

Drošības Datu Lapa

Hēlijs

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878
 Atsaices numurs: LAT-He-061A
 Izdošanas datums: 16.02.2023 Versija: 1.0

Uzmanību



1. IEDĀLA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums	:	Hēlijs
MDDL numurs	:	LAT-He-061A
Citi apzināšanas paņēmieni	:	Hēlijs CAS Nr : 7440-59-7 EK Nr : 231-168-5 INDEKSA Nr : ---
REACH reģistrācijas numurs	:	Ietverts REACH pielikumā IV / V, reģistrācijas izņēmums.
Kīmiskā formula	:	He

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Noteikti izmantošanas veidi	:	Rūpnieciski un profesionālai lietošanai. Pirms lietošanas veikt riska novērtējumu. Patēriņtāja lietošanā. Testa gāze/ Kalibrācijas gāze. Pielietošanai laboratorijās. Izpūšanas, atšķaidīšanas, inertēšanas gāze. Metināšanas procesu aizsarggāze. Tiek pielietots elektronisko / fotoelementu sastāvdalī ražošanai. Pēc papildus informācijas kontaktēties ar piegādātāju.
Ieteicamie izmantošanas veidi	:	Neieelpot gāzi, pastāv nosmakšanas risks. Izmantošanas, kas nav uzskaitītas iepriekš, netiek atbalstītas. Lai iegūtu papildinformāciju par ciemīm pielietojumiem, sazinieties ar piegādātāju.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Elme Messer L
 Katlakalna iela 9A
 LV– LV-1073 Rīga
 Latvija
 T 00371 67355445 - F 00371 67355446
info@elmemesser.lv - www.elmemesser.lv

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās	:	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112. Toksikoloģijas un sepses klinikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473
--	---	--

2. IEDĀLA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fizikāla bīstamība Gāzes zem spiediena : Saspiesta gāze

H280

Drošības Datu Lapa

Hēlijs

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878
Atsauces numurs: LAT-He-061A

2.2. Markējuma elementi

Markējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



GHS04

Signālvārds (CLP)

: Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi (CLP)

: H280 - Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.

Drošības prasību apzīmējums (CLP)

: P403 - Glabāt labi vēdināmā vietā.

- Uzglabāšana

: Neieelpot gāzi, pastāv nosmakšanas risks.

Papildinformācija

2.3. Citi apdraudējumi

Smacējošs augstās koncentrācijās.

Vielai / maisījumam nav endokrīno sistēmu sagraujošas īpašības.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdalām

3.1. Vielas

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Hēlijs	CAS Nr: 7440-59-7 EK Nr: 231-168-5 INDEKSA Nr: --- REACH reģistrācijas numurs: *1	100	Press. Gas (Comp.), H280

Nesatur citas sastāvdalas vai piemaisījumus, kas varētu ietekmēt produkta klasifikāciju.

*1: Ietverts REACH pielikumā IV / V, reģistrācijas izņēmums.

*3: Reģistrācija nav nepieciešama. Vielas saražotais vai importētais daudzums mazāks par 1 tonnu gadā.

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- ieelpošana : Pārvietot cietušo nepiesārnotā vietā, lietojot autonomos elpošanas aparātus. Nodrošināt cietušajam siltumu un miera stāvokli. Izsaukt medicīnisko palīdzību. Veiciet kardiopulmonālo reanimāciju, ja apstājas elpošana.
- Saskare ar ādu : Nav paredzama šī produkta kaitīga iedarbība.
- Saskare ar acīm : Nav paredzama šī produkta kaitīga iedarbība.
- Norīšana : Norīšana netiek uzskatīta par potenciālu iedarbības veidu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Augstās koncentrācijās var izsaukt nosmakšanu. Simptomi var būt kustību traucējumi, bezsamaņa. Cietušais var nejust brīdinājuma simptomus par iespējamu nosmakšanu. Skatīt 11.nod.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav.

