

## Nosaukums tirdzniecības tīklā: LYNORHAG

Aktuālā versija: 1.0.4, izveidots: 04.05.2022

Iepriekšējā versija: 1.0.3, izveidots: 14.12.2020

Reģions: LV

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1 Produkta identifikators

Nosaukums tirdzniecības tīklā

**LYNORHAG**

#### 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Relevanti identificējami pielietojumi

in vitro diagnostika

Pielietojumi, no kuriem ieteicams atteikties

Dati nav pieejami.

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Adrese

SYSMEX EUROPE SE

Bornbarch 1

D-22848 Norderstedt

Telefona numurs +49 (40) 527 26-0

Faksa numurs +49 (40) 527 26-100

Izziņas par drošības datu lapām

info@sysmex-europe.com

#### 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+371 67042473 (Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs)

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Eye Dam. 1; H318

Klasifikācijas norādījumi

Izstrādājuma klasifikācija veikta, balstoties uz tālāk norādītajām metodēm saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 9. pantu un kritērijiem:

Fizikālā bīstamība: testu rezultātu novērtējums sask. ar I pielikumu, 2. daļu.

Bīstamība veselībai un videi: aprēķināšanas metode sask. ar I pielikumu, 3., 4. un 5. daļu.

#### 2.2 Etiķetes elementi

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

Bīstamības piktogrammas



GHS05

Signālvārdu

Draudi

Bīstamību noteicošā(-s) sastāvdaļa (-s), kas jānorāda uz etiķetes:

dodekan-1-ols, etoksilēts

Bīstamības apzīmējumi

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējums

P280

Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbus/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P305+P351+P338

SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P310

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

#### 2.3 Citi apdraudējumi

## Nosaukums tirdzniecības tīklā: LYNORHAG

Aktuālā versija: 1.0.4, izveidots: 04.05.2022

Iepriekšējā versija: 1.0.3, izveidots: 14.12.2020

Reģions: LV

PBT novērtējums  
Informācija neeksistē.

vPvB novērtējums  
Informācija neeksistē.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

## 3.1 Vielas

Neattiecas. Produkts nav viela.

## 3.2 Maisījumi

## Bīstamo vielu saturs

Nr.	Vielas nosaukums	Papildus norādījumi	%
	CAS / EK / Indeksa / REACH Nr.	Klasifikācija (EK) 1272/2008 (CLP)	Koncentrācija
1	<b>dodekan-1-ols, etoksilēts</b>		
	9002-92-0 500-002-6 - -	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	< 5,00 Masas %
2	<b>hlorūdeņradis</b>		
	7647-01-0 231-595-7 017-002-00-2 -	Acute Tox. 3*; H331 Press. Gas Skin Corr. 1A; H314	< 2,50 Masas %
3	<b>Glicīns</b>		
	56-40-6 200-272-2 - -	-	< 2,50 Masas %

H- un EUH-frāžu pilnu tekstu: skatīt 16. nodaļā

(\*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*) Paskaidrojumiem skatīt CLP Regulas 1272/2008 pielikumu VI, 1.2

Nr.	Piezīme	Specifiskās robežkoncentrācijas	Koeficients M (akūta)	Koeficients M (hroniska)
2	U	-	-	-

Piezīmju pilns teksts: sskatīt 16. Nodaļā „Piezīmes par vielu identifikāciju, klasifikāciju un marķēšanu ((EK) Nr. 1272/2008, VI PIELIKUMS)”.

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

## 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

## Vispārējie norādījumi

Ilgstošu veselības traucējumu gadījumā izsaukt ārstu. Kontaminēto apģērbu un apavus nekavējoties novilkt un pirms nākošās lietošanas rūpīgi iztīrīt.

## Vielu ieelpojot

Cietušo nogādāt ārpus bīstamības zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi.

## Saskarē ar ādu

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.

## Saskarē ar acīm

Izņemt kontaktlēcas, turēt atvērtus plakstiņus un skalot vismaz 15 minūtes ar lielu daudzumu tīra, tekoša ūdens.  
Uzmeklēt acu ārstu.

