



VARNOSTNI LIST

VODIK

Datum izdaje: 16. 01. 2013
 Datum zadnje revizije: 04. 09. 2018

Verzija: 1.2

Št. VL: 000010021694
 1/13

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

| | |
|-------------------------|--|
| Naziv snovi in zmesi: | Vodik |
| Trgovsko ime: | Vodik 4.5; Vodik 5.0; Vodik 5.3; Vodik 5.6; Vodik 6.0; Vodik ECD; Biogon® H E949 |
| Dodatna identifikacija | |
| Kemična oznaka: | Vodik (Hydrogen) |
| Kemična formula: | H ₂ |
| INDEKS št.: | 001-001-00-9 |
| CAS št.: | 1333-74-0 |
| ES št.: | 215-605-7 |
| Št. registracije REACH: | Plin je izjema v skladu s prilogo IV/V Uredbe (EC) št. 1907/2006 (REACH). |

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

| | |
|------------------------------|--|
| Predvidena uporaba: | Industrijska in profesionalna raba. Pred uporabo izvesti oceno tveganja. Aerosolno pogonsko sredstvo. Plin za uravnovešanje sestave plinskih zmesi. Kalibracijski plin. Nosilni plin. Kemijska sinteza. Zgorevanje, taljenje in rezanje. Gorivne celice. Gorilni plin za varjenje, rezanje, spajkanje in toplotno obdelavo. Za laboratorijske namene. Laserski plin. Procesni plin. Tesni plin. Potisni plin. Zaščitni plin pri varjenju s plinom. |
| Uporabe, ki jih odsvetujemo: | Dodatne informacije o predvideni uporabi so na voljo pri dobavitelju produkta. Druge uporabe plina, kot so navedene zgoraj, niso podprte. Zaradi nevarnosti nastanka eksplozije ta plin ni namenjen za polnjenje balonov splošne uporabe in za reklamne namene (cepelini). |

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Dobavitelj: | |
| GTG plin d.o.o. | Telefon: +386 (0) 3 4260 760 |
| Bukovžlak 65/b | |
| SI - 3000 Celje | |

E-pošta: aljosa.gercar@gtg-plin.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Navodilo v primeru zdravstvene ogroženosti: Nemudoma se posvetovati z osebnim ali dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti poklicati "Center za obveščanje" 112.

Dodatne informacije tudi na tel. št. +386 (0) 3 4260 760 med delovnim časom od 7:00 do 15:00.

VARNOSTNI LIST

VODIK

Datum izdaje: 16. 01. 2013
Datum zadnje revizije: 04. 09. 2018

Verzija: 1.2

Št. VL: 000010021694
2/13

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008/ES s spremembami

Fizikalne nevarnosti

| | | |
|------------------|-----------------|--|
| Vnetljiv plin | Kategorija 1 | H220: Zelo lahko vnetljiv plin. |
| Plini pod tlakom | Raztopljen plin | H280: Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo. |

Celotno besedilo stavkov o nevarnosti (H) in EU stavkov o nevarnosti (EUH) je navedeno v oddelku 16.

2.2 Elementi nalepke

Piktogram za nevarnost:



Opozorilna beseda: Nevarno

Stavki o nevarnosti: H220: Zelo lahko vnetljiv plin.
H280: Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

Previdnostni stavki:

Preprečevanje: P210: Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

Odziv: P377: Požar zaradi uhajanja plina: Ne gasiti, če puščanja ni mogoče varno zaustaviti.
P381: Odstraniti vse vire vžiga, če je varno.

Skladiščenje: P403: Hraniti na dobro prezračevanem mestu.

Odstranitev: Jih ni.