Drošības Datu Lapa

Hēlijs

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878
Atsauces numurs: LAT-He-061A

5. IEDĀĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekli

- Piemērots ugunsdzēsības līdzeklis : Izsmidzināts ūdens vai migla.
Produkts nedeg, izmantojiet ugunsgrēka kontroles pasākumus, kas piemēroti apkārtējā ugunsgrēka dzēšanai.
- Nepiemērots ugunsdzēsības līdzeklis : Dzēšanai nelietot ūdens strūklu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Īpašas briesmas : Pakļaujot liesmām, konteiners var sagrūt/ eksplodēt.
Bīstami degšanas produkti : Nav.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Īpašas metodes : Koordinēt ugunsdzēsības pasākumus, dzēšot apkārtējo liesmu. Ugunsgrēka un siltuma ietekmē gāzes tilpne var sagrūt (eksplodēt). Dzesēt apdraudētos konteinerus ar ūdens strūklu no aizsargātas vietas. Neizliet piesārņoto ugunsdzēšanas ūdeni kanalizācijā. Ja iespējams, novērst produkta noplūdi.
Ja iespējams, lietot izsmidzinātu ūdeni vai miglu lai noslāpētu ugunsgrēka dūmus. Aizvākt tilpnes no ugunsgrēka vietas, ja tas ir izdarāms bez riska.
- Īpašs aizsargaprīkojums ugunsdzēsējiem : Noslēgtās telpās lietot autonomos elpošanas aparātus.
Standarta aizsargaprīkojums (Autonomais elpošanas aparāts) ugunsdzēsējiem. EN 469: Ugunsdzēsēju aizsargaprīkojums. EN 659: Ugunsdzēsēju aizsargcimdi.
Standarts EN 137. Autonomi elpošanas aparāti ar nenoslēgtu gaisa cirkulāciju, saspiesta gaisa rezervuāru un vispārēju sejas masku.

6. IEDĀĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekli un procedūras ārkārtas situācijām

- Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki : Rīkoties saskaņā ar vietējo rīcības plānu avāriju gadījumos.
Mēģināt apturēt noplūdi.
Evakuēt zonu.
Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.
Turēties vēja pusē.
Lai iegūtu papildinformāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, skat. DDL 8. iedaļu.
- Avārijas dienestu darbinieki : Piesārņotajā zonā lietot autonomos elpošanas aparātus, līdz atmosfēra netiek atzīta par drošu.
Ja iespējama smacējošo gāzu noplūde, lietot skābekļa detektorus.
Lai iegūtu papildinformāciju, skat. DDL 5.3. iedaļu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Mēģināt apturēt noplūdi.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Izvēdināt telpu.

6.4. Atsauce uz citām iedalām

Skat. arī sekc. Nr.8 un Nr.13.

Drošības Datu Lapa

Hēlijs

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878
Atsauces numurs: LAT-He-061A

7. IEDĀLA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

- | | |
|-------------------------------|--|
| Produkta droša lietošana | : Lietot tikai iekārtas, kas ir piemērotas šim produktam, tā piegādes spiedienam un temperatūrai. Ja nepieciešams, kontaktēties ar piegādātāju.
Nesmēķēt produkta lietošanas laikā.
Izvairīties no ūdens, skābju un sārmu atpakaļplūsmas.
Ar saspiestatām gāzēm atļauts rīkoties tikai priedzējušām un atbilstoši instruētām personām.
Nodrošināt, ka pirms lietošanas (vai regulāri) tiek pārbaudīta iespējamā noplūde no gāzu sistēmas kompleksa.
Ar produktu ir jārīkojas saskaņā ar labas rūpnieciskās higiēnas un drošības procedūrām.
Nodrošināt gāzu instalāciju ar spiediena samazināšanas ierīci(ēm).
Neieelpot gāzi.
Izvairīties no produkta izlaišanas darba vidē. |
| Gāzes tilpnes droša lietošana | : Atsaukties uz piegādātāja instrukcijām.
Nepieļaut atpakaļplūsmu balonā.
Pasārgāt tvertnes no mehāniķiem bojājumiem: nevilkt, neripināt, neslidināt, nemest u.tml.
Lai pārvietotu balonus, pat nelielā attālumā, lietot ratiņus, kas piemēroti balonu transportēšanai.
Atstāt ventīlu aizsargus vietā līdz balons atrodas konteinerā vai lietot no konteinerā.
Ja lietotāja priedze ir nepietekoša, pārtraukt balona lietošanu un griezties pie piegādātāja.
Nekad nemēģināt labot vai pārveidot balonu ventīlus vai pārspiediena drošības ierīces.
Par ventīlu bojājumiem nekavējoties ziņot piegādātājam.
Turēt ventīlu izejas tīras no piesārnojošām daļiņām, eļļas un ūdens.
Atgriezt vietā ventīlu izejas aizsargus vai korķus un ventīlu aizsargus (kur tas ir piemērojams), tīklīdz balons ir atvienots no iekārtas.
Aizvērt balona ventili pēc katras lietošanas un iztukšošanas, pat, ja tas ir pievienots pie iekārtas.
Nekad nemēģināt pārpildīt gāzes no viena balona otrā.
Nekad nelietot tiešu liesmu vai elektriskās apsildes ierīces lai paaugstinātu spiedienu tilpnē.
Lai būtu iespējams identificēt balona saturu, nenoņemt, neaizklāt etiketes.
Nepieļaut ūdens atpakaļplūsmu balonā.
Lai izvairītos no adiabātiskā trieciena, ventili atvērt lēnām. |

