

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.

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

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: GLEITMO 2465 V

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

Identificētās lietošanas jomas: plastiskā ziežviela
Konteineri >=20l tikai komerciālai lietošanai

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties: Nav konstatēta nerekomendēta pielietošana.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs / Piegādātājs FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH
Friesenheimer Str. 19
68169 Mannheim
Telefons: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)
Fakss: +49 621 3701-570

Kontakti drošības datu lapu pieprasīšanai

E-pasts: Automobiļu smērvielas CS.Services-FLG@fuchs.com
Industriālās smērvielas
Telefons: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

Nodaļa, kas informē par drošības datu lapām

E-pasts: produktsicherheit-FLG@fuchs.com

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: +371 6704 2473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Produkts ir klasificēts un marķēts kā bīstams saskaņā ar regulu (EK) 1272/2008 (CLP).

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.

Bīstamība Veselībai

Acu kairinājums 2. kategorija H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

II Kancerogenitāte 2. kategorija H351: Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

Produkta nosaukums: GLEITMO 2465 V
Vides apdraudējumi

Hroniska bīstamība ūdens videi 3. kategorija H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Kopsavilkums par kaitīgumu

Fizikālo Faktoru Izraisītā Bīstamība: Nav pieejama informācija.

2.2 Marķējuma elementi

Satur: Triazine derivative



Signālvārdi: Uzmanību

Paziņojums(-i) par briesmām: H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H351: Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Paziņojumi par Nepieciešamo Piesardzību

Profilakse: P262: Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.
P273: Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280: Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

Atkritumu utilizācija: P501: Atbrīvojies no satura/ tvertnes apstiprinātā utilizācijas uzņēmumā saskaņā ar vietējām, reģionālām, nacionālām un starptautiskām prasībām.

2.3 Informācija par citiem apdraudējumiem

Ja tiek ievēroti vispārējie drošības pasākumi attiecībā uz rīkošanos ar minerāleļļu produktiem un ķimikālijām, kā arī norādījumi par darba drošību (7. punkts) un par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem (8. punkts), nekāds īpašs apdraudējums nav zināms. Neļaut produktam nekontrolēti nonākt vidē.

Endokrīni disruptīvās īpašības Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti: Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām
3.2 Maisījumi

Vispārīga informācija: Plastiskā ziežviela: sabiezinātāju sistēma un piedevas sintētiskajā eļļā.

Produkta nosaukums: GLEITMO 2465 V

Ķīmiskais apzīmējums	Identifikācija	Koncentrācija *	Reģistrācijas numurs, saskaņā ar REACH	Piezīmes
Triaryl phosphate, alkylated	EC: 700-990-0	5,00% - <10,00%	01-2119519251-50	
Lime hydrate	EINECS: 215-137-3	1,00% - <3,00%	01-2119475151-45	
Zinc borate	EINECS: 235-804-2	1,00% - <3,00%	01-2119691658-19	
Ester derivative	EINECS: 203-572-1	1,00% - <5,00%	01-2119537232-48	
Triazine derivative	EINECS: 253-575-7	1,00% - <3,00%	01-2119510711-53	
inorganic Zinc salt	EINECS: 231-203-4	0,25% - <1,00%	01-2120768152-56	
Zn compound	EINECS: 215-222-5	0,10% - <0,25%	01-2119463881-32	

* Visas koncentrācijas ir izteiktas svāra procentos, ja vien sastāvdaļās nav gāzes. Gāzu koncentrācijas ir izteiktas tilpuma procentos.
PBT: viela, kas ir noturīga, bioakumulatīva un toksiska.
vPvB: viela, kas ir ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva.

Klasifikācija

Ķīmiskais apzīmējums	Identifikācija	Klasifikācija
Triaryl phosphate, alkylated	EC: 700-990-0	CLP: , Aquatic Chronic 2;H411
Lime hydrate	EINECS: 215-137-3	CLP: Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, Skin Irrit. 2;H315
Zinc borate	EINECS: 235-804-2	CLP: Repr. 2;H361d, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411
Ester derivative	EINECS: 203-572-1	CLP: Eye Irrit. 2;H319
Triazine derivative	EINECS: 253-575-7	CLP: , Carc. 2;H351, STOT RE 2;H373, Repr. 2;H361f
inorganic Zinc salt	EINECS: 231-203-4	CLP: Aquatic Chronic 1;H410, Aquatic Acute 1;H400
Zn compound	EINECS: 215-222-5	CLP: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; m koeficienti (aquatic acute): 1; m koeficienti (aquatic chronic): 1

CLP: Noteikumi Nr. 1272/2008.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

Vispārīgs: Ar produktu notraipītos apģērba gabalus nekavējoties novilkt.

