



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regulu (ES) Nr. 2020/878

Oglekļa dioksīds

Materiāla numurs 4042X/4068X/4092X

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 14.0

Aizstāj versiju: 13.0

Valoda: lv-LV

Iespēsts: 2023.1.2.

Lpp.: 1 no 9

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: Oglekļa dioksīds

Šī darba drošības instrukcija attiecas uz šādiem produktiem:

40422040: 425 g pudele

40424000: 2 kg pudele

40423000: 2 kg pudele

40422000: 4 x 425 g Balons

40423024: 24 x 2 kg Balons

40423063: 63 x 2 kg Balons

40424024: 24 x 2 kg Balons

40424063: 63 x 2 kg Balons

40651000: 1 x 425 g Balons

40687000: 4 x 425 g Balons

40920000: 18 x 425 g Balons

40920018: 18 x 425 g Balons

40921000: 18 x 425 g Balons

CAS numurs: 124-38-9

EK numurs: 204-696-9

UFI: D5T0-G01W-N00D-NMCH

1.2 Vielai vai maisījumam attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vispārēja lietošana: Dzinēja degviela pārtikas un dzērienu (E290)

Pārtikas piedeva

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmuma nosaukums: Grohe AG

Iela/abonentu kastīte: Industriepark Edelburg

Pasta indekss, vieta: DE-58675 Hemer

WWW: www.grohe.com

E-pasts: info@grohe.com

Tālrunis: +49 (0)2372 93-0

Telefakss: +49 (0)2372 93-1322

Par informēšanu atbildīgā nodaļa:

Tālrunis: +49 (0)2372 93-2037

sustainability@grohe.com

Papildus informācija: Uzņēmuma galvenā pārvalde:

Grohe AG

Feldmühleplatz 15

40545 Düsseldorf

Telefons: +49 (0)211 9130 3000

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112.

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, phone number +371 67042473.

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielai vai maisījumam klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar EK Regulu 1272/2008 (CLP)

Press. Gas (Liq.); H280 Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.

2.2 Etiķetes elementi

Marķējums (CLP)



Signālvārds:

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumu:

H280

Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.

Drošības prasību apzīmējums:

P102

Sargāt no bērniem.

P410+P403

Aizsargāt no saules gaismas. Glabāt labi vēdināmās telpās.

Īpašs marķējums

Norādījumu teksts uz etiķetēm: Pie augstas koncentrācijas var izraisīt nosmakšanu.

2.3 Citi apdraudējumi

Pie augstas koncentrācijas var izraisīt nosmakšanu.

Saskare ar produktu var izraisīt apsaldējumu.

Papildus norādījumi

Sašķidrināta gāze

Endokrīni disruptīvās īpašības, PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav pieejami dati

3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielas

Ķīmiskais raksturojums:

CO₂

Oglekļa dioksīds (saspiesta, šķidrināta gāze)

CAS numurs:

124-38-9

EK numurs:

204-696-9

Preces numurs tirdzniecībā:

2811 21 00

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pēc ieelpošanas:

Cietusī persona, kam uzlikta autonoma elpošanas ierīce, ir jāizved svaigā gaisā. Novietojiet mierīgā stāvoklī un nodrošiniet, lai personai ir silti. piesaistiet ārstu
Ja persona pārtrauc elpot, nekavējoties veiciet mākslīgo elpināšanu.

Pēc saskarsmes ar ādu:

Aukstā apdeguma gadījumā vismaz 15 minūtes skalot ar ūdeni. Nosedziet ar sterilu marli
apsaldētās vietas. piesaistiet ārstu

Pēc saskarsmes ar acīm:

Nekavējoties izskalojiet zem tekoša ūdens plakstiņiem esot atvērtiem - 5 līdz 10 minūtes.
Simptomu rašanās vai ilgtermiņa sūdzību gadījumos vērsieties pie acu ārsta.

Pēc norīšanas:

Norīšana netiek uzskatīta par ekspozīcijas iespēju.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Augsta koncentrācija var izraisīt nosmakšanu. Simptomi var būt kustību spēju zudums un
bezsamaņa. Cietusī persona nosmakšanu nemana.

Oglekļa dioksīds zemā koncentrācijā var izraisīt paātrinātu elpošanu un galvas sāpes.

Saskare ar produktu var izraisīt apsaldējumu.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

Oglekļa dioksīds

Materiāla numurs 4042X/4068X/4092X

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 14.0

Aizstāj versiju: 13.0

Valoda: lv-LV

Iespēsts: 2023.1.2.

