



Opasnost



POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i privrednog društva / preduzetnika

1.1. Identifikator proizvoda

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Trgovački naziv | : Hlorovodonik 2.8 |
| Broj bezbednosnog lista | : RS-HCl-069 |
| Drugi nazivi | : Hlorovodonična kiselina |
| CAS br. | : 7647-01-0 |
| EC br. | : 231-595-7 |
| Indeks br. | : 017-002-00-2 |
| REACH br. | : 01-2119484862-27 |
| Hemijska formula | : HCl |

1.2. Identifikovani način korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

| | |
|---|--|
| Relevantni identifikovani načini korišćenja | : Pogledati spisak identifikovanih upotreba i scenarija izloženosti u dodatku bezbednosnog lista. Industrijska i profesionalna upotreba. Izvršite procenu rizika pre upotrebe. |
| Upotrebe koje se ne savetuju | : Potrošačka upotreba. Upotreba koja nije navedena nije podržana, kontaktirajte svog dobavljača za više informacija o drugim upotrebama. |

1.3. Podaci o snabdevaču bezbednosnog lista

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

2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija prema Pravilniku 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)

| | | |
|-----------------------------|---|------|
| Fizičke opasnosti | Gasovi pod pritiskom : Tečni gas | H280 |
| Opasnosti po zdravlje ljudi | Korozija kože, Kategorija 1, potkategorija 1A | H314 |
| | Akutna toksičnost (inhalaciona: gas), kategorija 3* | H331 |

2.2. Elementi obeležavanja

Obeležavanje prema Pravilniku 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)

Piktogrami opasnosti (CLP)



Reč upozorenja (CLP)

: Opasnost



| | |
|--|---|
| Obaveštenja o opasnosti (CLP) | : H280 - Sadrži gas pod pritiskom, može da eksplodira ako se izlaže toploti. H314 - Izaziva teške opekotine kože i oštećenja oka. H331 - Toksično ako se udiše. EUH071 - Korozivno za respiratorne organe. |
| Obaveštenje o merama predostrožnosti (CLP) | : P260 - Ne udisati gas. P264 - Oprati detaljno izložene delove tela nakon korišćenja. P271 - Koristiti samo na otvorenom ili dobro provetrenom prostoru. P280 - Nositi zaštitne naočare, zaštitu za lice, zaštitnu odeću, zaštitne rukavice. |
| Prevenција | : P301 + P330 + P331 - AKO SE PROGUTA: Isprati usta. Ne izazivati povraćanje. P303 + P361 + P353 - AKO DOSPE NA KOŽU (ili kosu): Odmah skinuti svu kontaminiranu odeću. Isprati kožu vodom / tušem. P304 + P340 - AKO SE UDAHNE: Izneti osobu na svež vazduh i staviti je u položaj koji olakšava disanje. P305 + P351 + P338 - AKO DOSPE U OČI: Pažljivo isprati vodom nekoliko minuta. Ukoliko kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. P310 - Odmah pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili lekara. P321 - Specifično lečenje. P363 - Oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe. |
| Reagovanje | : P403+P410+P233 - Skladištiti na dobro provetrenom prostoru. Zaštititi od sunčeve svetlosti. Držati ambalažu čvrsto zatvorenom. P405 - Skladištiti pod ključem. |
| Skladištenje | : P501 - Odlaganje ambalaže u skladu sa lokalnim, nacionalnim ili međunarodnim procesima. |
| Odlaganje | : P501 - Odlaganje ambalaže u skladu sa lokalnim, nacionalnim ili međunarodnim procesima. |

2.3. Ostale opasnosti

Nije klasifikovan kao PBT ili vPvB.
Supstanca/smeša nema svojstva endokrinog poremećaja.

POGLAVLJE 3: Sastav / Podaci o sastojcima

3.1. Podaci o sastojcima supstance

| Naziv | Identifikator proizvoda | % | Klasifikacija prema Pravilniku 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) ATE, EUH oznake, M-faktori |
|--------------|--|-------|---|
| Hlorovodonik | CAS br.: 7647-01-0 EC br.: 231-595-7 Indeks br.: 017-002-00-2 REACH br.: 01-2119484862-27 | ≤ 100 | Gas. pod prit. (teč.), H280 Kor. kože 1A, H314 Ak. toks. 3 * (Inhalaciono), H331 |

| Naziv | Identifikator proizvoda | Specifična granična vrednost koncentracije (%) |
|--------------|--|--|
| Hlorovodonik | CAS br. : 7647-01-0 EC br. : 231-595-7 Indeks br. : 017-002-00-2 REACH br. : 01-2119484862-27 | (1 ≤ C ≤ 100) Spec. toks. JI - 3, H335 |

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 : Odmah potražiti medicinsku pomoć. Obezbediti kiseonik. Ukloniti žrtvu iz kontaminiranog prostora, uz upotrebu izolacionog aparata za disanje. Žrtva treba da se utopli i miruje. Primeniti veštačko disanje u slučaju da dođe do zastoja u disanju. Izbegavati primenjivanje veštačkog disanja usta-na-usta zbog opasnosti po davaoca pomoći.
- U kontaktu sa kožom : Odmah potražiti medicinsku pomoć ili pozvati centar za kontrolu trovanja. Pažljivo ukloniti kontaminiranu odeću i obuću. Isprati odeću vodom pre uklanjanja ili koristite rukavice. Ispirajte izloženu površinu sa dosta vode najmanje 15 minuta. Obavezno oprati kontaminiranu odeću i obuću pre ponovne upotrebe. Hemijske povrede obavezno mora lečiti lekar.
- U kontaktu sa očima : Odmah potražiti medicinsku pomoć ili pozvati centar za kontrolu trovanja. Odmah ispirati oči sa dosta vode najmanje 15 minuta. Uklonite kontaktna sočiva ukoliko ih imate. Nastaviti sa ispiranjem. Hemijske povrede obavezno mora lečiti lekar.
- Ako se proguta : Gutanje se ne smatra potencijalnim putem izlaganja.