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielelpošana: Svaiga gaisa pievadīšana, sūdzību gadījumā vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Saskare ar acīm: Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes ilgi. Izņemt kontaktlēcas, ja tas ir viegli izdarāms. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar Ādu: Mazgāt ar ziepēm un ūdeni.

Norišana: Rūpīgi izskalot muti.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi Simptomi var izpausties ar nokavēšanos.

Produkta nosaukums: GLEITMO 2465 V

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

CO₂, ugunsdzēsamais pulveris vai migļiņas veidā izsmidzināma ūdens strūkļa. Lielāku ugunsgrēku dzēst ar putām, kas izturīgas pret alkoholu, vai ar ūdens strūkļu ar piemērotu tenzīda piedevu.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Ūdens kompakta strūkļa veidā.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Ugunsgrēka laikā var veidoties veselībai kaitīgas gāzes.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Specifiskās ugunsdzēsības procedūras:

Pārvietot konteineru prom no degšanas vietas, ja tas ir izdarāms bez riska. Ugunsgrēka atliekas un kontaminētais dzēšanas ūdens jālikvidē atbilstoši oficiālo iestāžu priekšrakstiem. Kontaminētais dzēšanas ūdens jāsavāc atsevišķi, tas nedrīkst iekļūt kanalizācijā.

Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi:

Ugunsgrēka gadījumā jālieto autonomais elpošanas aparāts un slēgts aizsargapģērbs.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Nav nepieciešams.

6.2 Vides drošības pasākumi:

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Uzkasīt noplūdušo produktu vai absorbēt ar absorbējošu umateriālu. Savākt materiālu likvidēt saskaņā ar priekšrakstiem. Apturiet materiāla plūsmu, ja to var izdarīt bez riska.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām:

Skatīt MDDL 8. nodaļu par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem. Informāciju par drošu rīkošanos skatīt 7. iedaļā. Informāciju par apsaimniekošanu skatīt 13. iedaļā.

Norobežot ar aizsargvalni vēlākai likvidēšanai. Nepieļaujiet iekļūšanu ūdens ceļos, kanalizācijas kolektoros, pagrabos vai citās noslēgtās telpās. Apturiet materiāla plūsmu, ja to var izdarīt bez riska.

Produkta nosaukums: GLEITMO 2465 V

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana:

- 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:** Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt. Darbojoties ar minerāleļļu produktiem vai ķīmikālijām, ievērot vispārējos normatīvos drošības priekšrakstu s. Ievērot pareizas ražošanas higiēnas vadlīnijas. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi. Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktažu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt. Darbojoties ar minerāleļļu produktiem vai ķīmikālijām, ievērot vispārējos normatīvos drošības priekšrakstu s. Nepieļaut nokļūšanu acīs. Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:** Glabāt slēgtā veidā. Jāievēro vietējie normatīvie akti attiecībā uz rīkošanos ar ūdeni piesārņojošiem produktiem un to uzglabāšanu.
- 7.3 Konkrēts(-i) galalietojanas veids(-i):** Nav pielietojams

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Arodekspozīcijas Robežvērtības

Nevienai no sastāvdaļām nav noteiktas ekspozīcijas robežvērtības.

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Ventilēšanas pakāpe ir jāpieskaņo konkrētiem apstākļiem. Ja iespējams, norobežot tehnoloģisko procesu, izmantot vietējo vilkmes ventilāciju vai citus tehniskos risinājumus, lai nepieļautu kaitīgo vielu koncentrācijai gaisā pacelties virs ieteicamajām ekspozīcijas robežvērtībām. Ja nav noteikti norādījumi par pieļaujamo ekspozīciju, uzturēt kaitīgo vielu koncentrāciju pieņemamās robežās.

Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi

Vispārīga informācija:

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Individuālie aizsardzības līdzekļi ir jāizvēlas saskaņā ar CEN standartiem un pēc pārrunām ar individuālo aizsardzības līdzekļu piegādātājiem. Katrā ciņā ir jāievēro vispārējie drošības pasākumi darbā ar minerāleļļu produktiem vai ķīmikālijām.

Acu/ sejas aizsardzība:

Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Tiek ieteikts lietot brilles vai sejas sargu. Ja eksistē šļakatu trāpījuma bīstamība, uzvilkt aizsargbrilles vai sejas masku.