7.2. Drošas glabāšanas apstākli, tostarp visu veidu nesaderība

- Ievērot visas likumdošanas un lokālās prasības par balonu uzglabāšanu.
Balonus nedrīkst uzglabāt apstākļos, kas veicinātu to koroziju.
Balonu ventīlu aizsargiem jābūt piestiprinātiem.
Balonus uzglabāt vertikālā stāvoklī un nodrošināt pret apgāšanos.
Periodiski pārbaudīt balonu uzglabāšanas apstākļus un iespējamu gāzu noplūdi.
Uzglabāt balonu/konteineru labi vēdināmā vietā, nepieļaut sasilšanu virs 50°C.
Uzglabāt balonus vietā, kur nepastāv ugunsgrēka risks un drošā attālumā no siltuma un uzliesmošanas avotiem.
Sargāt no degoša materiāla.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav.

8. IEDĀLA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

- | | |
|--|--------------------|
| OEL (Arodekspozīcijas Robežvērtības) | : Nav piemērojams. |
| DNEL (Atvasinātais beziedarbības līmenis) | : Nav piemērojams. |
| PNEC (Paredzētā(-s) beziedarbības koncentrācija(-s)) | : Nav piemērojams. |

Drošības Datu Lapa

Hēlijs

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878
Atsauces numurs: LAT-He-061A

8.2. Ekspozīcijas kontrole

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt atbilstošu vispārējo un vietējo nosūces ventilāciju.

Sistēma zem spiediena, regulāri pārbaudīt uz noplūdi.

Ja iespējama smacējošo gāzu noplūde, lietot skābekļa detektorus.

Ievērot darba atlauju sistēmu, piem, apkopes darbu veikšanai.

8.2.2. Individuālās aizsardzības pasākumi, piem., individuālie aizsardzības līdzekļi

Veikt dokumentētu riska novērtējumu katrā darba vietā, lai noteiktu iespējamos produkta pielietošanas riskus un izvēlētos atbilstošus individuālos aizsarglīdzekļus. Ievērot sekojošas rekomendācijas.

Izvēlēties IAL saskaņā ar ieteicamajiem EN / ISO standartiem.

: Lietot aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.

Standarts EN 166. Individuālā acu aizsardzība. Specifikācijas.

• Acu/sejas aizsardzība

: Rīkojoties ar gāzu tilpnēm, valkāt aizsargcimdus.

Standarts EN 388. Aizsargcimdi pret mehāniskiem riskiem, veikspējas līmenis 1 vai augstāks.

- Citi

: Darbojoties ar tilpnēm, lietot drošības apavus.

Standarts EN ISO 20345. Individuālie aizsarglīdzekļi. Aizsargapavi.

• Elpošanas ceļu aizsardzība

: Skābekļa iztrūkuma atmosfērā lietot autonomos elpošanas aparātus (SCBA) vai piespiedu gaisa padevi uz masku.

Ieteicami autonomi elpošanas aparāti, ja iespējama nezināma iedarbība, piem, veicot apkopi instalāciju sistēmās.