Lpp.: 3 no 9

5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi: Produkts nav degošs. Ugunsdzēšanas līdzekļi jāizvēlas atbilstoši noteiktajai telpai.

Drošības nolūkiem nepiemēroti uguns dzēšanas līdzekļi:

Spēcīga ūdens strūkļa

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav degošs. Ugunsgrēka gadījumā: Ugunsgrēka gadījumā var rasties bīstamas degošas gāzes un tvaiki.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašs aizsargaprīkojums ugunsgrēka dzēšanas vajadzībām:

Valkājiet autonomu elpošanas agregātu un ugunsdrošu aizsargtērpu.

Papildus norādījumi:

Uguns ietekme var izraisīt tvertnes uzsprāgšanu/eksploziju.

Ja iespējams, apturiet gāzes izplūšanu. Bīstamās tvertnes ir jāaizvāc vai no droša attāluma jātdzesē, smidzinot ūdeni.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Atbrīvojiet teritoriju. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Ieejot zonā, lietojiet autonomu elpošanas ierīci, ja nav pierādīts, ka atmosfēra nav bīstama. Izvairieties no iekļūšanas kanalizācijā, pgrabā, darba raktuvēs vai citās vietās, kurās uzkrāšanās varētu radīt draudus. Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu. Neaizsargātas personas turiet drošā attālumā.

6.2 Vides drošības pasākumi

Ja iespējams, apturiet gāzes izplūšanu.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Tvaiki ir neredzami, smagāki par gaisu un izplatās grīdas līmenī. Tvaiki ir smacējoši. Vēdiniet telpu.

Papildus norādījumi:

Ja ir lielāks plūsmas ātrums, var rasties elektriska uzlāde un aizdegties tuvumā izvietoti sprādzienbīstami maisījumi.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatiet papildus 8 un 13 nodaļu.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai: Nodrošiniet pietiekamu gaisa cirkulāciju un/vai nosūkšanu darba telpās.

Izvairieties no ūdens nokļūšanas gāzes tvertnē un atpakaļplūsmas. Izmantojiet tikai tādu aprīkojumu, kas ir atbilstošs šim produktam, paredzētajam spiedienam un iespējamajām temperatūrām. Šaubu gadījumos vērsieties pie gāzes piegādātāja. Ievērojiet gāzes piegādātāja sniegtos lietošanas noteikumus.

Norādījumi atiecībā uz ugunsdrošību un nodrošināšanos pret sprādzienbīstamību:

Ja ir lielāks plūsmas ātrums, var rasties elektriska uzlāde un aizdegties tuvumā izvietoti sprādzienbīstami maisījumi.



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

Oglekļa dioksīds

Materiāla numurs 4042X/4068X/4092X

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 14.0

Aizstāj versiju: 13.0

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2023.1.2.

Lpp.: 4 no 9

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības attiecībā uz noliktavu telpām un tvertnēm:

Uzglabāt labi vēdināmā vietā.

Sargiet no saules gaismas un temperatūras virs 50 °C.

Uzglabājiet tvertni stāvus pozīcijā. Nepieļaut tvertnes nokrišanu, vilkšanu vai sišanu.

Gāzes balonus ir jānodrošina pirms transportēšanas. Transportēšanas nolūkā cieši uzskrūvējiet aizsargvāciņus un kupoluzgriežņus.

Īstenojiet transportu vienmēr ar slēgtām, taisni stāvošām un nodrošinātām tvertnēm

Produktu un tukšās tvertnes ir jātur drošā attālumā no siltuma un uguns avotiem.

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā:

Sargāt no degoša materiāla.

7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Informācija nav pieejama.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Darba vietas robežvērtības:

Veids	Robežvērtība
Eiropa: IOELV: TWA 9000 mg/m ³ ; 5000 ppm	
Latvija: AER, 8 st.	9000 mg/m ³ ; 5000 ppm

8.2 Iedarbības kontroles pasākumi

Produktu drīkst pārpildīt un lietot tikai slēgtās sistēmās.

Nodrošiniet labu ventilāciju darba telpā un/vai nosūkšanas iekārtu darba vietā.

Personāla aizsardzība

Arodekspozīcijas kontroles pasākumi

Elpceļu aizsarglīdzekļi: Ja tiek pārkāptas aroda ekspozīcijas robežvērtības (WEL), jālieto elpošanas aizsargierīces.

