |
|---|-----------|
| PNEC: Koncentracija koja nema efekta na životnu sredinu | |
| Voda, slatka | 0,15 mg/l |
| Voda, morska | 1,5 mg/l |

8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

8.2.1. Podaci o tehničkoj kontroli

Obezbedi adekvatnu opštu i lokalnu ventilaciju izduvnih gasova.

Sistem pod pritiskom se mora redovno proveravati na curenje.

Osigurajte da je izloženost ispod granice izloženosti na mestu rada (gde je primenjivo).

Treba koristiti detektore za kiseonik kada može doći do oslobađanja zagušljivih gasova.

Razmotriti korišćenje sistema dozvola za rad, npr. za aktivnosti održavanja.

**8.2.2. Podaci o merama lične zaštite**

| | |
|-------------------------------|--|
| Zaštita očiju / lica | : Procenu rizika treba sprovesti i dokumentovati u svakoj radnoj sredini, kako bi se procenio rizik vezan za korišćenje proizvoda i odabrala odgovarajuća zaštitna oprema koja odgovara procenjenom riziku. Trebalo bi izabrati ličnu zaštitnu opremu - PPE u skladu s preporučenim SRPS EN / ISO standardima. Sledeće preporuke treba uzeti u obzir: : Nosite zaštitne naočare s bočnim štiticima. Standard SRPS EN 166 - Lična zaštita očiju. |
| Zaštita kože | |
| Zaštita ruku | : Nosite radne rukavice prilikom rukovanja s posudom. Standard SRPS EN 388 - Rukavice za zaštitu od mehaničkih opasnosti. Nositi rukavice otporne na hladnoću pri pretakanju ili raskidanju konekcija za pretakanje. Standard SRPS EN 511 - Zaštitne rukavice koje štite od hladnoće. |
| Zaštita drugih delova tela | : Nosite zaštitne cipele, dok rukujete s posudom. Standard SRPS EN ISO 20345 - Lična zaštitna oprema - Bezbednosna obuća. |
| Zaštita disajnih organa | : Izolacioni aparat (SCBA) ili maska za disanje sa dovodom vazduha pod pozitivnim pritiskom koristiti u atmosferi osiromašenoj kiseonikom. Preporučuju se samostalni aparati za disanje, gde se može očekivati nepoznata izloženost, npr. tokom održavanja instalacionih sistema. Standard SRPS EN 137 - Sredstva za zaštitu organa za disanje – Nezavisni izolacioni aparati za zaštitu organa za disanje sa punom maskom i otvorenim ciklusom komprimovanog vazduha. |
| Zaštita od termičke opasnosti | : Nema vezano za gornja Poglavlja. |

8.2.3. Podaci o kontroli izloženosti životne sredine

Vrednosti emisije gasova u atmosferu propisane su lokalnim propisima. Videti Poglavlje 13. za specifične metode za odlaganje otpadnih gasova.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva**9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije**

| | |
|---|--|
| Izgled | |
| - Fizičko stanje na 20°C / 101.3kPa | : Gasovito |
| - Boja | : Bezbojan/a |
| Miris | : Bez mirisa. |
| Prag mirisa | : Prag mirisa je subjektivan i neadekvatan za rano upozorenje. |
| pH | : Nije primenljivo za gasove i gasne smeše. |
| Tačka topljenja / Tačka mržnjenja | : -50,8 °C |
| Početna tačka ključanja i opseg ključanja | : -64 °C |
| Tačka paljenja | : Nije primenljivo za gasove i gasne smeše. |
| Zapaljivost | : Nezapaljivo |
| Granice eksplozivnosti | : Negoriv. |
| Donja granica eksplozivnosti (LEL) | : Nije dostupno |
| Gornja granica eksplozivnosti (UEL) | : Nije dostupno |
| Napon pare [20°C] | : 21 bar(a) |
| Napon pare [50°C] | : Neprimenljivo. |
| Gustina pare | : Neprimenljivo. |
| Relativna gustina, tečnost (voda=1) | : 1,4 |
| Relativna gustina, gas (vazduh=1) | : 5 |
| Rastvorljivost u vodi [20°C] | : 41 mg/l |
| Koeficijent raspodele n-oktanol/voda (Log K _{ow}) | : 1,68 |
| Temperatura samopaljenja | : Negoriv. |
| Temperatura razlaganja | : Neprimenljivo. |
| Viskoznost, kinematična | : Nisu dostupni pouzdani podaci. |
| Eksplozivna svojstva | : Neprimenljivo |
| Oksidujuća svojstva | : Neprimenljivo |