Produkta nosaukums: GLEITMO 2465 V
Ādas aizsardzība
Roku Aizsardzība:

Materiāls.: Nitrilbutilkaučuks (NBR).
Min. plīsuma laiks: ≥ 480 min
ieteicamais materiāla biezums: $\geq 0,38$ mm

Izvairieties no ilgstošas vai atkārotas saskares ar ādu. Cimdu piegādātājiem būtu jāiesaka piemēroti cimdi. Profilaktiska ādas aizsardzība, izmantojot ādas aizsardzības ziedi. Aizsargcimdi, kur tie ir atļauti no drošības tehnikas viedokļa. Precīzu cimdu materiāla saplīšanas laiku jāpieprasa no cimdu ražotāja un jāievēro, jo tas ir atkarīgs ne tikai no cimdu materiāla, bet arī speciāliem faktoriem darba vietā.

Citi:

Bikšu kabatās nenēsāt līdz tīrāmās lupatas, kas piesūcinātas ar produktu. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

Elpošanas ceļu aizsardzība:

Nav attiecināms produkta formas dēļ.

Termiska bīstamība:

Nav zināms.

Sanitāri higiēniskie pasākumi:

Vienmēr ievērot pareizas personīgās higiēnas normas, piemēram, mazgāšanos pēc materiāla pārvietošanas un pirms ēšanas, dzeršanas un /vai smēķēšanas. Regulāri mazgāt darba apģērbu, lai atbrīvotos no to piesārņojuma. Iznīcināt notraipītos apavus, ja tos nevar notīrīt.

Vides uzraudzība:

Nav pieejama informācija.

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

Agregātstāvoklis:	ciets
Ārējais veids:	Pasta
Krāsa:	Gaiši brūna
Smarža:	Raksturīga
pH:	viela / maisījums ir non-šķīstošs (ūdenī)
Piliena veidošanās temperatūra:	nav noteikts
Vārīšanās temperatūra:	Nav pieejama informācija.
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav pielietojams
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	nav noteikts
Uzliesmošanas robeža - augšējā (%):	Maisījumiem nav piemērojams.
Uzliesmošanas robeža - zemākā (%):	Maisījumiem nav piemērojams.
Tvaika spiediens:	Maisījumiem nav piemērojams.
Relatīvais tvaiku blīvums:	Maisījumiem nav piemērojams.
Blīvums:	1,10 g/cm ³ (15 °C)
Šķīdība	
Šķīdība ūdenī:	Nešķīst ūdenī
Šķīdība (cita veida):	Nav pieejama informācija.
Sadalīšanās koeficients n-oktanola – ūdens sistēmā:	Maisījumiem nav piemērojams.
Pašizdegšanās temperatūra:	nav noteikts

Produkta nosaukums: GLEITMO 2465 V

Sadalīšanās temperatūra:	nav noteikts
NLGI:	1
Daļiņu raksturīpašības:	Pētījumi tehniski nav realizējami
9.2 Cita informācija	Nav pieejama informācija.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja:	Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.
10.2 Ķīmiskā stabilitāte:	Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.
10.3 Bīstamu reakciju iespējamība:	Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.
10.4 Nepieļaujami apstākļi:	Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.
10.5 Nesaderīgi materiāli:	Stipras oksidējošas vielas. Stipras skābes. Stipras bāzes.
10.6 Bīstami sadalīšanās produkti:	Termāla sadalīšana vai sadedzināšana var atbrīvot oglekļa oksīdus un citas toksiskas gāzes un izgarojumus.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija
Informācija par iespējamajiem iedarbības ceļiem

Ieelpošana:	Nav pieejama informācija.
Norīšana:	Nav pieejama informācija.
Saskare ar Ādu:	Nav pieejama informācija.
Saskare ar acīm:	Izraisa acu kairinājumu.

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

Produkts:	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav klasificēts kā akūtu ietekmi izraisošs.
------------------	--

Norādītā (-s) viela(-s)

Triaryl phosphate, alkylated	LD 50 (Žurka): > 5.000 mg/kg
Lime hydrate	LD 50 (Žurka): 7.340 mg/kg
Ester derivative	LD 50 (Žurka): 33.520 mg/kg
Triazine derivative	LD 50 (Žurka): 2.500 mg/kg
Zn compound	LD 50 (Žurka): > 15.000 mg/kg

Produkta nosaukums: GLEITMO 2465 V**Saskare ar ādu**

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav klasificēts kā akūtu ietekmi izraisošs.