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Može izazvati teške hemijske opekotine na koži i rožnjači. Prva pomoć treba odmah biti ukazana. Zatražiti medicinski savet pre korišćenja proizvoda.
Materijal je destruktivan za sluzokožu i gornji respiratorni trakt: kašalj, otežano disanje, glavobolja, mučnina.
Pogledajte Poglavlje 11.

4.3. Naznačavanje potrebne hitne medicinske pomoći i posebnog tretmana

Potražiti medicinsku pomoć. Olabaviti usku odeću, kao što su kragna, kravata, pojas ili kaiš. Osobu u nesvesti položiti u bočni položaj.
Što je pre moguće lečiti kortikosteroidnim sprejom posle inhalacije.

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

5.1. Sredstva za gašenje požara

- Odgovarajuće sredstvo za gašenje požara : Vodena para ili magla.
Proizvod ne gori, koristiti mere kontrole požara prikladne za eventualne okolne požare.
- Neodgovarajuće sredstvo za gašenje požara : Ne koristiti vodeni mlaz za gašenje.

5.2. Posebne opasnosti koje potiču od supstance ili smeše

- Specifične opasnosti : Izlaganje vatri može izazvati pucanje-eksploziju posuda.
- Opasni produkti sagorevanja : Nije poznato da je toksičniji od samog proizvoda.

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 zaštitnu odeću koja štiti od hemikalija i ne propušta gas i izolacioni aparat za disanje.
Standard SRPS EN 943-2 - Zaštitna odeća koja štiti od tečnih i gasovitih hemikalija. Zahtevi za performanse zaštitnih odela koja štite od hemikalija a ne propuštaju gas (tip 1) za tim (ekipu) koji(a) reaguje u slučaju opasnosti.
Standard EN 137 - Sredstva za zaštitu organa za disanje – Nezavisni izolacioni aparati za zaštitu organa za disanje sa punom maskom i otvorenim ciklusom komprimovanog vazduha.



POGLAVLJE 6: Mere u slučaju slučajnog ispuštanja

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

- Osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve : Delovati u skladu s lokalnim planom za hitne slučajeve.
Pokušaj zaustaviti oslobađanje. Evakuirati prostor. Obezbediti adekvatnu ventilaciju.
Sprečiti ulazak u kanalizacije, podrumne, 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. Koristiti zaštitnu odeću.
Kontrolišite koncentraciju ispuštenog gasa.
Videti Potpoglavlje 5.3 za više informacija

6.2. Predostrožnosti za životnu sredinu

- Smanjiti isparenja finim raspršavanjem vode ili maglom.
Pokušaj zaustaviti oslobađanje.

6.3. Metode i materijali za ograničavanje i čišćenje

- Isprati prostor sa vodom.
Oprati opremu i mesta kontaminirana curenjem sa dovoljnim količinama vode.

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. Isperite sistem suvim, inertnim gasom (npr. helijum ili azot), na početku i na kraju rada. Preporučuje se ugradnja sistema za ispiranje između boce i regulatora pritiska. Koristiti samo pravilno specificiranu opremu odgovarajuću za ovaj proizvod, odgovarajući ulazni pritisak i temperaturu. U slučaju nedoumice, kontaktirati lokalnog isporučiooca gasa. Izbegnite povratni usis vode, kiselina i baza. Izbegavati izlaganje, nabaviti specijalna uputstva pre upotrebe.
Izbeći kontakt sa aluminijumom. Koristite samo maziva i zaptivke odobrene za održavanje određenog gasa. Nemojte udisati gas.
Izbegavati ispuštanje proizvoda u radnu sredinu.
- Bezbedno rukovanje gasnim posudama : Pozvati se na uputstvo isporučiooca o rukovanju posudom.
Zaštite boce od fizičkog oštećenja, ne vucite ih, ne kotrljajte, ne povlačite i ne obarajte ih. Kada pomerate boce, čak i na kratke udaljenosti, koristite kolica (ručna kolica, itd.) dizajnirana za prevoz boca. 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 boce, čim se boca rasklači sa gasnih instalacija. Zatvorite ventil na boci nakon svake upotrebe čak i kada je prazna, pa i ako je boca 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 boci.
Nemojte brisati ili oštetiti nalepnice dobavljača za identifikaciju sadržaja boce.