Standarts EN 137. Autonomi elpošanas aparāti ar nenoslēgtu gaisa cirkulāciju, saspiesta gaisa rezervuāru un vispārēju sejas masku.

• termiska bīstamība

: Nekas papildus iepriekš minētajām sekcijām.

8.2.3. Vides riska pārvaldība

Nav nepieciešams.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Ārējais izskats

- Agregātstāvoklis pie 20°C / 101.3kPa

: Gāze.

- Krāsa

: Bezkrāsains.

Smarža

: Bez smaržas.

Kušanas temperatūra / Sasalšanas punkts

: -272 °C

Viršanas punkts

: -269 °C

Uzliesmojamība

: Nav uzliesmojošs.

Apakšējā sprādzienbīstamības robeža

: Nav piemērojams.

Augšējā sprādzienbīstamības robeža

: Nav piemērojams.

Uzliesmošanas temperatūra

: Nav piemērojams gāzēm un gāzu maisījumiem.

Pašaizdegšanās temperatūra

: Nedegošs.

Noārdīšanās temperatūra

: Nav piemērojams.

pH

: Nav piemērojams gāzēm un gāzu maisījumiem.

Kinemātiskā viskozitāte

: Droši dati nav pieejami.

Šķidība ūdenī [20°C]

: 1,5 mg/l

Sadalīšanās koeficients n-oktanols/ūdens (Log

: Nav piemērojams neorganiskiem produktiem.

Kow)

Tvaika spiediens [20°C]

: Nav piemērojams.

Tvaika spiediens [50°C]

: Nav piemērojams.

Bīlvums un/vai relatīvais bīlvums

: Nav piemērojams gāzēm un gāzu maisījumiem.

Relative vapour density (air=1)

: 0,14

Dalīju īpašības

: Nav piemērojams gāzēm un gāzu maisījumiem.

Nanoformas nav piemērojamas gāzēm un gāzu maisījumiem.

Drošības Datu Lapa

Hēlijs

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878
Atsauges numurs: LAT-He-061A

9.2. Cita informācija

9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Oksidējošas īpašības : Nav oksidējošu īpašību.
Kritiskā temperatūra [°C] : -268 °C

9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

Molekulsvars : 4 g/mol

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nepiemīt citas reaģētspējas bīstamības, izņemot kā apakšsekcijā aprakstītie efekti.

10.2. Kīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav.

10.4. Nepielaujami apstākli

Izvairīties no mitruma instalāciju sistēmās.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Papildus informācija par savietojamību saskaņā ar standartu ISO 11114.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Nav.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Akūta toksicitāte : Nav zināms, ka šis produkts izraisītu toksikoloģisku efektu.
Kodīgums/kairinājums ādai : Šim produktam nav zināmu iedarbības efektu.
Nopietns acu bojājums/kairinājums : Šim produktam nav zināmu iedarbības efektu.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija : Šim produktam nav zināmu iedarbības efektu.
Mutagenitāte : Šim produktam nav zināmu iedarbības efektu.
Kancerogenitāte : Šim produktam nav zināmu iedarbības efektu.
Tokisks, iedarbojoties uz reproduktīvo sistēmu : Šim produktam nav zināmu iedarbības efektu.
: Reproduktīvās spējas :
Tokisks, iedarbojoties uz reproduktīvo sistēmu : Šim produktam nav zināmu iedarbības efektu.
: mātes miesās esošs bērns :
Tokisks kas ietekmes uz īpašu mērķorgānu : Šim produktam nav zināmu iedarbības efektu.
vienreizēja iedarbība : Šim produktam nav zināmu iedarbības efektu.
Tokisks kas ietekmes uz īpašu mērķorgānu : Šim produktam nav zināmu iedarbības efektu.
atkārtota iedarbība :
Bīstamība ieelpojot : Nav piemērojams gāzēm un gāzu maisījumiem.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Cita informācija : Vielai / maisījumam nav endokrīno sistēmu sagraujošas īpašības.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Drošības Datu Lapa

Hēlijs

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878
Atsauces numurs: LAT-He-061A

Novērtējums

: Šis produkts neizraisa ekoloģisku apdraudējumu.