Norādītā (-s) viela(-s)

Triazine derivative LD 50 (Žurka): 5.520 mg/kg

Ieelpošana

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav klasificēts kā akūtu ietekmi izraisošs.

Norādītā (-s) viela(-s)

Lime hydrate LC 50 (Žurka, 4 h): 6,04 mg/l Putekļi un migla

Zn compound LC 50 (Žurka, 4 h): 5,7 mg/l

Ādas Sairšana vai Kairināšana:

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Norādītā (-s) viela(-s)

Ester derivative OECD 404 (Trusis):
Nav kairinošs.

Nopietni acu Bojājumi vai acu Kairinājums:

Produkts: Pamatojoties uz pieejamo informāciju, klasifikācijas kritēriji ir izpild.

Norādītā (-s) viela(-s)

Ester derivative (Trusis):
Kairina acis.

Elpceļu vai Ādas Sensibilizācija:

Produkts: Izraisa paaugstinātu jutīgumu, iedarbojoties uzādu: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Elpošanas ceļu sensibilizators: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Mutagēna Ledarbība, Ledarbojoties uz Dzimumšūnām

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Kancerogenitāte

Produkts: Pamatojoties uz pieejamo informāciju, klasifikācijas kritēriji ir izpild.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Vienreizēja ledarbība

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Atkārtota ledarbība

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Aspirācijas Briesmas

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Produkta nosaukums: GLEITMO 2465 V**11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem****Endokrīni disruptīvās īpašības**

Produkts: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**Akūta toksicitāte**

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Zivis**Norādītā (-s) viela(-s)**

Triaryl phosphate, alkylated LC 50 (Zivis, 96 h): 3,4 mg/l

Lime hydrate LC 50 (Zivis, 96 h): 50,6 mg/l (OECD 203)

Ester derivative LC 50 (Zivis, 96 h): > 1.001 mg/l

Triazine derivative LC 50 (Zivis, 96 h): > 100 mg/l

Ūdenī Dzīvojoši Bezmugurkaulnieki**Norādītā (-s) viela(-s)**

Triaryl phosphate, alkylated EC50 (Ūdensblusa, 48 h): 3,9 mg/l

Lime hydrate EC50 (Ūdensblusa, 48 h): 49,1 mg/l (OECD 202)

Ester derivative EC50 (Ūdensblusa, 48 h): 1.000 mg/l (OECD 202)

Triazine derivative EC50 (Ūdensblusa): > 100 mg/l

inorganic Zink salt EC50 (Ūdensblusa, 48 h): 26 mg/l

Zn compound EC50 (Ūdensblusa, 48 h): 2,2 mg/l

Hroniska toksicitāte Produkts:

Pamatojoties uz pieejamo informāciju, klasifikācijas kritēriji ir izpild.

Ūdenī Dzīvojoši Bezmugurkaulnieki**Norādītā (-s) viela(-s)**

Lime hydrate NOEC (Ūdensblusa, 14 d): 32 mg/l

Toksicitāte, iedarbojoties uz ūdenszālēm**Norādītā (-s) viela(-s)**

Lime hydrate NOEC (Aļģe, 72 h): 48 mg/l
EC50 (Aļģe, 72 h): 184,57 mg/l

Ester derivative EC50 (Aļģe, 72 h): > 900 mg/l (OECD 201)

inorganic Zink salt EC50 (Aļģes, 72 h): 0,233 mg/l (OECD 201)

Produkta nosaukums: GLEITMO 2465 V

Zn compound EC50 (Aļģe, 72 h): 0,17 mg/l

12.2 Noturība un noārdāmība**Bioloģiska noārdīšanās****Produkts:**

Maisījumiem nav piemērojams.

Norādītā (-s) viela(-s)

Triaryl phosphate, alkylated

Viegli pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai

Ester derivative

83,5 - 87,7 % (29 d, OECD 301B) Viegli pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai

12.3 Bioakumulācijas potenciāls**Produkts:**

Maisījumiem nav piemērojams.

12.4 Mobilitāte augsnē:**Produkts:**

Maisījumiem nav piemērojams.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Produkts nesatur nekādas vielas, kas atbilst PBT/vPvB vielu kritērijiem.

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**Produkts:**

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Šī produkta klasifikācija ir pilnīgi vai daļēji balstīta uz testa datiem. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi**13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Vispārīga informācija:**

Atkritumus un pārpalikumus iznīcināt saskaņā ar vietējo pašvaldību noteikumiem.