9.2. Ostali podaci**9.2.1. Informacije u pogledu klasa fizičke opasnosti**

| | |
|---------------------------|--|
| Karakteristike čestice | : Nije primenljivo za gasove i gasne smeše. Nanoforme nisu relevantne za gasove i gasne mešavine. |
| Kritična temperatura [°C] | : 45,5 °C |



9.2.2. Ostale bezbednosne karakteristike

| | |
|--------------|--|
| Molarna masa | : 146 g/mol |
| Drugi podaci | : Gas / pare su teže od vazduha. U zatvorenim prostorima lako se sakupljaju, posebno na nivou tla ili ispod nivoa tla. |

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Nema opasnosti od reaktivnosti osim efekata opisanih u Potpoglavljima niže.

10.2. Hemijska stabilnost

Stabilan pod normalnim uslovima.

10.3. Moćnost nastanka opasnih reakcija

Nije poznato.

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Izbegavati vlagu u instalacionim sistemima. (Videti Poglavlje 7.)

10.5. Nekompatibilni materijali

Za dodatne informacije o kompatibilnosti pogledajte SRPS ISO 11114.

10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Pod normalnim uslovima upotrebe i skladištenja, nema opasnih proizvoda razlaganja.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

11.1. Podaci o toksičnim efektima

| | |
|--|--|
| Akutna toksičnost | : Toksikološki efekti ovog proizvoda se ne očekuju ukoliko nisu prekoračene granične vrednosti za radnu sredinu. |
| Korozivno oštećenje kože/iritacija | : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda. |
| Teško oštećenje očiju/iritacija | : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda. |
| Senzibilizacija respiratornih organa ili kože | : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda. |
| Mutagenost germinativnih ćelija | : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda. |
| Karcinogenost | : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda. |
| Toksično po reprodukciju: Plodnost | : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda. |
| Toksično po reprodukciju: Nerođeno dete | : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda. |
| Specifična toksičnost za ciljani organ - jednokratno izlaganje | : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda. |
| Specifična toksičnost za ciljani organ - višekratno izlaganje | : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda. |
| Opasnost od aspiracije | : Nije primenljivo za gasove i gasne smeše. |

11.2. Informacije o drugim opasnostima

| | |
|---------------|--|
| Ostali podaci | : Supstanca / smeša nema svojstva endokrinog poremećaja. |
|---------------|--|

POGLAVLJE 12: EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

12.1. Toksičnost

| | |
|---------------------------------|--|
| Procena | : Kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. |
| EC50 48h - Daphnia magna [mg/l] | : 247 mg/l |
| EC50 72h - Alge [mg/l] | : Nema dostupnih podataka. |
| LC50 96 h - Ribe [mg/l] | : 236 mg/l |

12.2. Perzistentnost i razgradljivost

| | |
|---------|--|
| Procena | : Ne važi za neorganske gasove. |
|---------|--|



12.3. Potencijal bioakumulacije

Procena : Zbog niskog log Kow (log K_{ow} <4), ne očekuje se bioakumulacija.
Pogledajte Poglavlje 9.

12.4. Mobilnost u zemljištu

Procena : Zbog svoje visoke isparljivosti, proizvod neće izazvati zagađenje tla ili vode.
Zadržavanje u tlu je malo verovatno.

12.5. Rezultati PBT i vPvB procena

Procena : Nije klasifikovan kao PBT ili vPvB.

12.6. Svojstva endokrinih poremećaja

Supstanca / smeša nema svojstva endokrinih poremećaja.

12.7. Ostali štetni efekti

Ostali štetni efekti : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.
Potencijal efekta staklene bašte [CO₂=1] : 22800
Uticaj na globalno zagrevanje : Kad se emituje u velikim količinama može imati uticaj na efekat staklene bašte.
Sadrži fluorovane gasove staklene bašte obuhvaćene Kjoto protokolom.

POGLAVLJE 13: ODLAGANJE

13.1. Metode tretmana otpada

Pogledajte dobavljačev program povraćaja otpadnih gasova.
Kontaktirajte dobavljača ako su potrebne smernice.
Ispuštanje u atmosferu nije dozvoljeno.
Ne ispuštati na mestima gde njegova akumulacija može da bude opasna.
Uverite se da emisijski nivoi iz lokalnih propisa ili dozvola za rad nisu premašeni.
Za dalje informacije o otklanjanju otpada videti EIGA-Code of practice Doc 30/10"Disposal of gases" dostupan na <http://www.eiga.eu>
Vratiti neiskoristeni proizvod u originalnom pakovanju dobavljaču.

Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, ("Službeni glasnik RS", br. 56/2010, 93/2019 i 39/2021) : 16 05 04* gasovi u posudama pod pritiskom (uključujući i halone) koji sadrže opasne supstance.

13.2. Dodatne informacije

Eksterni tretman i odlaganje otpada treba da bude u skladu sa važećim lokalnim i / ili nacionalnim propisima.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

14.1. UN broj ili ID broj

U skladu sa zahtevima ADR / RID / IMDG / IATA / ADN
UN broj : 1080

14.2. UN naziv za teret u transportu

Drumski transport/Železnički transport (ADR/RID) : SUMOPORHEKSA-FLOURID
Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Sulphur hexafluoride
Morski transport (IMDG) : SULPHUR HEXAFLUORIDE

14.3. Klasa opasnosti u transportu

Označavanje nalepnicom :



2.2 : Nezapaljivi, neotrovni gasovi.

**Drumski transport/Železnički transport
(ADR/RID)**

| | |
|------------------------------------|---|
| Klasa | : 2 |
| Klasifikacioni kod | : 2A |
| Identifikacioni broj opasnosti | : 20 |
| Ograničenje za prolaz kroz tunele. | : C/E - Transport u cisternama: Zabrana prolaska kroz tunele kategorije C, D i E; Drugi transporti: Zabrana prolaska kroz tunele kategorije E |

Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasa / potklasa (sub. rizici) : 2.2

Morski transport (IMDG)

Klasa / potklasa (sub. rizici) : 2.2
Raspored hitnosti (EmS) - Vatra : F-C
Raspored hitnosti (EmS) - Prosipanje : S-V

14.4. Ambalažna grupa

Drumski transport/Železnički transport (ADR/RID) : Ne primenjuje se
Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ne primenjuje se
Morski transport (IMDG) : Ne primenjuje se

14.5. Opasnost po životnu sredinu

Drumski transport/Železnički transport (ADR/RID) : Nijedan.
Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nijedan.
Morski transport (IMDG) : Nijedan.

14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika**Instukcije za pakovanje**

Drumski transport/Železnički transport (ADR/RID) : P200
Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
Putnički i teretni avion : 200.
Samo teretni avion : 200.
Morski transport (IMDG) : P200

Mere predostrožnosti vezane za transport : Izbegavati transport vozilima gde prostor za tovar nije odvojen od vozačevog dela. Osigurati da je vozač vozila svestan potencijalne opasnosti tovara i šta treba da uradi u slučaju nesreće ili hitnog slučaja.
Pre transporta proizvoda posude:
- Osigurati adekvatnu ventilaciju.
- Osigurati da su posude propisno osigurane.
- Osigurati da je ventil na boci zatvoren i da ne dolazi do curenja.
- Osigurati da je kapa na ventilu ili zatvarač (gde je primenjivo) pravilno postavljena.
- Osigurati da je uređaj za zaštitu ventila(gde je primenjivo)pravilno postavljena.

14.7. Transport u rasutom stanju

Pomorski transport u nezapakovanom stanju u skladu sa IMO instrumentima : Neprimenljivo.

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci**15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom****Propisi RS**

Pravilnik o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017 i 21/2019) : Nema.

Pravilnik o Listi opasnih materija i njihovim količinama i kriterijumima za određivanje vrste dokumenta koje izrađuje operater seveso postrojenja, odnosno kompleksa ("Sl. glasnik RS", br. 41/2010, 51/2015 i 50/2018) : Nije pokriveno.

Ograničenja upotrebe : Zakon o zaštiti vazduha ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 10/2013 i 26/2021 - dr. zakon) Uredbu o postupanju sa fluorovanim gasovima sa efektom staklene bašte, kao i o uslovima za izdavanje dozvola za uvoz i izvoz tih gasova ("Sl. glasnik RS", br. 120/2013 i 44/2018 - dr. zakon)



Propisi EU

- Ograničenja upotrebe : Uredba (EC) br. 517/2014 o fluorovanim gasovima staklene bašte i stavljanju izvan snage Uredbe (EC) br. 842/2006 van snage.
Nije dozvoljeno za livenje magnezijuma pri upotrebi iznad 850kg/god.
Nije dozvoljeno za naduvavanje guma.
- Ostali podaci, ograničenja i zakonske odredbe : Nije navedeno u listi PIC (Uredba EU 649/2012).
Nije navedeno u listi POP (Uredba EU 2019/1021).
- Seveso direktiva 96/82/EC : Nije pokriveno.