EC50 48 Stundu - Dafnija magna [mg/l]

: Dati nav pieejami.

EC50 72h - Aljēs [mg/l]

: Dati nav pieejami.

LK50 96 h - Zivis [mg/l]

: Dati nav pieejami.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Novērtējums

: Šis produkts neizraisa ekoloģisku apdraudējumu.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Novērtējums

: Šis produkts neizraisa ekoloģisku apdraudējumu.

12.4. Mobilitāte augsnē

Novērtējums

: Šis produkts neizraisa ekoloģisku apdraudējumu.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Novērtējums

: Netiek klasificēts kā PBT vai vPvB.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Novērtējums

: Vielai / maisījumam nav endokrīno sistēmu sagraujošas īpašības.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes

: Šim produktam nav zināmu iedarbības efektu.

Iedarbība uz ozona slāni

: Neietekmē ozona slāni.

Ietekmē globālo sasiļšanu

: Nav.

13. IEDĀĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Neizlaist vietās, kur tās uzkrāšanās var būt bīstama.

Var tikt izlaists atmosfērā, labi vēdināmā vietā.

Atgriezt neizlietoto produktu piegādātājam oriģinālajā balonā.

Bīstamo atkritumu kodu saraksts (no Komisijas Lēmuma 2000/532 / EK ar grozījumiem)

: 16 05 05: Gāzes spiediena konteineros (citas, kā minēts 16 05 04).

13.2. papildus informācija

Ārējā apstrāde un apglabāšana jādara saskaņā ar piemērojamo vietējo likumdošanu.

14. IEDĀĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs

Saskaņā ar prasībām ADR / RID / IMDG / IATA / ADN prasībām

ANO Nr. : 1046

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

Sauszemes transports (ADR/RID)

: HĒLIJS, SASPIESTS

Aviācijas pārvadājumi (ICAO-TI / IATA-DGR)

: Helium, compressed

Jūras transports (IMDG)

: HELIUM, COMPRESSED

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Markēšana



2.2 : Neuzliesmojošas, netoksiskas gāzes.

Sauszemes transports (ADR/RID)

: 2

Klasifikācijas kods

: 1A

Drošības Datu Lapa

Hēlijs

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878
Atsauges numurs: LAT-He-061A

Riska faktora numurs	:	20
Aizliegums pārvadāšanai tuneļos	:	E - Aizliegts braukt cauri E kategorijas tuneļiem

Aviācijas pārvadājumi (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klase / Grupa (Papildriskis(i))	:	2.2
---------------------------------	---	-----

Jūras transports (IMDG)

Klase / Grupa (Papildriskis(i))	:	2.2
Emergency Schedule (EmS) - Fire	:	F-C
Emergency Schedule (EmS) - Spillage	:	S-V

14.4. Iepakojuma grupa

Sauszemes transports (ADR/RID)	:	Nav piemērojams.
Aviācijas pārvadājumi (ICAO-TI / IATA-DGR)	:	Nav piemērojams.
Jūras transports (IMDG)	:	Nav piemērojams.

14.5. Vides apdraudējumi

Sauszemes transports (ADR/RID)	:	Nav.
Aviācijas pārvadājumi (ICAO-TI / IATA-DGR)	:	Nav.
Jūras transports (IMDG)	:	Nav.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Packing Instruction(s)

Sauszemes transports (ADR/RID)	:	P200.
Aviācijas pārvadājumi (ICAO-TI / IATA-DGR)	:	
Passenger and Cargo Aircraft	:	200.
Cargo Aircraft only	:	200.

Jūras transports (IMDG)	:	P200.
Piesardzības pasākumi saistībā ar transportēšanu	:	Pārvadāšanai izvairīties lietot transporta līdzekli, kura kravas telpa nav atdalīta no vadītāja kabīnes. Nodrošināt lai vadītājs zinātu produkta potenciālo bīstamību iekraujot/ izkraujot un kā rīkoties avārijās vai negadījumos. Pirms produkta konteinera/ balona transportēšanas: Nodrošināt atbilstošu vēdināšanu. Pārliecināties, ka balons ir droši nostiprināts. Pārliecināties, ka balona ventilis ir noslēgts un nav noplūdes. Pārliecināties, ka ventīla izejas noslēguzgrieznis vai korkis (ja pielietojams) ir pareizi pievienots. Pārliecināties, ka ventīla aizsargs (ja pielietojams) ir pareizi pievienots.
Piesardzības pasākumi saistībā ar transportēšanu	:	Pārvadāšanai izvairīties lietot transporta līdzekli, kura kravas telpa nav atdalīta no vadītāja kabīnes. Nodrošināt lai vadītājs zinātu produkta potenciālo bīstamību iekraujot/ izkraujot un kā rīkoties avārijās vai negadījumos. Pirms produkta konteinera/ balona transportēšanas: Nodrošināt atbilstošu vēdināšanu. Pārliecināties, ka balons ir droši nostiprināts. Pārliecināties, ka balona ventilis ir noslēgts un nav noplūdes. Pārliecināties, ka ventīla izejas noslēguzgrieznis vai korkis (ja pielietojams) ir pareizi pievienots. Pārliecināties, ka ventīla aizsargs (ja pielietojams) ir pareizi pievienots.
	:	

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

ES tiesību normas

Lietošanas ierobežojumi	:	Nav.
Citi noteikumi, ierobežojumi un aizliegumi	:	Nav iekļauts PIC sarakstā (Regula ES 649/2012). Nav iekļauts NOP sarakstā (Regula ES 2019/1021).
Seveso Regula : 2012/18/EU (Seveso III)	:	Nav ietverts.

Valsts noteikumi

Regula/īvā atsauce	:	Nodrošināt, ka tiek ievērota visa nacionālā/ vietējā likumdošana.
--------------------	---	---

15.2. Kīmiskās drošības novērtējums

Šim produktam nav nepieciešams kīmisko drošības risku izvērtējums.

Drošības Datu Lapa

Hēlijs

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878
Atsauces numurs: LAT-He-061A

16. IEDĀLA: Cita informācija

Norādījumi par grozījumiem	: Drošības datu lapa saskaņā ar Eiropas Savienības (ES) direktīvu ES/2020/878.
Saīsinājumi un akronīmi	: ATE - Akūtas toksicitātes vērtējums. CLP - EK Regula Nr.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, markēšanu un iepakošanu. REACH - Ķīmikāļu reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana (EK) Nr 1907/2006. EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances. CAS# - Chemical Abstract Service numurs. IAL - Individuālie aizsardzības līdzekļi. LC50 - Letālā koncentrācija 50% testa populācijas. RMM - Risk Management Measures, Riska vadības pasākumi. PBT - Noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks. vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative.
	: STOT- SE : Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure . CSA - Chemical Safety Assessment . EN - Eiropas standarts. ANO - Apvienoto Nāciju Organizācija. ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road. IATA - International Air Transport Association .
	: IMDG code - International Maritime Dangerous Goods . RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail . WGK - Water Hazard Class. STOT - RE : Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure. UFI : Unique Formula Identifier.
Apmācības instrukcijas	: Operatora apmācībās vienmēr jāuzsver nosmakšanas bīstamība. Plašāku informāciju skait EIGA SL 01 "Dangers of Asphyxiation", kuru var lejupielādēt no http://www.eiga.eu .
Turpmāka informācija	: Klasifikācija saskaņā ar direktīvās ES 1272/2008 (CLP) kalkulācijas metodēm. Galvenās literatūras atsauces un datu avoti tiek saglabāti EIGA dokumentā 169: "Classification and Labelling Guide", kas lejupielādējams vietnē http://www.Eiga.eu .

H un EUH frāžu pilns teksts

H280	Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
Press. Gas (Comp.)	Gāzes zem spiediena : Saspiesta gāze

ATRUNA PAR ATBILDĪBU

: Pirms pielietot produktu jaunā procesā vai eksperimentos, rūpīgi jāizskata materiālu savietojamība un drošības prasības.
Dokumentā sniegtās ziņas ir ticamas dokumenta izdošanas laikā.
Kaut arī šis dokuments ir sagatavots ar pienācīgu rūpību, mēs neuzņemamies atbildību par ievainojuumiem vai bojājumiem, kas radušies tā lietošanas laikā.

Dokumenta beigas