2.3 Druge nevarnosti Jih ni.


 VARNOSTNI LIST
 VODIK

 Datum izdaje: 16. 01. 2013
 Datum zadnje revizije: 04. 09. 2018

Verzija: 1.2

 Št. VL: 000010021694
 3/13

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snov

| | |
|-------------------------|--|
| Kemična oznaka: | Vodik |
| INDEKS št.: | 001-001-00-9 |
| CAS št.: | 1333-74-0 |
| ES št.: | 215-605-7 |
| Št. registracije REACH: | Plin je izjema v skladu s prilogo IV/V Uredbe (EC) št. 1907/2006 (REACH). |
| Čistota: | 100 % Čistost snovi v tem odseku se uporablja le za razvrščanje in ne predstavlja dejanske čistosti snovi ob dobavi. Za te podatke je treba upoštevati drugo dokumentacijo. |
| Trgovsko ime: | / |

3.2 Zmes

Ni relevantno.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

Splošno: Visoke koncentracije lahko povzročijo zadušitev. Možni simptomi so lahko izguba sposobnosti gibanja ali izguba zavesti. Žrtev se zadušitve ne zaveda. Žrtev je treba ob uporabi avtonomnega dihalnega aparata prenesti na svež zrak, kjer naj počiva na toplem. Poiskati zdravniško pomoč. Pri zaustavitvi dihanja nuditi umetno dihanje.

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

| | |
|----------------------------|---|
| Vdihavanje: | Visoke koncentracije lahko povzročijo zadušitev. Možni simptomi so lahko izguba sposobnosti gibanja ali izguba zavesti. Žrtev se zadušitve ne zaveda. Žrtev je treba ob uporabi avtonomnega dihalnega aparata prenesti na svež zrak, kjer naj počiva na toplem. Poiskati zdravniško pomoč. Pri zaustavitvi dihanja nuditi umetno dihanje. |
| Pri stiku z očmi: | Reakcije na ta produkt niso zabeležene. |
| Pri stiku s kožo: | Reakcije na ta produkt niso zabeležene. |
| V primeru zaužitja: | Zaužitje ni predvideno kot možen način izpostavitve. |

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli znaki/simptomi prekomerne izpostavljenosti Zaustavitev dihanja.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

| | |
|--------------------|---------|
| Nevarnosti: | Jih ni. |
| Ravnanje: | Jih ni. |



VARNOSTNI LIST VODIK

Datum izdaje: 16. 01. 2013
Datum zadnje revizije: 04. 09. 2018

Verzija: 1.2

Št. VL: 000010021694
4/13

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

Splošne požarne nevarnosti: Vsebniki lahko zaradi vročine eksplodirajo.

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje: Voda. Suhi prah. Pena.

Neustrezna sredstva za gašenje: Ogljikov dioksid.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo Jih ni.

Nevarni rezultati zgorevanja: Jih ni.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebni postopki za gašenje: Ob požaru: zaustaviti puščanje, če je varno. Ognja na mestu, ki pušča, ne gasiti, ker obstaja nevarnost, da bi prišlo do ponovnega nekontroliranega eksplozivnega vžiga. Polivati z vodo iz varnega položaja, da ostane posoda hladna. Za omejitev ognja uporabiti sredstva za gašenje. Izolirati izvor požara ali pustiti, da izgori do konca.

Posebna zaščitna oprema za gasilce: Gasilci morajo uporabljati standardno zaščitno opremo, vključno s plaščem, ki zavira gorenje, čelado s ščitnikom za obraz, rokavice, gumijaste škornje in SCBA v zaprtih prostorih.
Smernica: SIST EN 469 Zaščitna obleka za gasilce - Zahtevane lastnosti za zaščitno obleko pri gašenju požara. SIST EN 15090 Obutev za gasilce. SIST EN 659 Zaščitne rokavice za gasilce. SIST EN 443 Gasilske čelade za gašenje v stavbah in drugih zgradbah. SIST EN 137 Oprema za varovanje dihal - Avtonomen dihalni aparat z odprtim krogom z dovodom stisnjenega zraka z obrazno masko - Zahteve, preskušanje, označevanje

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili Izprazniti območje. Poskrbeti za ustrezno zračenje. Razmisliti o tveganju za nastanek potencialno eksplozivne atmosfere. Odstraniti vse vire vžiga, če je varno. Spremljati koncentracijo sproščenega produkta. Preprečiti vdor v kanalizacijo, kleti, delovne jame in druga mesta, kjer bi zbiranje lahko bilo nevarno. Pri vstopu na območje uporabiti avtonomni dihalni aparat, dokler ni zagotovljena varnost atmosfere. SIST EN 137 Oprema za varovanje dihal - Avtonomen dihalni aparat z odprtim krogom z dovodom stisnjenega zraka z obrazno masko - Zahteve, preskušanje, označevanje

6.2 Okoljevarstveni ukrepi Preprečiti nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno.



VARNOSTNI LIST

VODIK

Datum izdaje: 16. 01. 2013
Datum zadnje revizije: 04. 09. 2018

Verzija: 1.2

Št. VL: 000010021694
5/13

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje Poskrbeti za ustrezno zračenje. Odstraniti vire vžiga.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke Upoštevati navodila iz oddelkov 8 in 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

S plini pod tlakom lahko rokujejo samo izkušene in primerno poučene osebe. Uporabljati samo opremo, namenjeno uporabi tega proizvoda, pri določenem tlaku in temperaturi. Plinski sistem izprati s suhim inertnim plinom (npr. z dušikom ali helijem), preden se vanj uvede plin in kadar se sistem izključi iz uporabe. Pred dovajanjem plina izsesati zrak iz opreme. Posode, ki vsebujejo ali so vsebovale vnetljive ali eksplozivne snovi, se ne sme preprihovati s tekočim ogljikovim dioksidom. Oceniti tveganje za nastanek potencialno eksplozivne atmosfere in potrebo po primerni (na primer eksplozijsko varni) opremi. Preprečiti statično naelektrjenje. Ločiti od vnetljivih virov, vključno z elektrostatičnimi razelektritvami. Poskrbeti za električno ozemljitev opreme in za električno opremo, ki je uporabna v eksplozivnih ozračjih. Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. Upoštevati dobaviteljeva navodila za rokovanje. Rokovanje s snovjo mora biti usklajeno s splošnimi delovno zaščitnimi ukrepi in varnostnimi navodili. Pred uporabo preveriti (oziroma zagotoviti redno preverjanje) celotnega sistema na tesnost. Posode zaščititi pred fizičnimi poškodbami; ne jih vleči, kotaliti, potiskati ali spuščati z višine. Za premikanje posod, tudi za kratke razdalje, uporabljati primerno opremo; na primer ročne vozičke, viličarje itd. Cilindre zavarovati vedno v pokončnem položaju, kadar se jih ne uporablja, zapreti vse ventile. Ne odstraniti ali uničiti dobaviteljevih etiket za identifikacijo vsebine v posodah. Preprečiti povratni tok v posodo. Posodo skladiščiti pri manj kot 50 °C na dobro prezračevanem prostoru. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Skladiščiti v skladu z lokalnimi, krajevnimi, državnimi in mednarodnimi predpisi. Nikoli ne uporabiti ognja ali električnih grelnih teles za povišanje tlaka v posodi. Ne odstraniti zaščitne kape ventila, preden ni jeklenka postavljena na steno, mizo ali stojalo za jeklenke in pripravljena za uporabo. O poškodbi ventilov takoj obvestiti dobavitelja. Ventil posode je treba po vsaki uporabi in po izpraznitvi posode zapreti, tudi če je le-ta še zmeraj priključena. Ne popravljati ventilov ali varnostne tlačne opreme na posodi. Ponovno namestiti izstopne pokrove ali čepe in zaščitni pokrov ventila, takoj ko je posoda ločena od naprave. Izhodi ventilov morajo biti čisti, predvsem brez olja in vode. V primeru težav z ventilom priključene posode prenehati z uporabo in se posvetovati z dobaviteljem. Ne prenašati plina iz ene posode v drugo. Obstajati mora zaščitni obroč na ventilu ali pa zaščitna kapa.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Električna oprema v skladiščnih prostorih naj bo prilagojena na nevarnost tvorjenja eksplozivne atmosfere. Skladiščiti ločeno od oksidativnih plinov in drugih oksidantov. Posode se ne smejo skladiščiti pod pogoji, ki pospešujejo korozijo. Posode v skladišču občasno preveriti glede splošnega stanja in tesnjenja. Obstajati mora zaščitni obroč na ventilu ali pa zaščitna kapa. Posode naj bodo skladiščene na prostoru, kjer ni nevarnosti požara, in oddaljene od izvorov toplote in vžiga. Hraniti ločeno od gorljivih snovi.



VARNOSTNI LIST

VODIK

Datum izdaje: 16. 01. 2013
Datum zadnje revizije: 04. 09. 2018

Verzija: 1.2

Št. VL: 000010021694
6/13

7.3 Posebne končne uporabe Jih ni.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Nobena od snovi ni pokazala omejitev izpostavljenosti.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Razmisliti o sistemu delovnih dovoljenj, na primer za vzdrževalna dela. Poskrbeti za zadostno zračenje. Koncentracije produkta v okoliškem zraku je potrebno vzdrževati pod mejnimi vrednostmi za eksplozijo. Uporabljati plinske detektorje, če lahko pride do emitiranja takšnih količin (vnetljivi plini/pare), da bi se lahko tvorila eksplozivna atmosfera. Nuditi zadostno prezračevanje, vključno z ustreznim lokalnim odsesavanjem, in tako zagotoviti, da se predpisane mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost ne presega. Sistemi pod tlakom morajo biti redno pregledani na tesnost. Produkt uporabljati v zaprtem sistemu in pod strogo kontroliranimi pogoji. Po možnosti uporabiti permanentne neprepustne povezave (npr. varjene cevovode). Preprečiti statično naelektrenje.

Opozorila za osebno zaščitno opremo

Splošni podatki:

Za vsako delovno območje je treba izdelati in dokumentirati oceno tveganja, povezano z uporabo snovi in za izbiro osebne varovalne opreme, ki ustreza relevantnim nevarnostim. Zagotoviti avtonomni dihalni aparat za nujne primere. Osebno varovalno opremo izbrati na osnovi predvidenih delovnih procesov in nevarnosti, ki iz njih izhajajo. Upoštevati nacionalne predpise o emisijah. Med uporabo izdelka ne jesti, ne piti in ne kaditi. Za nadaljnje informacije o posebnih metodah pri ravnanju z izpusti glej oddelek 13.

Zaščita za oči/obraz:

Pri uporabi plinov nositi zaščito za oči v skladu s standardom EN 166. Pri uporabi plinov za varjenje/rezanje nositi zaščito za oči v skladu s SIST EN 166. Smernica: SIST EN 166 Osebno varovanje oči.

Zaščita za kožo:

Zaščita rok:

Pri rokovanju z jeklenkami nositi zaščitne rokavice. Smernica: SIST EN 388 Varovalne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi.

Zaščita telesa:

Nositi negorljiva oblačila in oblačila, odporna proti ognju. Smernica: ISO/TR 2801: 2007 Oblačila za zaščito pred učinki toplote in ognju. Splošna priporočila za izbor, nego in uporabo zaščitnih oblačil.

Ostala zaščita kože:

Pri rokovanju z jeklenkami nositi zaščitne škornje. Smernice SIST EN 20345 Osebna varovalna oprema – zaščitna obutev.

Zaščita dihal:

Ni zahtevano.

Toplotne nevarnosti:

Previdnostni ukrepi niso potrebni.



VARNOSTNI LIST
VODIK

Datum izdaje: 16. 01. 2013
Datum zadnje revizije: 04. 09. 2018

Verzija: 1.2

Št. VL: 000010021694
7/13

Higienski ukrepi:

Razen splošnih delovnih zaščitnih ukrepov za nevarne snovi niso potrebni nobeni posebni varnostni ukrepi. Pri rokovanju s snovjo je prepovedano jesti, kaditi ali piti.

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Za odstranjevanje odpadkov glej oddelek 13.

VARNOSTNI LIST

VODIK

Datum izdaje: 16. 01. 2013
Datum zadnje revizije: 04. 09. 2018

Verzija: 1.2

Št. VL: 000010021694
8/13

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

| | |
|---|--|
| Fizikalno stanje: | Plin |
| Oblika: | Stisnjen plin |
| Barva: | Brezbarven |
| Vonj: | Brez vonja |
| Mejne vrednosti vonja: | Zaznavanje vonja je subjektivno in ni primerno opozorilo o preekspoziciji. |
| pH: | Ni uporabno. |
| Tališče: | -259,2 °C |
| Vrelišče: | -252,77 °C |
| Sublimacijska točka: | Ni uporabno. |
| Kritična temperatura (°C): | -240,0 °C |
| Plamenišče (°C): | Ni relevantno za pline in zmesi plinov. |
| Hitrost izparevanja: | Ni relevantno za pline in zmesi plinov. |
| Vnetljivost (trdno, plinasto): | Vnetljiv plin. |
| Meja vnetljivosti - spodnja (%): | 4 % (V) |
| Meja vnetljivosti - zgornja (%): | 77 % (V) |
| Parni tlak: | Ni zanesljivih podatkov. |
| Parna gostota (zrak=1): | 0,069 |
| Relativna gostota: | 0,07 |
| Topnost | |
| Topnost v vodi: | 1,62 mg/L |
| Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda): | Ni znano. |
| Temperatura samovžiga: | 560 °C |
| Temperatura razpadanja: | Ni znano. |
| Viskoznost | |
| Viskoznost (kinematična): | Ni podatkov. |
| Viskoznost (dinamična): | Ni podatkov. |
| Eksplozivne lastnosti: | Se ne uporablja. |
| Oksidativne lastnosti: | Ni uporabno. |

9.2 Druge informacije

Jih ni.
Molekularna teža: 2,02 g/mol (H₂)

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

- 10.1 Reaktivnost Ni nevarnosti reaktivnosti, razen učinkov, opisanih v spodnjem pododdelku.
- 10.2 Kemijska stabilnost Stabilen pri normalnih pogojih.



VARNOSTNI LIST
VODIK

Datum izdaje: 16. 01. 2013
Datum zadnje revizije: 04. 09. 2018

Verzija: 1.2

Št. VL: 000010021694
9/13

| | |
|---|---|
| 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij | Z zrakom lahko tvori potencialno eksplozivno atmosfero. Z oksidanti lahko močno reagira. |
| 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti | Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kaditi prepovedano. |
| 10.5 Nezdružljivi materiali | Zrak in oksidanti. Za združljivost materialov za ventil in jeklenko s plinom upoštevati najnovejšo različico standarda ISO 11114. |
| 10.6 Nevarni produkti razgradnje | Pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja se ne tvorijo nevarni produkti razkroja. |

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Splošne informacije: Jih ni.

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost - zaužitje

Izdelek: Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Akutna strupenost – stik s kožo

Izdelek: Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Akutna strupenost - vdihavanje

Izdelek: Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Jedkost za kožo/draženje kože

Izdelek: Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Resne okvare oči/draženje oči

Izdelek: Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivosti kože

Izdelek: Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Mutagenost za zarodne celice

Izdelek: Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Rakotvornost

Izdelek: Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Strupenost za razmnoževanje

Izdelek: Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Toksičnost za specifični ciljni organ – enkratna izpostavljenost

Izdelek: Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Toksičnost za specifični ciljni organ – ponavljajoča se izpostavljenost

Izdelek: Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.



VARNOSTNI LIST

VODIK

Datum izdaje: 16. 01. 2013
 Datum zadnje revizije: 04. 09. 2018

Verzija: 1.2

Št. VL: 000010021694
 10/13

Nevarnost pri vdihavanju
 Izdelek:

Ni relevantno za pline in zmesi plinov.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Akutna strupenost
 Izdelek:

Ta produkt ne povzroča ekološke škode.

12.2 Obstoynost in razgradljivost
 Izdelek:

Ni relevantno za pline in zmesi plinov.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih
 Izdelek:

Za imenovani produkt se pričakuje, da se biološko razgrajuje in da ne bo dolgotrajno prisoten v vodnem okolju.

12.4 Mobilnost v tleh
 Izdelek:

Zaradi visoke nestabilnosti snovi ni pričakovati onesnaževanja vod in tal.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB
 Izdelek:

Ni klasificiran kot PBT ali vPvB

12.6 Drugi škodljivi učinki

Ta produkt ne povzroča ekološke škode.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Splošni podatki:

Preprečiti vdor v prostore, kjer bi zbiranje lahko bilo nevarno. Posvetovati se z dobaviteljem o posebnih lastnostih. Ne izpuščati v območje, kjer obstaja možnost tvorjenja eksplozivne plin/zrak mešanice. Neuporabljen plin sežgati z ustreznim gorilnikom z varovalom pred povratnim plamenom.

Metode odstranjevanja:

Za več smernic o primernih metodah odstranjevanja glej kodeks EIGA (Doc. 30 »Disposal of Gases«, na spletni strani <http://www.eiga.org>). Jeklenke z ostanki predati samo dobavitelju plina. Sproščanje, obdelava in odstranjevanje so lahko predmet narodnih, državnih in krajevnih zakonov.

Evropske kode za odpadke
Vsebnik

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





VARNOSTNI LIST
VODIK

Datum izdaje: 16. 01. 2013
Datum zadnje revizije: 04. 09. 2018

Verzija: 1.2

Št. VL: 000010021694
11/13

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

| | ADR | RID UN 1049 | IMDG | IATA |
|--|---|---|---|---|
| 14.1 Številka ZN | | | | |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN | VODIK, STISNJEN, | VODIK, STISNJEN, | HYDROGEN, COMPRESSED, | HYDROGEN, COMPRESSED, |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza Razred: |  |  |  |  |
| Oznaka(e): | 2 | 2 | 2.1 | 2.1 |
| Št. nevarnosti (ADR): | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| Št. nevarnosti (ADR): | 23 | / | / | / |
| Koda za omejitev prodora: | (B/D) | / | / | / |
| EmS št. | / | / | F-D, S-U | / |
| 14.4 Skupina embalaže | / | / | / | / |
| 14.5 Nevarnosti za okolje | Ni uporabno. | Ni uporabno. | Ni uporabno. | Ni uporabno. |
| 14.6 Posebni previdnosti ukrepi za uporabnika | / | / | / | |
| Druge informacije: | | | | |
| Letalo za prevoz potnikov in tovora: | | | | Prepovedano. |
| Samo tovorno letalo: | | | | Dovoljeno. |

ADR – prevoz po cestnem prometu; RID – prevoz po železniškem prometu; IMDG – prevoz po morju in celinskih vodah;
IATA – prevoz v zračnem prometu

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL73/78 in Kodeksom IBC

| | |
|-----------------------------|---|
| Dodatne informacije: | <p style="text-align: right;">Ni uporabno.</p> <p>Po možnosti ne prevažati v vozilih, katerih tovor ni ločen od voznikove kabine. Voznik mora poznati možne nevarnosti tovora in vedeti mora, kaj je treba storiti pri nezgodi ali v nujnem primeru. Posode med transportom zavarovati tako, da se ne morejo premikati. Ventil jeklenke mora biti zaprt in mora tesniti. Obstajati mora zaščitni obroč na ventilu ali pa zaščitna kapa. Poskrbeti za zadostno zračenje.</p> |
|-----------------------------|---|

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Uredbe EU:

Uredba (ES) št. 1907/2006 priloga XVII Snovi, za katere velja omejitev za trženje in uporabo:

| Kemična oznaka | Št. CAS | koncentracija |
|----------------|-----------|---------------|
| Vodik | 1333-74-0 | 100 % |



VARNOSTNI LIST

VODIK

Datum izdaje: 16. 01. 2013
Datum zadnje revizije: 04. 09. 2018

Verzija: 1.2

Št. VL: 000010021694
12/13

Direktiva 2012/18/EU: o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, ki vključujejo nevarne snovi:

| Kemična oznaka | Št. CAS | koncentracija |
|----------------|-----------|---------------|
| Vodik | 1333-74-0 | 100 % |

Direktiva 98/24/ES: o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu:

| Kemična oznaka | Št. CAS | koncentracija |
|----------------|-----------|---------------|
| Vodik | 1333-74-0 | 100 % |

Nacionalne uredbe

Direktiva 89/391/EGS o minimalnih zahtevah za varnost in zdravje na delovnem mestu. Uredba (EU) št. 425/2016 o osebni zaščitni opremi. Direktiva 2014/34/EU o opremi in o zaščitnih sistemih, namenjenih za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah (ATEX). Samo produkti, ki ustrezajo Uredbam o živilih (ES) št. 1333/2008 in (EU) št. 231/2012 in so označeni tako, da se lahko uporabljajo kot aditivi za živila. Ta varnostni list je bil pripravljen v skladu z Uredbo (EU) 2015/830.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov se ocena kemijske varnosti (CSA) ni izdelala.

Dodatne informacije:

Razred skladiščenja 2A: Plini, razvrščeni in označeni s stavki za nevarnost H220, H221, H270, H280, H281 (UL RS, št. 23/2018)

ODDELEK 16: Druge podatki

Informacije o spremembi:

Ni pomembno.



VARNOSTNI LIST

VODIK

Datum izdaje: 16. 01. 2013
Datum zadnje revizije: 04. 09. 2018

Verzija: 1.2

Št. VL: 000010021694
13/13

Ključni sklici v literaturi in viri za podatke:

Pri pripravi tega varnostnega lista so bili uporabljeni različni viri podatkov, ki vključujejo naslednje vire, vendar ne izključno samo teh:
Agency for Toxic Substances and Diseases Registry (ATSDR) (<http://www.atsdr.cdc.gov/>).
Evropska agencija za kemikalije: Smernice za pripravo varnostnih listov.
Evropska agencija za kemikalije: Informacije o registriranih snoveh (<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>).
European Industrial Gases Association (EIGA) Doc. 169 Classification and Labelling guide.
International Programme on Chemical Safety (<http://www.inchem.org/>)
SIST EN ISO 10156:2018 Plini in zmesi plinov - Določitev stopnje gorljivosti in oksidativnosti za izbiro izhodnega priključka ventila na jeklenki.
Matheson Gas Data Book, 7th Edition.
National Institute for Standards and Technology (NIST) Standard Reference Database Number 69.
ESIS (European chemical Substances & Information System) platforma evropskega kemijskega urada (ECB) ESIS (<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>).
The European Chemical Industry Council (CEFIC) ERICards.
United States of America's National Library of Medicine's toxicology data network TOXNET (<http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html>).
Threshold Limit Values (TLV) from the American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH).
Dobaviteljeve informacije, specifične za snov.
Podrobnosti, podane v tem dokumentu, so bile pravilne v času izdaje.

Besedilo H-stavkov v oddelkih 2 in 3:

H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
H280 Vsebuje plin pod tlakom, segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

Informacija o usposabljanju:

Uporabniki dihalnih aparatov morajo biti ustrezno usposobljeni. Tveganje zadušitve se pogosto spregleda, zato je potreben poseben poudarek pri usposabljanju zaposlenih. Zagotoviti, da bo uporabnik seznanjen z nevarnostmi. Zagotoviti, da zaposleni upoštevajo tveganje požara.

Druge informacije:

Pred uporabo produkta v kateremkoli novem procesu ali poizkusu je treba izvesti skrbno raziskavo o združljivosti materialov in varnostno študijo. Poskrbeti za zadostno zračenje. Zagotoviti upoštevanje vseh nacionalnih/lokalnih predpisov. Zagotoviti ustrezno ozemljitev opreme. Kljub skrbni pripravi tega dokumenta ne moremo prevzeti odgovornosti za nastale poškodbe ali škodo pri uporabi produkta. Ta varnostni list je pripravljen in namenjen le za ta izdelek.

Datum zadnje revizije: 04. 09. 2018

Klavzula o odgovornosti:

Ta informacija se nudi brez garancije. Po našem mnenju je pravilna. Te podatke je treba uporabljati za to, da se neodvisno določijo metode, s katerimi se zaščitijo zaposleni in okolje.