Utilizācijas kārtība:

Izvade, apstrāde vai iznīcināšana var būt jāveic atbilstoši nacionālajiem, valsts vai vietējiem likumiem.

Eiropas Atkritumu kataloga kodi

12 01 12*: izlietoti vaski un tauki

Produkta nosaukums: GLEITMO 2465 V

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

ADR/RID

14.1 ANO numurs vai ID numurs:	—
14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums:	—
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	
Klase:	Produkti, kas nav bīstami
Marķējums(-i):	—
Riska Nr. (ADR):	—
Atļaujas kods pārvadāšanai pa tuneļiem:	—
14.4 Iepakojuma grupa:	—
14.5 Vides apdraudējumi:	—
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:	—

IMDG

14.1 ANO numurs vai ID numurs:	—
14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums:	—
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	
Klase:	Produkti, kas nav bīstami
Marķējums(-i):	—
EmS Nr.:	—
14.3 Iepakojuma grupa:	—
14.5 Vides apdraudējumi:	—
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:	—

IATA

14.1 ANO numurs vai ID numurs:	—
14.2 Nosaukums transporta dokumentā:	—
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es):	
Klase:	Produkti, kas nav bīstami
Marķējums(-i):	—
14.4 Iepakojuma grupa:	—
14.5 Vides apdraudējumi:	—
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:	—

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem: Nav pielietojams.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu:

ES likumdošana

Produkta nosaukums: GLEITMO 2465 V

Regula (EK) Nr. 2024/590 par ozona slāni noārdošām vielām, I PIELIKUMS KONTROLĒJAMĀS VIELĀS: nav

Regula (ES) Nr. 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija) un tās grozījumi: nav

Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu: nav

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

DIREKTĪVA 2012/18/ES (SEVESO III) par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību

Nav pielietojams

16. IEDAĻA: Cita informācija

Informācija par izmaiņām: Izmaiņas ir marķētas malā ar dubultu līniju.

H formulējumu pilnu tekstu skatīt 2. un 3. nodaļā

H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H351	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H361d	Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
H361f	Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Cita informācija: Klasifikācija atbilst spēkā esošajiem EK sarakstiem, tomēr tā ir papildināta ar informāciju no speciālās literatūras avotiem un uzņēmuma sniegto informāciju. Novērtēšanai izmantotas šādas metodes: - Uz testa datu bāzes - Aprēķinu metode - Pārņemšanas princips "Pēc būtības līdzīgi maisījumi" - Ekspertu novērtējums

Izmaiņu Datums: 11.12.2024

Produkta nosaukums: GLEITMO 2465 V**Atruna:**

Drošības datu lapā sniegtās ziņas atbilst mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzei, tiek nodotas tālāk pēc vislabākās sirdsapziņas un kalpo tam, lai aprakstītu, kā rīkoties ar produktu, kā to transportēt un apsaimniekot no drošības tehnikas viedokļa. Šie dati nekādā ziņā nav izstrādājuma īpašību (tehniskais) apraksts (produkta specifikācija). Produkta piemēro tību kādam konkrētam pielietojuma mērķim nevar izsecināt no mūsu sniegtās informācijas drošības datu lapā. Izmaiņas šajā dokumentā nav pieļaujamas. Dati nav attiecināmi uz citiem produktiem. Kolīdz produkts tiek sajaukts, samaisīts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pārstrādāts, datus no šīs drošības datu lapas nevar pārņemt uz izgatavoto jauno materiālu. Savā darbībā ievērot spēkā esošos federālos, pavalsts un vietējos likumdošanas aktus ir mūsu produkta saņēmēja pašas atbildība. Ja Jums ir vajadzīgas aktuālās drošības datu lapas, lūdzu, kontaktējieties ar mums. Šī datu lapa ir drošības datu lapa saskaņā ar bīstamo vielu nolikuma (GefStoffV) 5. pantu. Tā sagatavota elektroniski saskaņā ar publikāciju par bīstamām vielām 'Bekanntmachung 220' un ir bez paraksta.

Saīsinājumi un akronīmi:

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIC - Austrālijas Rūpniecisko ķīmikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; EIGA - Eiropas Rūpniecisko gāzu asociācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājumu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI - Korejas esošo ķīmikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīga) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīga) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķīmikāliju un ķīmisko vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstinoša sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; SVHC - Viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TECI - Taizemes esošo ķīmikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noteikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs