

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## Glumex

Pārskatīšanas datums: 25.02.2019

Lappuse 1 / 11-st

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Glumex

REACH reģistrācijas numurs: 01-2119472146-39-0000

CAS Nr.: 90622-57-4

EK Nr.: 918-167-1

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

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

Informācija nav pieejama.

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums: MOLL bauökologische Produkte GmbH  
proclima

Iela: Rheintalstraße 35 - 43

Vieta: D-68723 Schwetzingen

Telefons: +49 (0) 6202 2782-0

Telefakss: +49 (0) 6202 2782-21

E-pasts: info@proclima.de

E-pasts (Persona izziņām): info@proclima.de

Internet: http://www.proclima.de

Izziņas sniedzošā nodaļa: info@proclima.de

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt +49(0) 551 - 1 92 40 (GIZ-Nord, 24h)

#### ārkārtas situācijās:

#### Papildus norādījumi

Tikai kvalificētiem speciālistiem.

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

##### Regula (EK) Nr. 1272/2008

Bīstamības klases:

Uzliesmojošs šķidrums: Flam. Liq. 3

Bīstams ieelpojot: Asp. Tox. 1

Vielu bīstama ūdens videi: Aquatic Chronic 4

Bīstamības paziņojumi:

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

#### 2.2. Etiketes elementi

##### Regula (EK) Nr. 1272/2008

Signālvārds: Bīstami

Piktogrammas:



#### Brīdinājuma uzraksti

H226

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### Glumex

Pārskatīšanas datums: 25.02.2019

Lappuse 2 / 11-st

- H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.  
H413 Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

#### Drošības prasību apzīmējumi

- P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.  
P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.  
P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.  
P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.  
P331 NEIZRAISĪT vemšanu.  
P370+P378 Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet Sausas smiltis, Uguns dzēšanas pulveris, pret alkoholu izturīgas putas.  
P403+P235 Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.

#### Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem

- EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

#### 2.3. Citi apdraudējumi

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti: Nav pieejami dati

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.1. Vielas

##### Ķīmiskais raksturojums

INCI C9-12-ISOALKANES

##### Bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums			Daļa
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	GHS Klasifikācija			
90622-57-4	hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics			100 %
	918-167-1		01-2119472146-39-0000	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413			

H un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

##### Vispārējie norādījumi

Pirmās palīdzības sniedzējam: levērojiet personīgo drošību! Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus (skat. 8 iedaļa).

Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu).

##### Ja ieelpots

Nogādājiet cietušo personu ārpus bīstamās zonas un novietojiet to guļus. Nodrošiniet svaigu gaisu. Vajadzības gadījumā veiciet maksimālo elpināšanu. Sazinieties ar ārstu.

Bezsamaņas gadījumā neievadiet neko caur muti, novietojiet personu stabila pozīcijā uz sāniem un pieaiciniet ārstu.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### Glumex

Pārskatīšanas datums: 25.02.2019

Lappuse 3 / 11-st

Elpošanas traucējumu vai pārtraukšanās gadījumā veiciet mākslīgo elpināšanu.

#### Ja nokļūst uz ādas

Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.  
Izmazgājiet nosmērēto apģērbu pirms lietojiet to atkal.  
Nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.  
Acu kairinājuma gadījumos vērsieties pie ārsta.

#### Ja nokļūst acīs

Nekavējoties uzmanīgi un rūpīgi izskalojiet ar acu dušu vai ūdeni.  
Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.  
Acu kairinājuma gadījumā vērsieties pie ārsta.

#### Ja norīts

NEIZRAISĪT vemšanu. Bīstamība ieelpojot  
Nekavējoties izsauciet ārstu.  
Personām, kuras ir bezsamaņā vai kurām ir krampji, aizliegts dot jebko mutē.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Bīstamība ieelpojot - Pneimonija

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

Pirmā medicīniskā palīdzība, dekontaminācija, simptomu ārstēšana.

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

##### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>)  
Sauss ugunsdzēsšanas līdzeklis  
Ūdens strūkļa  
pret alkoholu izturīgas putas

##### Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīga ūdens strūkļa

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: Oglekļa dioksīds, Oglekļa mono-oksīds

Aizdeģšanās risks: Blīvums Glumex: 0,756 g/cm<sup>3</sup> < Blīvums Ūdens

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus.  
Īpašs aizsargaprīkojums ugunsgrēka dzēšanas vajadzībām Aizsargtērps. Viscaur aizsargājošs apģērbs  
Sakarsēšana var izraisīt spiediena paaugstināšanos un sprādzienbīstamību.  
Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci.  
Personu aizsardzības un tvertņu atdzēsēšanas vajadzībām bīstamajā zonā nodrošiniet ūdens strūklas padeves iekārtu.

#### Papildus norādījumi

Neļaujiet nonākt uguns dzēšanai izmantotajam ūdenim kanalizācijā vai ūdeņos. Neļaujiet nonākt pazemē/zemē.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus (skat. 8 iedaļa).

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### Glumex

Pārskatīšanas datums: 25.02.2019

Lappuse 4 / 11-st

Sk. informāciju par drošības pasākumiem pie 7. un 8. punkta.  
Nogādājiet personas drošībā.  
Sargāt no uguns - nesmēķēt.  
Izmantojiet tikai antistatiskus (bez dzirkstelēm) instrumentus.  
Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.  
Neieelpojiet tvaikus/aerosolu.

#### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Neļaujiet nonākt pazemē/zemē.  
Apstādināt noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.  
Izvairieties no izplatīšanās pa virsmu (piemēram, norobežojot vai izveidojot eļļas aizsprostus).

#### **6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli**

Aizvāciet visus iespējamus uzliesmošanas avotus.  
Apstādināt noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.  
Savāciet ar šķidrums uzšūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).  
Izmantojiet putas, lai mazinātu tvaiku veidošanos.  
Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13, Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

#### **6.4. Atsauce uz citām iedalām**

Sk. informāciju par drošības pasākumiem pie 7. un 8. punkta. Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### **7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

#### **Norādījumi drošai lietošanai**

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus (skat. 8 iedaļa).  
Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas.  
Telpas gaisa kontrole  
Sargāt no uguns - nesmēķēt.  
Izmantojiet pret sprādzieniem nodrošinātas ierīces, iekārtas, sūkņēšanas iekārtas, aparatūru u.tml.  
Izvairīties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm.

#### **Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai**

Turiet drošā attālumā no siltuma avotiem (piemēram, karstām virsmām), dzirkstelēm un atklātas liesmas.  
Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.  
Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu var veidot sprāgstošus maisījumus.  
Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.  
Izmantot sprādziendrošas [elektriskās/ventilācijas/apgaismošanas/] iekārtas.  
Izmantojiet tikai antistatiskus (bez dzirkstelēm) instrumentus.

#### **Papildus norādījumi**

Vispārējie drošības un higiēnas pasākumi:  
Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.  
Darba vietā ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt vai smēķēt.

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

#### **Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Uzglabājiet tvertni cieši aizslēgtu, vēsā, labi vēdināmā vietā. Glabāt sausā vietā.  
Ievērot īpašu piesardzību, darbojoties ar konteineru un atverot to. Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.  
Turēt/uzglabāt tikai oriģinālajā tvertnē.  
Aizsargāt no saules gaismas.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### Glumex

Pārskatīšanas datums: 25.02.2019

Lappuse 5 / 11-st

#### Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

#### Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Turiet drošā attālumā no: Sals, Karstums, Mitrums

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

Kontaktpersona informācijas saņemšanai: Piegādātājs

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

#### 8.1. Pārvaldības parametri

##### Papildnorādījumi robežvērtībām

Vācija TRGS 900 (RCP-Metode)

hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics: 300 mg/m<sup>3</sup> maksimālais ierobežojums 2(II)

#### 8.2. ledarbības pārvaldība

##### Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju kritiskajās vietās un lokālu nosūkšanu.

Izmantot sprādziendrošas [elektriskās/ventilācijas/apgaismošanas/] iekārtas.

Atsauce uz citām iedaļām: 7

##### Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Valkājiet tikai atbilstošu, ērtu un tīru aizsargapģērbu.

Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm.

Rūpīgi nomazgājiet ar ziepēm rokas un seju pirms pārtraukumiem un pabeidzot darbu, pēc nepieciešamības - nomazgājieties dušā.

Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Darba vietā ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt vai smēķēt.

##### Acu/sejas aizsardzība

aizsargbrilles (Materiāls, noturība pret šķīdinātājiem)

Brilles ar sānu aizsardzību

##### Roku aizsardzība

Piemērotais cimdņu veids: DIN EN 374

NBR (Nitrila gumija), CR (polihloroprēns, hloroprēna kaučuks), PE (polietilēns), PVA (polivinilspirts)

Ilgtermiņa vai atkārtotas saskarsmes ar ādu gadījumā:

Cimdņu materiāla biezums >0,35 mm (NBR (Nitrila gumija))

Iesūkšanās laiks (maksimālais valkāšanas laiks) >120 min

Noslogojums dienā periodiskas saskarsmes gadījumos (šļakatas):

Cimdņu materiāla biezums >0,35 mm (NBR (Nitrila gumija))

Iesūkšanās laiks (maksimālais valkāšanas laiks) >10 min

Jāņem vērā materiāla avota raksturojums un pārrāvumu laiki.

Pret ķīmikālijām noturīgus aizsargcimdņus jāizvēlas atbilstoši bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam, un darba vietas specifikai. Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdņu pretestību, lietojot īpašos apstākļos.

Pirms lietošanas pārbaudiet blīvumu/necaurlaidību.

##### Ādas aizsardzība

Valkājiet antistatiskas kurpes un darba apģērbu.

##### Elpošanas orgānu aizsardzība

robežvērtības pārsniegšana: Ja nav iespējams nodrošināt nosūkšanas vai ventilācijas iekārtas vai arī tās ir

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### Glumex

Pārskatīšanas datums: 25.02.2019

Lappuse 6 / 11-st

nepietiekamas, jālieto elpceļu aizsarglīdzekļi.

Respiratora filtra klase ir noteikti jāsapņo ar maksimālo kaitīgo vielu koncentrāciju (gāze/tvaiki/aerosols/daļiņas), kas var veidoties strādājot ar produktu. Koncentrācijas pārsniegšanas gadījumā ir jālieto autonoma ierīce!

Ir jāievēro valkāšanas laika ierobežojumi atbilstoši GefStoffV apvienojumā ar Noteikumiem par respiratoru izmantošanu (BGR 190).

Atbilstošs elpošanas aizsargierīce: veids A

#### Vides apdraudējumu kontroles pasākumi

Informācija nav pieejama.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis:	Šķidr
Krāsa:	bezkrāsains
Smarža:	bez smaržas

#### Pārbaudes norma

pH:	nav noteikts
<b>Stāvokļa izmaiņas</b>	
Kušanas temperatūra:	nav noteikts
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	nav noteikts
Sublimācijas temperatūra:	nav noteikts
Mīkstināšanas temperatūra:	nav noteikts
Plūstamības zuduma punkts:	nav noteikts
Sacietēšanas temperatūra:	-50 °C
Uzliesmošanas temperatūra:	56 °C ASTM D 93
Tālākā degšana:	Nav pieejami dati
<b>Uzliesmojamība</b>	
cietvielām:	nav noteikts
gāzēm:	nav noteikts
<b>Sprādzienbīstamība</b>	
Informācija nav pieejama.	
Apakšējā sprādziena robeža:	0,6 tilp. %
Augšējā sprādziena robeža:	7 tilp. %
Aizdegšanās punkts:	nav noteikts
<b>Pašaizdegšanās temperatūra</b>	
cietvielām:	nav noteikts
gāzēm:	nav noteikts
Noārdīšanās temperatūra:	nav noteikts
<b>Oksidējošās īpašības</b>	
Informācija nav pieejama.	
Tvaika spiediens: (pie 20 °C)	10 hPa
Tvaika spiediens:	nav noteikts

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### Glumex

Pārskatīšanas datums: 25.02.2019

Lappuse 7 / 11-st

Blīvums (pie 20 °C):	0,756 g/cm <sup>3</sup> ASTM D 4052
Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:	nav noteikts
Šķīdība ūdenī: (pie 20 °C)	<0,1 % g/L
<b>Šķīdība citos šķīdinātājos</b> Informācija nav pieejama.	
Sadalījuma koeficients:	nav noteikts
Dinamiskā viskozitāte:	nav noteikts
Kinemātiska viskozitāte: (pie 25 °C)	1,45 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 445
Relatīvais tvaika blīvums:	nav noteikts
Relatīvais iztvaikošanas ātrums:	nav noteikts

#### **9.2. Cita informācija**

Cietu daļiņu saturs: nav noteikts

Pašaizdegšanās temperatūra: >200 °C

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### **10.1. Reaģētspēja**

Informācija nav pieejama.

#### **10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Ieteiktajos glabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos maisījums ir ķīmiski stabils.

#### **10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

#### **10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās**

Droša lietošana: skatiet iedaļa 7

Sargāt no sasilšanas.

Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem.

#### **10.5. Nesaderīgi materiāli**

Oksidētājs, stipras iedarbības

Stipra skābe, Bāze

#### **10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Informācija nav pieejama.

### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

#### **11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

##### **Akūts toksiskums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### Glumex

Pārskatīšanas datums: 25.02.2019

Lappuse 8 / 11-st

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
90622-57-4	hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics				
	caur muti	LD50 >5000 mg/kg	rat	ECHA	OECD 401
	ādu	LD50 >5000 mg/kg	rabbit	ECHA	OECD 402
	ieelpojot (4 h) tvaiki	LC50 >4951 mg/l	rat	ECHA	
	ieelpojot (4 h) aerosols	LC50 >5600 mg/l	rat	ECHA	

#### Kairināmība un kodīgums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Sensibilizējoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

#### Bīstamība ieelpojot

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. (hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics)

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

CAS Nr.	Nosaukums					
	Ūdens toksicitāte	Deva	[h]   [d]	Sugas	Avots	Metode
90622-57-4	hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 >1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 >1000 mg/l	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).

CAS Nr.	Nosaukums			
	Metode	Vērtība	d	Avots
	Vērtēšanu			
90622-57-4	hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics			
		77%	28	

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls



## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### Glumex

Pārskatīšanas datums: 25.02.2019

Lappuse 9 / 11-st

Informācija nav pieejama.

#### **12.4. Mobilitāte augsnē**

Informācija nav pieejama.

#### **12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

nav pielietojams

#### **12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Informācija nav pieejama.

### 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

#### **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

##### **Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Atkritumu klasifikācija/apraksts jāveic saskaņā ar Eiropas Atkritumu kataloga norādījumiem atbilstoši attiecīgās nozares un procesa specifikai.

bīstami atkritumi

##### **Izlietoto produktu atkritumu**

070704 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES ORGANISKĀS ĶĪMIJAS PROCESOS; atkritumi, kas radušies tīru ķīmisko vielu un ķīmisko produktu, kas nav minēti citur, ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; citi organiskie šķīdinātāji, tos saturoši mazgāšanas šķidrums un izejas atsārmis; bīstamie atkritumi

##### **Netīro iesaiņojumu atkritumu**

150110 IEPAKOJUMA ATKRITUMI; ABSORBENTI, SLAUCĪŠANAS MATERIĀLS, FILTRU MATERIĀLS UN AIZSARGAPĢĒRBS, KAS NAV MINĒTI CITUR; iepakojums (ietverot atsevišķi savāktus iepakojuma sadzīves atkritumus); iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots; bīstamie atkritumi

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

#### **Sauszemes transports (ADR/RID)**

<b><u>14.1. ANO numurs:</u></b>	UN 3295
<b><u>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</u></b>	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
<b><u>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</u></b>	3
<b><u>14.4. Iepakojuma grupa:</u></b>	III
Bīstamības marķējums:	3
Klasifikācijas kods:	F1
Ierobežots daudzums (LQ):	5 L
Atļautais daudzums:	E1
Transporta kategorija:	3
Bīstamības numurs:	30
Tuneļa ierobežojuma kods:	D/E

#### **Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)**

<b><u>14.1. ANO numurs:</u></b>	UN 3295
<b><u>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</u></b>	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
<b><u>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</u></b>	3

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### Glumex

Pārskatīšanas datums: 25.02.2019

Lappuse 10 / 11-st

<b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>	III
Bīstamības marķējums:	3
Klasifikācijas kods:	F1
Ierobežots daudzums (LQ):	5 L
Atļautais daudzums:	E1

#### Jūras kuģniecības transports (IMDG)

<b>14.1. ANO numurs:</b>	UN 3295
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b>	3
<b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>	III
Bīstamības marķējums:	3
Īpašie nosacījumi:	223
Ierobežots daudzums (LQ):	5 L
Atļautais daudzums:	E1
EmS:	F-E, S-D
Segregācijas grupa:	chlorites

#### Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. ANO numurs:</b>	UN 3295
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b>	3
<b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>	III
Bīstamības marķējums:	3
Īpašie nosacījumi:	A3 A324
Ierobežots daudzums (LQ) pasažierim:	10 L
Passenger LQ:	Y344
Atļautais daudzums:	E1
IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim:	355
IATA-maksimālais daudzums pasažierim:	60 L
IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai:	366
IATA-maksimālais daudzums kravai:	220 L

#### 14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI:	jā
Riskus izraisošs:	hydrocarbons

#### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Informācija nav pieejama.

#### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Informācija nav pieejama.

### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### Glumex

Pārskatīšanas datums: 25.02.2019

Lappuse 11 / 11-st

#### ES reglamentējoša informācija

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 3: hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics

2010/75/ES (VOC): 100 % (756 g/l)

Dati no Direktīvas 2012/18/ES (SEVESO III): P5c UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI

#### Nacionālā normatīva rakstura informācija

Darba pienākumu ierobežošana: Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK).

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija): 1 - vāji bīstams ūdenim

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šai vielai ir veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

#### 16. IEDAĻA: Cita informācija

##### Saīsinājumi un akronīmi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

EC50: Effectice concentration, 50 percent

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

##### H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

H413 Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

##### Papildinformāciju

Dati atbilst šodienas zināšanu stāvoklim, tomēr tie nenodrošina produktu īpašības un nepamato līguma tiesiskās attiecības. Esošos likumus un noteikumus mūsu produktu lietoājam ir jāievēro uz savu atbildību.