Attiecībā uz oglekļa dioksīds vispārēji spēkā ir:

Ja tiek pārsniegta maksimālā koncentrācija, noteikti jāizmanto izolējoša iekārta!

Roku aizsardzība: Valkājiet cimdus atbilstoši standartam EN 388, lai pasargātu sevi no mehāniskiem apdraudējumiem.

Aizsargcimdi pret salu saskaņā ar EN 511 (Cimdu materiāls: Āda).

Ievērojiet ražotājfirmas norādījumus attiecībā uz aizsargcimdus caurlaidību un nodilšanas laiku.

Acu aizsardzība: Bļīvi nosedzošas aizsargbrilles saskaņā ar EN 166.

Ķermeņa aizsardzība: Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

Rīkojoties ar gāzes baloniem/tvertnēm ir jāvalkā aizsargapavi.

Vispārīgi drošības un higiēnas pasākumi:

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas.

Vides riska pārvaldība

Sk. "6.2 Vides drošības pasākumi".

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Fiziskais stāvoklis pie 20 °C un 101,3 kPa

Forma: gāzveidīgs

Krāsa:

bezkrāsains



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

Oglekļa dioksīds

Materiāla numurs 4042X/4068X/4092X

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 14.0

Aizstāj versiju: 13.0

Valoda: lv-LV

Iespēsts: 2023.1.2.

Lpp.: 5 no 9

Smarža:	bez smaržas
Smaržas sliekšnis:	Nav pieejami dati
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	-56,6 °C (5,2 bar)
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	-78,5 °C
Ugunsdrošība:	Nav pieejami dati
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Nav pieejami dati
Degšanas punkts/deģšanas joma:	nav piemērojams
Noārdīšanās temperatūra:	> 2000 °C
pH:	Nav pieejami dati
Viskozitāte, kinemātika:	Nav pieejami dati
Šķīdība ūdenī:	1,5 - 2 g/L
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	0,83 log P(o/w) Ņemot vērā ūdens/ n-oktānola sadalīšanās koeficientu organismu savairošanās nav iespējama.
Tvaika spiediens:	pie 20 °C: 57300 hPa
Blīvums:	pie 20 °C: (gāze) 0,00197 g/cm ³
Tvaiku blīvums:	Nav pieejami dati
Daļiņu raksturojumi:	Nav piemērojams

9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstamības īpašības:	Produkts nav sprādzienbīstams.
Degšanu veicošas pazīmes:	nav
Pašaiždegšanas temperatūra:	Nav pieejami dati
Iztvaikošanas ātrums:	Nav pieejami dati
Papildus informācija:	Molmasa: 44,01 g/mol Relatīvais tvaiku blīvums pie 20 °C (gais = 1): 1,52 Kritiskā temperatūra: 31 °C Sublimēšanas punkts: -78,5 °C relatīvs blīvums, šķīdri (ūdens = 1): 1,03

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Gāze/tvaiki ir smagāki par gaisu un slēgtās telpās var uzkrāties, īpaši tuvāk pie zemes un zemāk esošās vietās.

Ja ir lielāks plūsmas ātrums, var rasties elektriska uzlāde un aizdegties tuvumā izvietoti sprādzienbīstami maisījumi.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos glabāšanas apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Sprādzienbīstamība ar: Kālijs, Nātrijs peroksīds, metāla pulveris.
Polimerizācijas risks ar: Akrilaldehīds, 2-metilaziridīns.

10.4 Apstākļi, no kādiem jāvairās

Turiet drošā attālumā no karstuma avotiem, dzirkstelēm vai atklātas uguns.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Amīni, Amonjaks, Stipras bāzes, Ūdens, Bārija peroksīds, Cēzija oksīds, Litija alumīnija hidrīds, Litījs, Nātrijs



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

Oglekļa dioksīds

Materiāla numurs 4042X/4068X/4092X

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 14.0

Aizstāj versiju: 13.0

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2023.1.2.