15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Primenjeno.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

- Naznake promena : U Poglavlju 1. bezbednosni list je dopunjen podacima o trgovačkom nazivu i načinu korišćenja koji se ne preporučuje.
U Poglavlju 2. i 3. bezbednosnog lista izmenjena je klasifikacija supstance u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl.glasnik RS“ br. 52/2017, 21/2019 i 40/23).
U Poglavlju 8. bezbednosni list je dopunjen podacima o merama lične zaštite.
U Poglavlju 9. bezbednosni list dopunjen je fizičko-hemijskim svojstvima koji su ostali podaci vezani za supstancu.
U Poglavlju 12. bezbednosni list dopunjen je podacima o perzistentnosti i razgradljivosti.
U Poglavlju 15. bezbednosni list dopunjen je korišćenim propisima u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom.
U Poglavlju 16. izmenjeni su podaci za skraćenice i akronime, saveti za obuku i dodatne informacije i njihovo značenje u skladu sa promenama u bezbednosnom listu.
- Skraćenice i akronimi : ADR - Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnih roba (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
ATE - Procenjena akutna toksičnost (Acute Toxicity Estimate)
CAS - Identifikacioni broj koji je dodeljen svakoj pojedinačnoj supstanci (jedinjenju ili smeši) koja je publikovana u naučnoj literaturi i unesena u CAS registar (Chemical Abstract Service number)
CLP - Uredba o klasifikaciji, pakovanju i obeležavanju (EC) br. 1272/2008
REACH - Uredba o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i restrikciji hemikalija (EC) No 1907/2006
CSA – Procena bezbednosti hemikalije (Chemical safety assessment)
DNEL - Izvedena doza bez efekta (Derived No Effect Levels)
EC- Zvanični identifikacioni broj supstance u Evropskoj uniji (European Community number)
EIGA - Evropska asocijacija industrijskih gasova (European Industrial Gases Association)
EN - Evropski standard (European Standard)
IATA - Udruženje za međunarodni avio saobraćaj (International Air Transport Association)
ICAO - Organizacija međunarodnog civilnog avio saobraćaj (International Civil Aviation Organization)
IMDG - Opasne materije za međunarodni pomorski saobraćaj (International Maritime Dangerous Goods)
IMO - Organizacija međunarodnog pomorskog saobraćaja (International Maritime Organization)
LC50 - Letalna koncentracija, koncentracija supstance koja dovodi do smrti 50% jedinki ispitivane populacije (Lethal Concentration to 50 % of a test population)
LD50 - Letalna doza, doza supstance koja dovodi do smrti 50% jedinki ispitivane populacije (Lethal Dose 50%)
LEL - Donja granica eksplozivnosti (Lower Explosive Limit)
Log Kow - Koeficijent raspodele
OEL - Granična vrednost izloženosti na mestu rada (Occupational exposure limits)
PBT - Perzistentna, bioakumulativna i toksična supstanca (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)
PNEC - Koncentracija koja nema efekta na životnu sredinu (Predicted No Effect Concentration)



PPE - Lična zaštitna oprema (Personal Protection Equipment)
RID - Međunarodna norma za železnički transport opasnih supstanci (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)
RMM - (Risk Management Measures) Mere upravljanja rizikom
UEL - Gornja granica eksplozivnosti (Upper explosive limit)
UFI - Jedinstveni identifikator formule
UN - Ujedinjene nacije (United Nations)
vPvB - Veoma perzistentna, veoma bioakumulativna supstanca (Very Persistent and Very Bioaccumulative)
WGK - (Water Hazard Class) Opasnost po vodenu životnu sredinu

- Saveti za obuku : Često se zanemaruje rizik od gušenja i mora se naglasiti prilikom obuke rukovaoca.
Za više informacija pogledati EIGA SL 01 "Dangers of Asphyxiation", <http://www.eiga.eu>
- Dodatne informacije : Klasifikacija u skladu sa podacima iz baza podataka koje održava Evropska Asocijacija Industrijskih Gasova (EIGA).

| Kompletan tekst H i EUH fraza | |
|-------------------------------|---|
| Gas. pod prit. (teč) | Gasovi pod pritiskom : Tečni gas |
| H280 | Sadrži gas pod pritiskom, može da eksplodira ako se izlaže toploti. |

- Odricanje od odgovornosti : Pre upotrebe ovog proizvoda u nekom novom procesu ili eksperimentu, kompletna studija o kompatibilnosti materijala i studija o sigurnosti mora biti izvedena.
Detalji dati u ovom dokumentu su, u vreme njegovog izdavanja, smatrani tačnim.
Iako je puna pažnja posvećena pripremi ovog dokumenta, ne možemo prihvatiti nikakvu odgovornost za povrede ili štetu nastalu njegovom upotrebom.

Kraj dokumenta