

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Glumex

Pārskatīšanas datums: 25.02.2019

Lappuse 1 / 11-st

1. IEDĀLA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/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
procilma
Iela: Rheintalstraße 35 - 43
Vieta: D-68723 Schwetzingen
Telefons: +49 (0) 6202 2782-0
E-pasts: info@procilma.de
E-pasts (Persona izziņām): info@procilma.de
Internet: http://www.procilma.de
Izziņas sniedzošā nodaļa: info@procilma.de

Telefakss: +49 (0) 6202 2782-21

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt

ārkārtas situācijās:

Papildus norādījumi

Tikai kvalificētiem speciālistiem.

2. IEDĀLA: 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

Viela bīstama ūdens videi: Aquatic Chronic 4

Bīstamības paziņojumi:

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Var izraisīt nāvi, ja norij vai ieklūst elpečos.

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 elpcējos.
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. Nesmēkēt.
P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P301+P310 NORĀŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDEŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilk visu piesārņoto apgērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.
P331 NEIZRAISĪT vemšanu.
P370+P378 Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojet Sausas smiltis, Uguns dzēšanas pulveris, pret alkoholu izturīgas putas.
P403+P235 Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.

Izņēmuma markējums 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 novilk visu piesārņoto apgērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

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

Ja ieelpots

Nogādājiet cietušo personu ārpus bīstamās zonas un novietojiet to guļus. Nodrošiniet svaigu gaisu. Vajadzības gadījumā veiciet mākslīgo 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

Novilkta nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.
Izmazgājet 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 līdzekli

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Oglekļa dioksīds (CO₂)
Sauss ugunsdzēšanas līdzeklis
Ūdens strūkla
pret alkoholu izturīgas putas

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīga ūdens strūkla

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

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

Aizdegšanās risks: Blīvums Glumex: 0,756 g/cm³ < Blīvums ūdens

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus.
Īpašs aizsargaprīkums ugungrēka dzēšanas vajadzībām Aizsargtērs. Viscaur aizsargājošs apģērbs
Sakarsēšana var izraisīt spiediena paaugstināšanos un sprādzienbīstamību.
Ugunsgrēka gadījumā: Valkājet autonomu elpošanas aizsargierīci.
Personu aizsardzības un tvertņu atdzesēšanas vajadzībām bīstamajā zonā nodrošiniet ūdens strūklas padeves
iekārtu.

Papildus norādījumi

Nejaujiet nonākt uguns dzēšanai izmantotajam ūdenim kanalizācijā vai ūdeņos. Nejaujiet 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 eillas aizsprostus).

6.3. Ierobežošanas un savākšanas panēmiens un materiāli

Aizvāciet visus iespējamos uzliesmošanas avotus.
Apstādināt noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.
Savāciet ar šķidrumu uzsūcošām 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. IEDĀĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus (skat. 8 iedaļa).
Izvairieties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas.
Telpas gaisa kontrole
Sargāt no uguns - nesmēķēt.
Izmantojiet pret sprādzieniem nodrošinātas ierīces, iekārtas, sūknēšanas iekārtas, aparātūru u.tml.
Izvairieties 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 doršības un higiēnas pasākumi:
Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.
Darba vietā ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt vai smēķēt.

7.2. Drošas glabāšanas apstākli, 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: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Papildnorādījumi robežvērtībām

Vācija TRGS 900 (RCP-Metode)

hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics: 300 mg/m³ maksimālais ierobežojums 2(II)

8.2. Iedarbības 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 higienai

Valkājet tikai atbilstošu, ērtu un tīru aizsargapģērbu.

Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm.

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

Novilkta 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

Piemērots cimdu veids: DIN EN 374

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

Ilgtermiņa vai atkārtotas saskarsmes ar ādu gadījumā:

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

Iesūkšanās laiks (maksimālais valkāšanas laiks) >120 min

Noslogojums dienā periodiskas saskarsmes gadījumos (šķakatas):

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

Iesūkšanās laiks (maksimālais valkāšanas laiks) >10 min

Jāņem vērā materiāla avota raksturojums un pārrāvumu laiki.

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

Pirms lietošanas pārbaudiet blīvumu/necaurlaidību.

Ādas aizsardzība

Valkājet 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 elpcēļu aizsarglīzēkļi.

Respiratora filtra klase ir noteikti jāsaskaņo ar maksimālo kaitīgo vielu koncentrāciju (gāze/tvaiki/aerosols/daļīņas), 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:	Šķidrs	Pārbaudes norma
Krāsa:	bezkrāsains	
Smarža:	bez smaržas	
pH:	nav noteikts	
Stāvokļa izmaiņas		
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
Tālakā degšana:	Nav pieejami dati	
Uzliesmojamība		
cietvielām:	nav noteikts	
gāzēm:	nav noteikts	
Sprādzienbīstamība		
Informācija nav pieejama.		
Apakšējā sprādziena robeža:	0,6 tilp. %	
Augšējā sprādziena robeža:	7 tilp. %	
Aizdegšanās punkts:	nav noteikts	
Pašaiždegšanās temperatūra		
cietvielām:	nav noteikts	
gāzēm:	nav noteikts	
Noārdīšanās temperatūra:	nav noteikts	
Oksidējošās īpašības		
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/cm³ ASTM D 4052

Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:

nav noteikts

Šķīdība ūdenī:

<0,1 % g/L

(pie 20 °C)

Šķīdība citos šķīdinātājos

Informācija nav pieejama.

Sadalījuma koeficients:

nav noteikts

Dinamiskā viskozitāte:

nav noteikts

Kinemātiska viskozitāte:

1,45 mm²/s ASTM D 445

(pie 25 °C)

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. Kīmiskā stabilitāte

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

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

10.4. Apstākli, no kuriem jāvairās

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 mg/kg	>5000 rat	ECHA	OECD 401
	ādu	LD50 mg/kg	>5000 rabbit	ECHA	OECD 402
	ieelpojot (4 h) tvaiki	LC50 mg/l	>4951 rat	ECHA	
	ieelpojot (4 h) aerosols	LC50 mg/l	>5600 rat	ECHA	

Kairināmība un kodīgums

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sensibilizējoša iedarbība

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Vēzi izraisoša, iedzīmtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatoties 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 elpcēlos. (hydrocarbons, C 11-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					
	Akūta toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	>1000 96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA	
	Akūta alģu toksicitāte	ErC50 mg/l	>1000 72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	>1000 48 h	Daphnia magna	ECHA	

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).

CAS Nr.	Nosaukums	Vērtība	d	Avots
	Metode			
	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. IEDĀĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Norādījumi novākšanai (otrezējai 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 radusies tīru ķīmisko vielu un ķīmisko produktu, kas nav minēti citur, ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; citi organiskie šķīdinātāji, tos saturoši mazgāšanas šķidrumi un izejas atsārmi; bīstamie atkritumi

Netīro iesaiņojsmu 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 piesārnots; bīstamie atkritumi

14. IEDĀĻA: Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports (ADR/RID)

14.1. ANO numurs:

UN 3295

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

14.3. Transportēšanas bīstamības

3

klase(-es):

14.4. Iepakojuma grupa:

III

Bīstamības markējums:

3

Klasifikācijas kods:

F1

Ierobežots daudzums (LQ):

5 L

Atļautais daudzums:

E1

Transporta kategorija:

3

Bīstamības numurs:

30

Tunēja ierobežojuma kods:

D/E

Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

14.1. ANO numurs:

UN 3295

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

14.3. Transportēšanas bīstamības

3

klase(-es):

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Glumex

Pārskatīšanas datums: 25.02.2019

Lappuse 10 / 11-st

14.4. Iepakojuma grupa:

Bīstamības markējums: III
Klasifikācijas kods: 3
Ierobežots daudzums (LQ): F1
Atļautais daudzums: 5 L
E1

Jūras kuģniecības transports (IMDG)

14.1. ANO numurs:

UN 3295

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

3

14.4. Iepakojuma grupa:

Bīstamības markējums: III
Īpašie nosacījumi: 3
Ierobežots daudzums (LQ): 223
Atļautais daudzums: 5 L
EmS: E1
Segregācijas grupa: F-E, S-D
chlorites

Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. ANO numurs:

UN 3295

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

3

14.4. Iepakojuma grupa:

Bīstamības markējums: III
Īpašie nosacījumi: 3
Ierobežots daudzums (LQ): A3 A324
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. IEDĀĻA: 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/EU (VOC):

100 % (756 g/l)

Dati no Direktīvas 2012/18/EU
(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. Kīmiskās drošības novērtējums

Šai vielai ir veikts vielu kīmiskās 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: Effective 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.