Lpp.: 6 no 9

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Termiska sadalīšanās: Bīstamas vielas neizdalās.
> 2000 °C

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūta toksicitāte: Zemākā publicētā toksiskā koncentrācija Žurka, ieelpojams: 6 pph/24h/10d
Zemākā publicētā nāvējošā koncentrācija cilvēks, ieelpojams: 9 pph/5min

Toksikoloģiska iedarbība: Akūta toksicitāte (orāls): Datu trūkums.
Akūta toksicitāte (dermāls): Datu trūkums.
Akūta toksicitāte (ieelpojams): Datu trūkums.
Kodīgums/kairinājums ādai: Datu trūkums.
Nopietns acu bojājums/kairinājums: Datu trūkums.
Elpceļu sensibilizācija: Datu trūkums.
Ādas sensibilizācija: Datu trūkums.
Mikroorganismu šūnu mutācija/Gēnu toksicitāte: Datu trūkums.
Kancerogēnums: Datu trūkums.
Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: Datu trūkums.
Iedarbība uz mātes pienu un ar tā starpniecību: Datu trūkums.
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja ekspozīcija): Datu trūkums.
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (atkārtota kaitīga iedarbība): Datu trūkums.
Bīstamība ieelpojot: Datu trūkums.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības: Nav pieejami dati

Simptomi

Saskare ar produktu var izraisīt apsaldējumu.
Pie augstas koncentrācijas var izraisīt nosmakšanu. Asinsrites kolapsa risks apdraudējums, ko rada bezsamaņa, nāve.
Simptomi: galvassāpes, reibonis, troksnis ausīs, Paātrināta elpošana un pulss, nelabums, uzbudinājuma stāvokļi, miegainība, bezsamaņa, krampji.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Citi norādījumi: Globālais sasilšanas potenciāls (GWP): 1

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Citi norādījumi: Nav pieejami dati

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:
0,83 log P(o/w)
Ņemot vērā ūdens/ n-oktānola sadalīšanās koeficientu organismu savairošanās nav iespējama.

12.4 Mobilitāte augsnē

nav piemērojams

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejami dati



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

Oglekļa dioksīds

Materiāla numurs 4042X/4068X/4092X

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 14.0

Aizstāj versiju: 13.0

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2023.1.2.

Lpp.: 7 no 9

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav pieejami dati

12.7 Citādas nelabvēlīgas ietekmes

Vispārīgi norādījumi: Neļaujiet nonākt gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts

Atkritumu klasifikācijas kods: 16 05 05 = Tādas gāzes spiediena tvertnēs, kas nav minētas 16 05 04 pozīcijā.
Ieteikumi: Izlaist atmosfērā labi ventilētā vietā. Ir jāizvairās no liela daudzuma nonākšanas atmosfērā.
Nepieļaut izplūdi vietās, kur uzkrāšanās var būt bīstama.

Iepakojums

Atkritumu klasifikācijas kods: 15 01 11* = Iepakojums no metāla, kas satur bīstamu cietu porainu matricu (piem., azbestu), ietverot tukšus aerosolabalonus.
* = Utilizācijai jābūt dokumentētai.

Ieteikumi: Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.
Jāatgriež gāzes piegādātājam.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs vai ID numurs

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: UN 1013

14.2 ANO sūtišanas nosaukums

ADR/RID: ANO 1013, OGLEKĻA DIOKSĪDS

IMDG, IATA-DGR: UN 1013, CARBON DIOXIDE

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID: klase 2, kods: 2A

IMDG: Class 2.2, Subrisk -

IATA-DGR: Class 2.2



14.4 Iepakojuma grupa

ADR/RID, IATA-DGR: nav piemērots

IMDG: -

14.5 Vides apdraudējumi

Bīstams videi: Viela/maisījums nē ir videi bīstams atbilstoši ANO paraugnoteikumu kritērijiem.

Jūras piesārņošana: nē



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

Oglekļa dioksīds

Materiāla numurs 4042X/4068X/4092X

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 14.0

Aizstāj versiju: 13.0

Valoda: lv-LV

Iespēsts: 2023.1.2.

Lpp.: 8 no 9

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Sauszemes transports (ADR/RID)

brīdinājuma plakāts:	ADR/RID: Riska faktora numurs 20, ANO numurs UN 1013
Riska faktora uzlīme:	ADR: 2.2 / RID: 2.2+13
Īpaši norādījumi:	378 392 584 653 662
Ierobežoti daudzumi:	120 mL
EQ:	E1
Iepakojums - Instrukcijas:	P200
Īpaši norādījumi attiecībā uz iepakojšanu:	MP9
Pārvietojamas tvertnes - Instrukcijas:	(M)
Tvertnes kodēšana:	PxBN(M)
Tuneļa ierobežojuma kods:	C/E

Jūras transports (IMDG)

EMS numurs:	F-C, S-V
Īpaši norādījumi:	378 392
Ierobežoti daudzumi:	120 mL
Excepted quantities:	E1
Iepakojums - Instrukcijas:	P200
Iepakojums - Noteikumi:	-
IBC - Instrukcijas:	-
IBC - Noteikumi:	-
Norādījumi attiecībā uz tvertni - IMO:	-
Norādījumi attiecībā uz tvertni - UN:	-
Norādījumi attiecībā uz tvertni - Noteikumi:	-
Kraušana un apstrāde:	Category A.
Īpašības un piezīmes:	Liquefied, non-flammable gas. Heavier than air (1,5). Cannot remain in the liquid state above 31°C.
Segregācijas grupa:	none

Gaisa transports (IATA)

Riska faktora uzlīme:	Non-flamm. gas
Atbrīvotie daudzumi kods:	E1
Pasažieru un kravas gaisa kuģi: Ierobežots daudzums:	Forbidden
Pasažieru un kravas gaisa kuģi:	Pack.Instr. 200 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg
Tikai kravas gaisa kuģi:	Pack.Instr. 200 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg
Īpaši norādījumi:	A202
Emergency Response Guide-Code (ERG):	2L

Ja iespējams - nepārvadāiet transporta līdzekļos, kuru kravas kaste nav atdalīta no vadītāja kabīnes. Vadītājam ir jāzin kravas iespējamās riskus un jābūt apmācītām, kā rīkoties avārijas vai negadījuma gadījumos.

Gāzes balonus ir jānodrošina pirms transportēšanas. Pudeles ventilim jābūt cieši un blīvi noslēgtam. Ventilā hermetizējošajam uzgriežnim vai noslēgam (ja tāds ir) ir jābūt korekti nostiprinātam. Ventilā aizsargaprīkojumam (ja tāds ir) jābūt korekti nostiprinātam. Nodrošiniet pietiekamu telpas ventilāciju. Ievērojiet spēkā esošās tiesību normas.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav pieejami dati

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Nacionālie noteikumi - Latvija

Nav pieejami dati



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

Oglekļa dioksīds

Materiāla numurs 4042X/4068X/4092X

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 14.0

Aizstāj versiju: 13.0

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2023.1.2.

Lpp.: 9 no 9

Nacionālie noteikumi - EK dalībvalstīs

Gaistošo organisko savienojumu (GOS) saturs:

0 svars %

Citi noteikumi, ierobežojumi un rīkojumi:

Nav pieejami dati

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šai vielai nav nepieciešams vērtējums par drošību.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Ir jāievēro valsts un lokālās tiesību normas.

Bieži vien netiek ņemts vērā noslāpšanas risks, tādēļ, veicot darbinieku apmācību, to ir īpaši jāuzsver.

Ppēdējo izmaiņu iemesli:

Izmaiņas 1 nodaļā: Adrese
Vispārīga pārstrādāšana

Pirmās versijas datums:

2014.5.19.

Noteiktās nozares dati:

sk. iedaļā 1: Par informēšanu atbildīgā nodaļa

Saisinājumi un akronīmi:

ADN: Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem
ADR: Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
AGW: Arodekspozīcijas robežvērtība
ANO: Apvienoto Nāciju Organizācija
AS/NZS: Austrālijas/Jaunzēlandes standarts
CAS: Informatīvais ķīmijas dienests
CFR: Federālo noteikumu kodekss
CLP: Klasificēšana, marķēšana un iepakojšana
DMEL: Atvasinātais minimālās iedarbības līmenis
DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis
EK: Eiropas Kopiena
EN: Eiropas standarts
EQ: Atbrīvotie daudzumi
ES: Eiropas Savienība
GWP: Sasīšanas potenciāls
IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija
IATA-DGR: Starptautiskā gaisa transporta asociācija – Noteikumi par bīstamām precēm
IBC Code: Starptautiskais kodekss par to kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas bez taras
IMDG Code: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
log P(o/w): Sadalījuma koeficients: oktānols/ūdens
MARPOL: Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem
OSHA: Darba drošības un veselības pārvalde
PBT: Noturīga, bioakumulatīva un toksiska
PNEC: Paredzamā beziedarbības koncentrācija
Press. Gas: Gāzes zem spiediena
RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
TLV: Sliekšņa robežvērtība
TRGS: Tehniskie noteikumi par bīstamajām vielām
vPvB: Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas
WEL: Darba vietas robežvērtības

Informācijā esošie dati apkopoti, vadoties pēc aktuālākajām zināšanām, un atbilst norādītajam sastādīšanas datumam. Negarantē noteikti īpašību nodrošināšanu likuma saistību ietvaros.