## Vielu norijot

Muti rūpīgi skalot ar ūdeni. Ja cilvēks ir zaudējis samaņu, ir aizliegts viņam dod šķidrumu.

## 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Dati nav pieejami.

## 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

## Nosaukums tirdzniecības tīklā: LYNORHAG

Aktuālā versija: 1.0.4, izveidots: 04.05.2022

Iepriekšējā versija: 1.0.3, izveidots: 14.12.2020

Reģions: LV

Dati nav pieejami.

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

##### Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi

Oglekļa dioksīds; Dzēsšanas pulveris; putas; Ūdens strūkļa.

##### Nepiemēroti dzēsšanas līdzekļi

Tiešā ūdens strūkļa

#### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degot var izdalīties: oglekļa monoksīds (CO); oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>); sēra savienojumi; hlora savienojumi

#### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

No apkārtnes neatkarīga elpošanas iekārta. Uzvilkt aizsargapģērbu.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

##### Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Uzmanīties, lai nenonāktu saskarē ar ādu, acīm un apģērbu. Nodrošināt pietiekošu ventilāciju. Ievērot drošības noteikumus (skat. nodaļu 7 un 8).

##### Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Dati nav pieejami. Personiskais aizsargaprīkojums - sk. 8. nodaļu.

#### 6.2 Vides drošības pasākumi

Neizliet kanalizācijā/virszemes ūdeņos/pazemes ūdeņos. Novērst nokļūšanu zemaugsnes kārtā/augsnē.

#### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt ar šķidrumu saistošu materiālu (piem., smiltīm, granti, universālu uzsūcošo līdzekli). Savāktu materiālu apstrādāt kā norādīts nodaļā "Utilizācija".

#### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Dati nav pieejami.

### 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

#### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

##### Norādījumi drošai lietošanai

Neieelpot izstrādājuma tvaikus vai garaiņus. Traukiem jābūt cieši noslēgtiem. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Nodrošināt nosūcēju.

##### Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi

Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigšanas nomazgāt rokas. Darba laikā nesmēķēt, neēst un nedzert. Aptraipītu, nosmērētu apģērbu nekavējoties novilkt. Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem un dzērieniem. Turēt gatavībā avārijas dušu. Turēt gatavībā acu skalošanas ierīci.

#### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

##### Tehniskie pasākumi un glabāšanas noteikumi

Tvertnes turēt sausas, cieši noslēgtas, uzglabāt vēsā, labi vēdināmā vietā.

##### Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Uzglabāt tikai oriģināliepakojumos.

##### Norādījumi kopējai uzglabāšanai

Neuzglabāt kopā: Neuzglabāt ar oksidantiem

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

Dati nav pieejami.

### 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1 Pārvaldības parametri

## Nosaukums tirdzniecības tīklā: LYNORHAG

Aktuālā versija: 1.0.4, izveidots: 04.05.2022

Iepriekšējā versija: 1.0.3, izveidots: 14.12.2020

Reģions: LV

Robežlielumi darbavietā

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	Glicīns	56-40-6	200-272-2
	<b>MK Noteikumi nr. 325 - Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās</b>		
	AMINOSKABES		
	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) 8 st.	5	mg/m <sup>3</sup>
2	Hlorūdeņradis	7647-01-0	231-595-7
	<b>2000/39/EC</b>		
	Hydrogen chloride		
	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) īslaicīgi	15	mg/m <sup>3</sup> 10 ppm
	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) 8 st.	8	mg/m <sup>3</sup> 5 ppm
	<b>MK Noteikumi nr. 325 - Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās</b>		
	Hlorūdeņradis		
	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) īslaicīgi	15	mg/m <sup>3</sup> 10 ppm
	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) 8 st.	8	mg/m <sup>3</sup> 5 ppm

**8.2 Iedarbības pārvaldība****Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Dati nav pieejami.

**Personīgie aizsardzības līdzekļi****Elpošanas orgānu aizsardzība**

Ja darba vietā ir pārsniegta pieļaujamā koncentrācija, jānēsā piemērota elpošanas aizsardzības iekārta. Ja pieļaujamie vielas koncentrācijas robežlielumi darbavietā nav pieejami, nepieciešams, veidojoties aerosoliem un miglai, nodrošināt nepieciešamos pasākumus elpošanas orgānu aizsardzībai.

**Acu / sejas aizsardzība**

Cieši pieguļošas aizsargbrilles (DIN EN 166).

**Roku aizsardzība**

Ja iespējama produkta saskare ar ādu, pietiekošu aizsardzību sniedz cimdus lietošana, kas kontrolēti, piem., pēc EN 374. Noteikti pārbaudīt aizsargcimdus atbilstību noteiktajām prasībām (piem., mehānisko izturību, produktu saderību, antistatiskās īpašības), kas nodrošina aizsardzību pret darba videi specifiskiem riska faktoriem. Vienmēr ievērot cimdus ražotāja norādījumus un informāciju par cimdus lietošanu, uzglabāšanu, apkopi un nomaiņu. Ja aizsargcimdus parādās bojājumi vai pirmās nodiluma pazīmes, tos nekavējoties nomainīt. Tehnoloģisko procesu izveidot tā, lai cimdus nebūtu nepieciešams pastāvīgi lietot.

**Citi**

Ķīmiskais darba apērbs.

**Vides apdraudējumu kontroles pasākumi**

Dati nav pieejami.

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

<b>Aggregātvoklis</b>	
šķidrums	
<b>Forma/Krāsa</b>	
šķidrums, dzidrs	
bezkrāsains	
<b>Smarža</b>	
vājš	
<b>pH</b>	
Lielums	apt. 3,5
<b>Viršanas punkts / viršanas diapazons</b>	
Dati nav pieejami	
<b>Kušanas punkts/sasalšanas punkts</b>	
Dati nav pieejami	

## Nosaukums tirdzniecības tīklā: LYNORHAG

Aktuālā versija: 1.0.4, izveidots: 04.05.2022

Iepriekšējā versija: 1.0.3, izveidots: 14.12.2020

Reģions: LV

<b>Sadalīšanās temperatūra</b>	
Dati nav pieejami	
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	
Dati nav pieejami	
<b>Aizdeģšanās temperatūra</b>	
Dati nav pieejami	
<b>Uzliesmojamība</b>	
Dati nav pieejami	
<b>Apakšējā sprādzienbīstamības robeža</b>	
Dati nav pieejami	
<b>Augšējā sprādzienbīstamības robeža</b>	
Dati nav pieejami	
<b>Tvaika spiediens</b>	
Dati nav pieejami	
<b>Relatīvais tvaika blīvums</b>	
Dati nav pieejami	
<b>Relatīvais blīvums</b>	
Lielums	apt. 1
<b>Blīvums</b>	
Dati nav pieejami	
<b>Šķīdība ūdenī</b>	
Piezīme	šķīstošs
<b>Šķīdība</b>	
Dati nav pieejami	
<b>Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)</b>	
Dati nav pieejami	
<b>Kinemātiskā viskozitāte</b>	
Dati nav pieejami	
<b>Daļiņu raksturlielumi</b>	
Dati nav pieejami	

## 9.2 Cita informācija

<b>Citas ziņas</b>	
Dati nav pieejami.	

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

## 10.1 Reaģētspēja

Lietojot atbilstoši noteikumiem, bīstamas reakcijas nav sagaidāmas.

## 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Ievērojot rekomendētos priekšrakstus par uzglabāšanu un lietošanu, stabils (skat. 7. punktu).

## 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Lietojot paredzētajā veidā, nav riska.

## 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Lietojot paredzētajā veidā, nav riska.

## 10.5 Nesaderīgi materiāli

stipri oksidētāji; bāzes

## 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi nekādi bīstami sadalīšanās produkti.

## Nosaukums tirdzniecības tīklā: LYNORHAG

Aktuālā versija: 1.0.4, izveidots: 04.05.2022

Iepriekšējā versija: 1.0.3, izveidots: 14.12.2020

Reģions: LV

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Akūta orālā toksicitāte (aprēķina rezultāts maisījumā - aprēķinātā akūtās toksicitātes vērtība)	
Nr.	Produkta nosaukums
1	LYNORHAG
Piezīme	Rezultāti, kas tika iegūti, izmantojot aprēķināšanas metodi saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP), I pielikumu, 3. daļu, 3.1.3.6. punktu, neatbilst vērtībām, kas saskaņā ar 3.1.1. tabulu izveido maisījuma klasificēšanas/markēšanas priekšnosacījumu (ATE orāli > 2000 mg/kg).

Akūta orālā toksicitāte	
Dati nav pieejami	

Akūta dermālā toksicitāte	
Dati nav pieejami	

Akūta inhalācijas toksicitāte (aprēķina rezultāts maisījumā - aprēķinātā akūtās toksicitātes vērtība)	
Nr.	Produkta nosaukums
1	LYNORHAG
Piezīme	Rezultāti, kas tika iegūti, izmantojot aprēķināšanas metodi saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP), I pielikumu, 3. daļu, 3.1.3.6. punktu, neatbilst vērtībām, kas saskaņā ar 3.1.1. tabulu izveido maisījuma klasificēšanas/markēšanas priekšnosacījumu (ATE inhalatīvi: > 20.000 ppmV (gāzes), > 20 mg/l (tvaiki), > 5 mg/l (putekļi/dūmaka)).

Akūta inhalācijas toksicitāte	
Dati nav pieejami	

Kodīgums/kairinājums ādai	
Dati nav pieejami	

Nopietns acu bojājums/kairinājums	
Dati nav pieejami	

Elpceļu vai ādas sensibilizācija	
Dati nav pieejami	

Cilmes šūnu mutagenitāte	
Dati nav pieejami	

Toksisks reprodukcijas spējām	
Dati nav pieejami	

Kancerogenitāte	
Dati nav pieejami	

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	
Dati nav pieejami	

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība	
Dati nav pieejami	

Bīstamība ieelpojot	
Dati nav pieejami	

## 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

## Endokrīni disruptīvās īpašības

Dati nav pieejami.

## Citas ziņas

Dati nav pieejami.

## 12. IEDAĻA: EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA

## 12.1 Toksiskums

## Nosaukums tirdzniecības tīklā: LYNORHAG

Aktuālā versija: 1.0.4, izveidots: 04.05.2022

Iepriekšējā versija: 1.0.3, izveidots: 14.12.2020

Reģions: LV

<b>Toksicitāte zivīm (akūta)</b>
Dati nav pieejami
<b>Toksicitāte zivīm (hroniska)</b>
Dati nav pieejami
<b>Toksicitāte dafnijām (akūta)</b>
Dati nav pieejami
<b>Toksicitāte dafnijām (hroniska)</b>
Dati nav pieejami
<b>Alģu toksicitāte (akūta)</b>
Dati nav pieejami
<b>Alģu toksicitāte (hroniska)</b>
Dati nav pieejami
<b>Toksicitāte baktērijām</b>
Dati nav pieejami

**12.2 Noturība un spēja noārdīties**

Dati nav pieejami.

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

Dati nav pieejami.

**12.4 Mobilitāte augsnē**

Dati nav pieejami.

**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

<b>PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti</b>	
PBT novērtējums	Informācija neeksistē.
vPvB novērtējums	Informācija neeksistē.

**12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**

Dati nav pieejami.

**12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Dati nav pieejami.

**12.8 Cita informācija**

<b>Cita informācija</b>
Uzmanīties, lai produkts neieklūtu ūdeņos vai kanalizācijā un netiktu apglabāts sadzīves atkritumu poligonos.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu****13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Produkts**

Atkritumu kodu piešķir saskaņā ar Eiropas atkritumu katalogu (AAV) un pēc norunas ar reģionālo organizāciju atkritumu likvidēšanai.

**Iepakojums**

Iepakojums jāiztukšo pilnībā un jānogādā likvidācijai saskaņā ar spēkā esošajiem nolikumiem. Iepakojumu, kas nav tīrs pilnīgi iztukšots, jālikvidē saskaņā ar reģionālo organizāciju atkritumu transportam un likvidācijai.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****14.1 Transports ADR/RID/ADN**

Produkts nav pakļauts ADR/RID/ADN instrukcijām.

**14.2 Transports IMDG**

Produkts nav pakļauts IMDG instrukcijām.

**14.3 Transports ICAO-TI / IATA**

Produkts nav pakļauts ICAO-TI / IATA instrukcijām.

## Nosaukums tirdzniecības tīklā: LYNORHAG

Aktuālā versija: 1.0.4, izveidots: 04.05.2022

Iepriekšējā versija: 1.0.3, izveidots: 14.12.2020

Reģions: LV

**14.4 Cita informācija**

Dati nav pieejami.

**14.5 Vides apdraudējumi**

Datus par apkārtējās vides apdraudējumu, ja tas ir attiecināms uz konkrēto gadījumu, skatīt 14.1 - 14.3. punktā.

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Dati nav pieejami.

**14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

Neattiecas

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES direktīvas****Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIV PIELIKUMS (TO VIELU SARAKSTS, UZ KO ATTIECAS LICENCĒŠANA DOKUMENTĀCIJA SOCIĀLO UN EKONOMISKO ASPEKTU ANALĪZE)**

Saskaņā ar pieejamajiem datiem un/vai iepriekšējo piegādātāju sniegto informāciju produkts nesatur vielu(-as), kas atbilstoši REACH regulas (EK) 1907/2006 XIV pielikumam ir klasificējama(-s) kā viela(-as), ko nepieciešams licencēt.

**REACH pieteicamo vielu saraksts atļauju piešķiršanai, kas satur īpaši satraucošas, lielas bažas izraisošas vielas (SVHC)**

Saskaņā ar pieejamajiem datiem un/vai iepriekšējo piegādātāju sniegto informāciju izstrādājums nesatur vielu(-as), kas atbilstoši REACH regulas (EK) 1907/2006 57. pantam kopā ar 59. pantu ir klasificējama(-s) kā viela(-s), kas ar laiku varētu tikt iekļauta(-s) XIV pielikumā (licencējamo vielu saraksts).

**Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII PIELIKUMS: DAŽU BĪSTAMU VIELU, PREPARĀTU UN IZSTRĀDĀJUMU RAŽOŠANAS, TIRGŪ LAIŠANAS UN LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI**

Produktam jāpiemēro REACH regulas (EK) 1907/2006 XVII pielikums.

Nr. 3

Produkts satur šādu/-as vielu/-as, uz kuru/-ām ir attiecināms REACH regulas (EK) 1907/2006 XVII. pielikums.

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs	Nr.
1	dimetilsulfoksīds	67-68-5	200-664-3	75

**DIREKTĪVA 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību**

Uz izstrādājumu nav attiecināms I pielikums, 1. vai 2. daļa.

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

Dati nav pieejami.

**16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA****2. un 3. iedaļās norādīto bīstamības un drošības prasību apzīmējumu pilns teksts (ja vien nav norādīts šajās iedaļās)**

H302	Kaitīgs, ja norij.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H331	Toksisks ieelpojot.

**Piezīmes par vielu identifikāciju, klasifikāciju un marķēšanu ((EK) Nr. 1272/2008, VI PIELIKUMS)**

U	Laižot tirgū gāzes, tās jāapzīmē kā "Gāzes zem spiediena" vienā no šādām grupām: "Saspiesta gāze", "Sašķīdināta gāze", "Atdzesēta gāze" vai "Izšķīdināta gāze". Grupā norāda atkarībā no fizikālā stāvokļa, kādā gāze atrodas tvertnē, tāpēc katrs gadījums jāizskata atsevišķi.
---	--

**Drošības datu lapas izdevējs**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Dati pamatojas uz mūsu zināšanu un pieredzes pašreizējo stāvokli. Drošības lapa apraksta produktu saskaņā ar produktam paredzētajiem drošības pasākumiem. Dati nav noteicoši, vērtējot produkta īpašības.



---

## Nosaukums tirdzniecības tīklā: LYNORHAG

**Aktuālā versija:** 1.0.4, izveidots: 04.05.2022

**Iepriekšējā versija:** 1.0.3, izveidots: 14.12.2020

**Reģions:** LV

---

Dokuments aizsargāts ar autortiesībām. Izmaiņu veikšanai vai pavairošanai nepieciešama rakstiska UMCÖ GmbH atļauja.

Prod-ID      643258