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 posude 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.
[Skladištiti pod ključem.](#)

7.3. Specifične krajnje upotrebe

Nijedan.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti / lična zaštita

8.1. Kontrolni parametri

| Vodonik hlorid (7647-01-0) | |
|---|---|
| EU - Indikativna vrednost profesionalnih limita izloženosti (IOEL) | |
| Lokalni naziv | Hydrogen chloride |
| IOEL TWA | 8 mg/m ³ |
| | 5 ppm |
| IOEL STEL | 15 mg/m ³ |
| | 10 ppm |
| Regulatorna referenca | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Srbija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu | |
| Lokalni naziv | водоник хлорид, хлороводоник |
| OEL TWA | 8 mg/m ³ |
| | 5 ppm |
| OEL STEL | 15 mg/m ³ |
| | 10 ppm |
| Primedba | ЕУ* – напомена да се ради о хемијским материјима за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2000/39/ЕЗ (прва листа) |
| Regulatorna referenca | ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјима („Службени гласник РС”, бр. 106/09, 117/17 и 107/21) |

| Vodonik hlorid (7647-01-0) | |
|--|----------------------|
| DNEL: Izvedena doza bez efekta (zaposleni) | |
| Akutna - lokalni efekti, udisanje | 15 mg/m ³ |
| Dugoročna - lokalni efekti, udisanje | 8 mg/m ³ |

PNEC (Koncentracija koja nema efekta na životnu sredinu) : Nije ustanovljeno.



8.2. Kontrola izloženosti

8.2.1. Odgovarajuća tehnička kontrola

Proizvodom se mora rukovati u zatvorenom sistemu i u strogo kontrolisanim uslovima. Obezbedi adekvatnu opštu i lokalnu izduvnu ventilaciju. Koristiti samo trajno nepropusne instalacije (npr. zavarene cevi). Sistem pod pritiskom redovno proveravati na curenje. Osigurajte da je izloženost ispod granične vrednosti izloženosti na mestu rada. Koristiti detektore gasa kada se mogu osloboditi toksični gasovi. Razmotriti sistem dozvola za rad, npr. za aktivnosti održavanja.

8.2.2. Mere individualne zaštite, npr. lična zaštitna oprema

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 EN / ISO standardima.

Zaštita očiju / lica

- : Nosite uvek naočare i štitić za lice pri punjenju posuda ili pri rasterećenju instalacija. Osigurati laku dostupnost ispiranja očiju i korišćenje sigurnosnih tuševa. Standard EN 166 - Lična zaštita očiju.

Zaštita kože

[Zaštita kože ruku](#)

- : Nosite radne rukavice prilikom rukovanja s gasnim kontejnerom. Nositi zaštitne rukavice otporne na hemikalije. Standard EN 374 - Zaštitne rukavice koje štite od hemikalija i mikroorganizama. Standard EN 388 - Zaštitne rukavice koje štite od mehaničkih rizika, [nivo performansi 1 ili viši](#). [Preporučeni tipovi uključuju rukavice od kože ili sintetičkog materijala sa ekvivalentnim performansama, rukavice od tkanine, rukavice od tkanine sa kožnim dlanovima](#). Vreme prodiranja dugoročno izlaganje: Minimalno 480min materijal / debljina [mm] : Hloroprenska guma (CR) / 0,5. Konsultirajte proizvođača za informacije o podobnosti materijala i debljini materijala rukavica. Vreme habanja odabranih rukavica mora biti veće od predviđenog vremena korišćenja.

[Zaštita kože drugih delova tela](#)

- : Standard EN 511 - Zaštitne rukavice koje štite od hladnoće, [nivo performansi 1 ili više](#). [Preporučeni tipovi uključuju izolovane rukavice ili rukavice posebno odabrane da spreče prodiranje tečnosti i ulazak kriogenih tečnosti i da obezbede mehaničku otpornost](#).

- : Imajte spremnu odgovarajuću, hemijski otpornu zaštitnu odeću za upotrebu u hitnom slučaju.

Standard SRPS EN 943-1 - Zaštitna odeća protiv opasnih čvrstih, tečnih i gasovitih hemikalija, uključujući tečne i čvrste aerosole. Zahtevi za performanse odela tipa 1 (gasonepropusna) koja štite od hemikalija.

Nosite zaštitne cipele, dok rukujete sa posudom.

Standard SRPS EN ISO 20345 - Lična zaštitna oprema - Bezbednosna obuća.

- : Preporučeno: Filter E (žuti).

Držati izolacioni aparat za disanje spremnim za upotrebu u hitnom slučaju.

Preporučuje se korišćenje izolacionih aparata u slučajevima kada nivo izloženosti ne može da se predvidi, npr. prilikom održavanja instalacija.

Gasni filteri se mogu koristiti ako su svi ostali uslovi, npr. vrsta i koncentracija kontaminanta (i) i trajanje upotrebe, poznati.

Koristite gasne filtere i masku za celo lice, gde granice izloženosti mogu biti premašene za kratko vreme, npr. priključivanje ili raskačinjavanje posuda.

Gasni filteri ne štite od nedostatka kiseonika.

Standard SRPS EN 14387 - Sredstva za zaštitu organa za disanje - Filtri za gas i kombinovani filtri i standard

SRPS EN 136 - Sredstva za zaštitu organa za disanje - Pune maske.

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

| | |
|---|--|
| Izgled | : Gasovito. |
| - Fizičko stanje na 20°C / 101.3kPa | : U vlažnom vazduhu razvija belu maglu. Bezbojan/a. |
| - Boja | : Opor. |
| Miris | : -114 °C |
| Tačka topljenja / Tačka mržnjenja | : -85 °C |
| Tačka ključanja | : Nezapaljivo. |
| Zapaljivost | : Neprimenljivo. |
| Donja granica eksplozivnosti | : Neprimenljivo. |
| Gornja granica eksplozivnosti | : Neprimenljivo. |
| Tačka paljenja | : Nije primenljivo za gasove i gasne smeše. |
| Temperatura samopaljenja | : Negoriv. |
| Temperatura raspadanja | : Neprimenljivo. |
| pH | : Rastvoreno u vodi utiče na pH-vrednost . |
| Kintematički viskozitet | : Nisu dostupni pouzdani podaci. |
| Rastvorljivost u vodi [20°C] | : 720000 mg/l |
| Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (Log K _{ow}) | : Ne važi za neorganske gasove. |
| Napon pare [20°C] | : 42,6 bar(a) |
| Napon pare [50°C] | : 80,6 bar(a) |
| Gustina i/ili relativna gustina | : Nije primenljivo za gasove i gasne smeše. |
| Relativna gustina pare (vazduh=1) | : 1,3 |
| Karakteristike čestica | : Nije primenljivo za gasove i gasne smeše. Nanoforme nisu relevantne za gasove i gasne mešavine. |

9.2. Ostali podaci

9.2.1. Informacije u pogledu klasa fizičke opasnosti

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Granice eksplozije | : Nije poznato. |
| Oksidujuća svojstva | : Nema oksidacionih svojstava. |
| Kritična temperatura [°C] | : 51,4 °C |

9.2.2. Ostale bezbednosne karakteristike

| | |
|--------------|--|
| Molarna masa | : 36,5 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: Reaktivnost i stabilnost

10.1. Reaktivnost

Nema opasnosti od reaktivnosti osim efekata opisanih u Potpoglavljia niže.

10.2. Hemijska stabilnost

Stabilan pod normalnim uslovima.

10.3. Moćnost nastanka opasnih reakcija

Može burno reagovati sa bazama. Reaguje sa većinom metala, pri čemu se oslobađa vodonik, ekstremno zapaljiv gas. Sa vodom stvara korozivne kiseline i prouzrokuje brzu koroziju pojedinih metala.

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Izbegavati vlagu u instalacionim sistemima.

10.5. Nekompatibilni materijali

Vlaga, neki metali, baze.
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 u vezi sa klasama opasnosti po zdravlje koje su utvrđene propisom kojim se uređuje klasifikacija, pakovanje i obeležavanje hemikalija**

Akutna toksičnost : Toksično ako se udiše.

Vodonik hlorid (7647-01-0)

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| LC50 Inhalaciono - Pacov [ppm] | 2810 ppm/1h (ADR) 588 ppm/4h (CLP) |
|--------------------------------|---------------------------------------|

Korozija kože / iritacija kože : Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

Teško oštećenje oka / iritacija oka : Dovodi do teškog oštećenja oka.

Senzibilizacija respiratornih organa/
senzibilizacija kože : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

Mutagenost germinativnih ćelija : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

Karcinogenost : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

Toksičnost po reprodukciju: Plodnost : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

Toksičnost po reprodukciju: Nerođeno dete : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

Specifična toksičnost za ciljni organ -
jednokratna izloženost : Teška oštećenja respiratornog trakta u visokim koncentracijama.Specifična toksičnost za ciljni organ -
višeokratna izloženost : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

Ciljni organ/i : Centralni nervni sistem.

Opasnost od aspiracije : Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.

11.2. Podaci o drugim opasnostimaOstali podaci : Moguć odloženi plućni edem sa smrtnim ishodom.
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] : 0,45 mg/l

EC50 72h - Alge [mg/l] : 0,73 mg/l

LC50 96 h - Ribe [mg/l] : 20,5 mg/l

12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Procena : Ne važi za neorganske gasove.

12.3. Potencijal bioakumulacijeProcena : Nema dostupnih podataka.
Proizvod je neorganski gas sa slabim potencijalom bioakumulacije u vodenim vrstama.**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. Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima

Procena : Supstanca/smeša nema svojstva endokrinog poremećaja.

12.7. Ostali štetni efekti

Ostali štetni efekti : Može izazvati promene pH vodenih ekosistema.

Efekat na ozonski omotač : Nema efekata na ozonski omotač.

Uticaj na globalno zagrevanje : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.



POGLAVLJE 13: Odlaganje

13.1. Metode tretmana otpada

Gas se može ispirati alkalnim rastvorom pod kontrolisanim uslovima da bi se izbegla burna reakcija. Kontaktirajte dobavljača ako su potrebne smernice.

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 30/21 "Disposal of gases" dostupan na <http://www.eiga.eu>

Ne sme se ispuštati u atmosferu.

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 halona) 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 : 1050

14.2. UN naziv u transportu

Drumski transport/Železnički transport : HLOROVODONIK, BEZVODNI

(ADR/RID)

Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Hydrogen chloride, anhydrous

Morski transport (IMDG) : HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS

14.3. Klase opasnosti u transportu

Označavanje nalepicom



2.3 : Otrovni gasovi.

8 : Korozivna supstanca.

Drumski transport/Železnički transport (ADR/RID)

Klasa : 2

Klasifikacioni kod : 2TC

Identifikacioni broj opasnosti : 268

Ograničenje za prolaz kroz tunele. : C/D - Prevoz cisternama: Prolaz zabranjen kroz tunele kategorije C, D i E; Ostali prevoz: Prolaz zabranjen kroz tunele kategorije D i E

Morski transport (IMDG)

Klasa / potklasa (sub. rizici) : 2.3 (8)

Raspored hitnosti (EmS) - Vatra : F-C

Raspored hitnosti (EmS) - Prosipanje : S-U

14.4. Grupa pakovanja

Drumski transport/Železnički transport (ADR/RID) : Neprimenljivo.

Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Neprimenljivo.

Morski transport (IMDG) : Neprimenljivo.

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 : Zabranjen.

Samo teretni avion : Zabranjen.

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. Pomorski transport u rasutom stanju u skladu sa aktima Međunarodne pomorske organizacije

Neprimenljivo.

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom specifični za hemikaliju

Propisi RS

Pravilnik o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 29/2024) : Nema.

Pravilnik o izvozu i uvozu određenih opasnih hemikalija („Sl. glasnik RS“ br. 93/23) : 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) : Navedeno.

Propisi EU

Ostali podaci, ograničenja i zakonske odredbe : Nema.

Nije navedeno u listi PIC (Uredba EU 649/2012).

Nije navedeno u listi POP (Uredba EU 2019/1021).

Seveso direktiva 96/82/EC : Navedeno.

15.2. Procena bezbednosti hemikalije

CSA je primenjen.

POGLAVLJE 16: OSTALI PODACI

Naznake promena : Bezbednosni list je usklađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 11/24.

U Poglavlju 2. bezbednosni list je dopunjen podacima o elementima obeležavanja.

U Poglavlju 5. bezbednosni list je dopunjen podacima o merama za gašenje požara.

U Poglavlju 7. bezbednosni list je dopunjen podacima o bezbednom rukovanju i skladištenju.

U Poglavlju 8. bezbednosni list je dopunjen podacima o kontroli izloženosti i ličnoj zaštiti.

U Poglavlju 11. bezbednosni list je dopunjen podacima o toksikološkim efektima.

U Poglavlju 13. bezbednosni list je dopunjen podacima o metodama tretmana otpada.

U Poglavlju 15. bezbednosni list je dopunjen regulatornim podacima.

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 - Mere upravljanja rizikom (Risk Management Measures)

STEL - Kratkotrajna granična vrednost izloženosti (Short Term Exposure Limit)

TWA – Osmočasovna granična vrednost izloženosti (8-hour total weight average)

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 : Posuda pod pritiskom. Korisnici aparata za disanje moraju biti obučeni. Podrazumeva da operator zna rizike od toksičnosti.

Dodatne informacije : Klasifikacija u skladu sa procedurama i metodama proračunavanja 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). Ključne literaturne reference i izvori podataka nalaze se u EIGA dokumentu 169: 'Classification and Labelling Guide' koji se može preuzeti na <http://www.eiga.eu>

| Kompletan tekst H i EUH fraza | |
|-------------------------------|---|
| Ak. toks. 3 (Inhalaciono) | Akutna toksičnost (inhalaciono), kategorija 3 |
| EUH071 | Korozivno za respiratorne organe. |
| Gas. pod prit. (teč.) | Gasovi pod pritiskom : Tečni gas |
| H280 | Sadrži gas pod pritiskom, može da eksplodira ako se izlaže toploti. |
| H314 | Izaziva teške opekotine kože i oštećenja oka. |
| H331 | Toksično ako se udiše. |



| | |
|--------------------|--|
| H335 | Može da izazove iritaciju respiratornih organa. |
| Kor. kože 1A | Korozivno oštećenje kože / Iritacija kože, Kategorija 1, potkategorija 1A |
| Spec. toks. JI - 3 | Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost, Kategorija 3, iritacija respiratornih organa |

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 Bezbednosnog lista

**Dodatak bezbednosnom listu**

Ovaj Aneks dokument Scenarija izloženosti (ES) odnosi se na identifikovane upotrebe registrovane supstance. ES detaljno navodi zaštitne mere za zaposlene i životnu sredinu pored onih opisanih u Poglavljima 7., 8., 11., 12. i 13. Bezbednosnog lista koje su potrebne da bi se osiguralo da potencijalna izloženost zaposlenih i životnoj sredini ostane u okviru prihvatljivih nivoa za svaku od identifikovane upotrebe.

Sadržaj dodatka

| Prepoznati načini upotrebe | Es N° | Kratak naslov | Strana |
|--|-----------|--|--------|
| Formiranje smeša u posudama pod pritiskom | EIGA069-1 | Industrijska upotreba, zatvoreni ograničeni uslovi | 14 |
| Pretakanje u posude pod pritiskom | EIGA069-1 | Industrijska upotreba, zatvoreni ograničeni uslovi | 14 |
| Obrada metala | EIGA069-1 | Industrijska upotreba, zatvoreni ograničeni uslovi | 14 |
| Proizvodnja elektronskih / fotonaponskih komponenti | EIGA069-1 | Industrijska upotreba, zatvoreni ograničeni uslovi | 14 |
| Proizvodnja farmaceutskih proizvoda | EIGA069-1 | Industrijska upotreba, zatvoreni ograničeni uslovi | 14 |
| Kalibracija analitičke opreme | EIGA069-1 | Industrijska upotreba, zatvoreni ograničeni uslovi | 14 |
| Sirovina u hemijskim procesima | EIGA069-1 | Industrijska upotreba, zatvoreni ograničeni uslovi | 14 |
| Katalitički regeneratori | EIGA069-1 | Industrijska upotreba, zatvoreni ograničeni uslovi | 14 |
| Intermedijer (transportovan, izolovan na licu mesta) | EIGA069-1 | Industrijska upotreba, zatvoreni ograničeni uslovi | 14 |



1. EIGA069-1: Industrijska upotreba, zatvoreni ograničeni uslovi

1.1. Naslovni odeljak

Industrijska upotreba, zatvoreni ograničeni uslovi

ES Ref.: EIGA069-1

Datum prerade: 01.10.2016.

Procesi, zadaci, pokrivene aktivnosti

Industrijska upotreba, uključujući prenos proizvoda i prateće laboratorijske aktivnosti unutar različitih zatvorenih ili ograničenih sistema

Životna sredina

Deskriptori upotrebe

CS1

ERC1, ERC2, ERC4, ERC6a, ERC6b, ERC8d

Radnik

Deskriptori upotrebe

CS2

PROC1

CS3

PROC2

CS4

PROC8b

Način procene

ECETOC TRA 2.0

1.2. Uslovi korišćenja koje utiču na izloženost

1.2.1. Kontrola izloženosti životne sredine: ERC1, ERC2, ERC4, ERC6a, ERC6b, ERC8d

| | |
|-------|--|
| ERC1 | Proizvodnja supstanci |
| ERC2 | Formiranje smeša |
| ERC4 | Upotreba nereaktivnog pomoćnog tehnološkog sredstva na industrijskim lokacijama (bez uključivanja u ili na proizvod) |
| ERC6a | Upotreba intermedijera |
| ERC6b | Upotreba reaktivnog pomoćnog tehnološkog sredstva na industrijskim lokacijama (bez uključivanja u ili na proizvod) |
| ERC8d | Široka upotreba nereaktivnog pomoćnog tehnološkog sredstva (bez uključivanja u ili na proizvod, na otvorenom) |

Karakteristike proizvoda

Fizička forma proizvoda

Videti Poglavlje 9. Bezbednosnog lista, Nema dodatnih informacija

Koncentracija supstance u proizvodu

≤ 100 %

Količina korišćenja, učestalost i trajanje upotrebe (ili radnog veka)

Smatra se da stvarna tonaža koja se obrađuje po lokaciji ne utiče na imisije kao takve za ovaj scenario jer praktično nema ispuštanja

Emisioni dani (dana/godina)

260



Tehnički i organizacioni uslovi i mere

Koristite odgovarajući sistem za smanjenje ispuštanja kako biste osigurali da nivoi ispuštanja definisani lokalnim propisima nisu prekoračeni.

Kontrole ispuštanja u zemljište nisu primenljive jer nema direktnog ispuštanja u zemljište

Uverite se da su operativci obučeni da minimiziraju izloženost

Uslovi i mere u vezi sa kanalizacionim postrojenjima za prečišćavanje

Supstanca će se rastvoriti u kontaktu sa vodom, utiče samo na pH, stoga se nakon prolaska kroz postrojenje za preradu otpadnih voda izloženost smatra zanemarljivom i bez rizika

Uslovi i mere koje se odnose na obradu otpada (uključujući otpadne artikle)

Videti Poglavlje 13. Bezbednosnog lista.

Ostali operativni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine

Nema dodatnih informacija.

1.2.2. Kontrola izloženosti radnika: PROC1

PROC1

Upotreba u zatvorenom procesu, bez povremenog kontrolisanog izlaganja

Karakteristike proizvoda

Fizička forma proizvoda

Videti Poglavlje 9. Bezbednosnog lista. Nema dodatnih informacija.

Koncentracija supstance u proizvodu

≤ 100 %

Količine korišćenja (ili sadržane u članovima), učestalost i trajanje korišćenja/izloženosti

Smatra se da stvarna obrađena tonaža po smeni ne utiče na izloženost kao takvu za ovaj scenario. Umesto toga, kombinacija obima rada i nivoa zadržavanja / automatizacije (kako se ogleda u tehničkim uslovima) je glavna odrednica procesa - suštinski emisijski potencijal

Trajanje izloženosti

≤ 8 h dnevno

Pokriva frekvenciju do:

5 dana nedeljno

Tehnički i organizacioni uslovi i mere

Rukovati proizvodom u zatvorenom sistemu

Primenite dobru opštu ili kontrolnu ventilaciju kada se obavljaju aktivnosti održavanja.

Uverite se da su operativci obučeni da minimiziraju izloženost

Uverite se da postoji nadzor kako biste se uverili da se Mere upravljanja rizikom pravilno primenjuju i da se poštuju svi operativni uslovi

Uslovi i mere koje se odnose na ličnu zaštitu, higijenu i zdravstvenu evaluaciju

Videti Poglavlje 8. Bezbednosnog lista.

Ostali uslovi koji utiču na izloženost radnika

Upotreba u zatvorenom prostoru

1.2.3. Kontrola izloženosti radnika: PROC2

| | |
|-------|---|
| PROC2 | Proizvodnja hemikalija ili rafiniranje u zatvorenom procesu uz povremenu kontrolisanu izloženost ili procesi sa ekvivalentnim uslovima okruženja. |
|-------|---|

| Karakteristike proizvoda | |
|-------------------------------------|--|
| Fizička forma proizvoda | Videti Poglavlje 9. Bezbednosnog lista. Nema dodatnih informacija. |
| Koncentracija supstance u proizvodu | ≤ 100 % |

| Količine korišćenja (ili sadržane u članovima), učestalost i trajanje korišćenja/izloženosti | |
|--|-----------------|
| Smatra se da stvarna obrađena tonaža po smeni ne utiče na izloženost kao takvu za ovaj scenario. Umesto toga, kombinacija obima rada i nivoa zadržavanja / automatizacije (kako se ogleda u tehničkim uslovima) je glavna odrednica procesa - suštinski emisijski potencijal | |
| Trajanje izloženosti | ≤ 8 h dnevno |
| Pokriva frekvenciju do: | 5 dana nedeljno |

| Tehnički i organizacioni uslovi i mere | |
|---|--|
| Rukovati proizvodom u zatvorenom sistemu | |
| Obezbedite dobru kontrolnu ventilaciju (10 do 15 izmena vazduha na sat) | |
| Lokalna izduvna ventilacija treba da bude na mestu na mestima gde bi mogle da se pojave emisije tokom procesa u zatvorenom prostoru ili u slučajevima kada prirodna ventilacija nije dovoljna. Lokalna izduvna ventilacija generalno nije potrebna na otvorenom prostoru. | |
| Uverite se da su uzorci dobijeni u zatvorenom prostoru ili u prostoru sa lokalnom izduvnom ventilacijom. | |
| Ispraznite i isperite sistem pre prekida rada ili održavanja opreme. | |
| Primenite dobru opštu ili kontrolnu ventilaciju kada se obavljaju aktivnosti održavanja. | |
| Uverite se da su operativci obučeni da minimiziraju izloženost | |
| Uverite se da postoji nadzor kako biste se uverili da se Mere upravljanja rizikom pravilno primenjuju i da se poštuju svi operativni uslovi | |

| Uslovi i mere koje se odnose na ličnu zaštitu, higijenu i zdravstvenu evaluaciju | |
|---|--|
| Nosite odgovarajuće rukavice testirane prema SRPS EN 374. Obavezno, jer je proizvod korozivan | Mere lične zaštite se moraju primeniti samo u slučaju potencijalnog izlaganja. |
| Nosite rukavice koji obezbeđuju minimalnu efikasnost od (%): | 95 |
| Nosite odgovarajuću zaštitu za oči | |
| Nosite odgovarajući štitić za lice | |
| Nosite odgovarajuću radnu odeću | |
| Nosite odgovarajući radni kombinezon kako biste sprečili izlaganje koži | |
| Ako se inhalaciona izloženost koja je iznad granice profesionalne izloženosti ne može otkloniti, mora se koristiti odgovarajuća respiratorna zaštitna oprema. | |
| Videti Poglavlje 8. Bezbednosnog lista | |

| Ostali uslovi koji utiču na izloženost radnika | |
|--|--|
| Upotreba u zatvorenom prostoru | |



1.2.4. Kontrola izloženosti radnika: PROC8b

| | |
|--------|---|
| PROC8b | Prenos supstance ili smeše (punjenje / pražnjenje) u namenskim prostorijama |
|--------|---|

| Karakteristike proizvoda | |
|-------------------------------------|--|
| Fizička forma proizvoda | Videti Poglavlje 9. Bezbednosnog lista. Nema dodatnih informacija. |
| Koncentracija supstance u proizvodu | ≤ 100 % |

| Količine korišćenja (ili sadržane u članovima), učestalost i trajanje korišćenja/izloženosti | |
|---|-----------------|
| Smatra se da stvarna obrađena tonaža po smeni ne utiče na izloženost kao takvu za ovaj scenario. Umesto toga, kombinacija obima rada i nivoa zadržavanja / automatizacije (kako se ogleda u tehničkim uslovima) je glavna odrednica procesa - suštinski emisioni potencijal | |
| Trajanje izloženosti | ≤ 4 h dnevno |
| Pokriva frekvenciju do: | 5 dana nedeljno |

| Tehnički i organizacioni uslovi i mere | |
|---|--|
| Rukovati proizvodom u zatvorenom sistemu | |
| Obezbedite dobru kontrolnu ventilaciju (10 do 15 izmena vazduha na sat) | |
| Lokalna izduvna ventilacija treba da bude na mestu na mestima gde bi mogle da se pojave emisije tokom procesa u zatvorenom prostoru ili u slučajevima kada prirodna ventilacija nije dovoljna. Lokalna izduvna ventilacija generalno nije potrebna na otvorenom prostoru. | |
| Uverite se da su uzorci dobijeni u zatvorenom prostoru ili u prostoru sa lokalnom izduvnom ventilacijom. | |
| Posude punite na namenskim mestima punjenja koja su snabdevena lokalnom izduvnom ventilacijom. | |
| Ispraznite i isperite sistem pre prekida rada ili održavanja opreme. | |
| Primenite dobru opštu ili kontrolnu ventilaciju kada se obavljaju aktivnosti održavanja. | |
| Uverite se da su operativci obučeni da minimiziraju izloženost. | |
| Uverite se da postoji nadzor kako biste se uverili da se Mere upravljanja rizikom pravilno primenjuju i da se poštuju svi operativni uslovi. | |

| Uslovi i mere koje se odnose na ličnu zaštitu, higijenu i zdravstvenu evaluaciju | |
|---|--|
| Nosite zaštitne rukavice testirane na EN374. Obavezno, jer je proizvod korozivan | Mere lične zaštite se moraju primeniti samo u slučaju potencijalnog izlaganja. |
| Nosite rukavice koji obezbeđuju minimalnu efikasnost od (%): | 95 |
| Nosite odgovarajuću zaštitu za oči | |
| Nosite odgovarajući štitnik za lice | |
| Nosite odgovarajuću radnu odeću | |
| Nosite odgovarajući radni kombinezon kako biste sprečili izlaganje koži | |
| Ako se inhalaciona izloženost koja je iznad granice profesionalne izloženosti ne može otkloniti, mora se koristiti odgovarajuća respiratorna zaštitna oprema. | |
| Videti Poglavlje 8. Bezbednosnog lista | |

| Ostali uslovi koji utiču na izloženost radnika |
|--|
| Upotreba u zatvorenom prostoru |



1.3. Procena izloženosti i povezivanje sa svojim izvorom

1.3.1. Ispuštanje i izloženost životne sredine: ERC1, ERC2, ERC4, ERC6a, ERC6b, ERC8d

Kvalitativni pristup korišćen da se zaključi bezbedna upotreba

1.3.2. Izloženost radnika: PROC1

| Način izlaganja i vrsta efekata | Procena izloženosti | Uslovi ocenjivanja | RCR |
|---|-------------------------|---|-------|
| Dermalni - Dugoročno - sistemski efekti | | Pošto proizvod ima korozivna svojstva, dermalno izlaganje mora biti svedeno na minimum ukoliko je to tehnički izvodljivo. Vrednost DNEL za dermalne efekte nije izveden. Dakle, dermalna izloženost se ne procenjuje u ovom scenariju izloženosti | |
| Dermalni - Akutna - sistemski efekti | | Pošto proizvod ima korozivna svojstva, dermalno izlaganje mora biti svedeno na minimum ukoliko je to tehnički izvodljivo. Vrednost DNEL za dermalne efekte nije izveden. Dakle, dermalna izloženost se ne procenjuje u ovom scenariju izloženosti | |
| Akutna - Lokalni - Udisanje | 0,03 mg/m ³ | | 0,002 |
| dugoročno - Lokalni - Udisanje | 0,015 mg/m ³ | | 0,002 |

1.3.3. Izloženost radnika: PROC2

| Način izlaganja i vrsta efekata | Procena izloženosti | Uslovi ocenjivanja | RCR |
|---|-------------------------|---|-------|
| Dermalni - Dugoročno - sistemski efekti | | Pošto proizvod ima korozivna svojstva, dermalno izlaganje mora biti svedeno na minimum ukoliko je to tehnički izvodljivo. Vrednost DNEL za dermalne efekte nije izveden. Dakle, dermalna izloženost se ne procenjuje u ovom scenariju izloženosti | |
| Dermalni - Akutna - sistemski efekti | | Pošto proizvod ima korozivna svojstva, dermalno izlaganje mora biti svedeno na minimum ukoliko je to tehnički izvodljivo. Vrednost DNEL za dermalne efekte nije izveden. Dakle, dermalna izloženost se ne procenjuje u ovom scenariju izloženosti | |
| Akutna - Lokalni - Udisanje | 13,69 mg/m ³ | Upotreba u zatvorenom prostoru, Sa lokalnom izduvnom ventilacijom90% | 0,913 |
| dugoročno - Lokalni - Udisanje | 4,11 mg/m ³ | Upotreba u zatvorenom prostoru, Sa lokalnom izduvnom ventilacijom90% | 0,514 |

**1.3.4. Izloženost radnika: PROC8b**

| Način izlaganja i vrsta efekata | Procena izloženosti | Uslovi ocenjivanja | RCR |
|---|-------------------------|---|-------|
| Dermalni - Dugoročno - sistemski efekti | | Pošto proizvod ima korozivna svojstva, dermalno izlaganje mora biti svedeno na minimum ukoliko je to tehnički izvodljivo. Vrednost DNEL za dermalne efekte nije izveden. Dakle, dermalna izloženost se ne procenjuje u ovom scenariju izloženosti | |
| Dermalni - Akutna - sistemski efekti | | Pošto proizvod ima korozivna svojstva, dermalno izlaganje mora biti svedeno na minimum ukoliko je to tehnički izvodljivo. Vrednost DNEL za dermalne efekte nije izveden. Dakle, dermalna izloženost se ne procenjuje u ovom scenariju izloženosti | |
| Akutna - Lokalni - Udisanje | 13,69 mg/m ³ | Upotreba u zatvorenom prostoru, Sa lokalnom izduvnom ventilacijom90% | 0,913 |
| dugoročno - Lokalni - Udisanje | 4,11 mg/m ³ | Upotreba u zatvorenom prostoru, Sa lokalnom izduvnom ventilacijom90% | 0,514 |

1.4. Smernice za krajnje korisnike da procene da li rade unutar granica koje postavlja ES**1.4.1. Životna sredina**

| | |
|----------------------------|---|
| Smernice - životna sredina | Proverite da li su Mere upravljanja rizikom i operativni uslovi kao što je gore opisano ili da imaju ekvivalentnu efikasnost. |
|----------------------------|---|

1.4.2. Zdravlje

| | |
|---------------------|--|
| Smernice - zdravlje | Smernice su zasnovane na pretpostavljenim uslovima rada koji možda nisu primenljivi na sve lokacije; stoga, skaliranje može biti neophodno da bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju. Za skaliranje pogledajte: http://www.ecetoc.org/tra |
|---------------------|--|

Kraj dokumenta