

DROŠĪBAS DATU LAPA



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

1.1. Produkta identifikators

Vielas nosaukums	Glicerīns
Vielas tirdzniecības nosaukums	Couplant B
Identifikācijas numurs	200-289-5 (EK numurs)
Reģistrācijas numurs	-
Sinonīmi	Nekāds.
Izdošanas datums	15-Augusts-2016
Versijas numurs	04
Pēdējo izmaiņu datums	22-November-2022
Aizstātais numurs	

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

Apzinātie lietošanas veidi	Saistviela.
Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot	Nekas nav zināms.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs	EVIDENT Europe GmbH
Adrese	Caffamacherreihe 8-10

20355 Hamburg

Germany

Tālruņa numurs +49 40-87709-700

Fakss +

e-pasts ordersindustrial@evidentscientific.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās	CHEMREC (Ķīmisko vielu transportēšanas avārijas centrs)
	ASV: 1-800-424-9300, Starptautiskie: +1 703-527-3887

Vispārīgi ES 112 (Pieejams 24 stundas dienā. DDL / informācija par produktu var nebūt pieejama avārijas dienestu vajadzībām.)

2. IEDĀLA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Vieli ir novērtēta un (vai) testēta tā fizikālo faktoru izraisītā bīstamība un tā kaitīgā ietekme uz cilvēku un vidi, un tiek piemērota sekojošā klasifikācija.

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

Bīstamības veselībai

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja 3. kategorija, elpceļu kairinājums iedarbība

H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Kopsavilkums par kaitīgumu Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

2.2. Etiķetes elementi

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

Satur: Glicerīns



Bīstamības apzīmējumi Signālvārds Uzmanību

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Piesardzības paziņojumi

Novēršana

P261	Izvairīties ieelpot dūmus/izgarojumus.				
P271	Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.				
Reakcija	IEELPOSANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.				
Uzglabāšana	Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Glabāt slēgtā veidā.				
Iznīcināšana	Atbrīvoties no saturā/tvertnes saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem.				
Informācija uz piegādes marķējuma	Nekāds.				
2.3. Citi apdraudējumi	Nav PBT vai vPvB viela vai maisījums.				
3. IEDĀĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdajām					
3.1. Vielas					
Vispārīga informācija					
Kīmiskais nosaukums	%	CAS Nr. / EK Nr.	REACH reģistrācijas Nr.	INDEKSA Nr.	Piezīmes
Glicerīns	100	56-81-5 200-289-5	-	-	
Klasifikacija:	STOT SE 3;H335				
Piebilde par sastāvu	Visas koncentrācijas ir izteiktas svara procentos, ja vien sastāvdajās nav gāzes. Gāzu koncentrācijas ir izteiktas tilpuma procentos.				
4. IEDĀĻA: Pirmās palīdzības pasākumi					
Vispārīga informācija	Parūpējieties, lai medicīnas personāls zina par iesaistītajiem materiāliem un izmanto aizsarglīdzekļus sevis aizsardzībai				
4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts					
IElopošana	Ja elpošana ir apgrūtināta, ļaut pieklūt svaigam gaisam un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja simptomi pastiprinās vai nepazūd, izsauciet ārstu.				
Saskare ar ādu	Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Ja kairinājums pastiprinās vai nepazūd, griezieties pie ārsta.				
Saskare ar acīm	Noskalot ar ūdeni. Ja kairinājums pastiprinās vai nepazūd, griezieties pie ārsta.				
Norīšana	Rūpīgi izskalot muti. Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.				
4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta	Ekspozīcija var izraisīt pārejošu kairinājumu, apsārtumu vai nepatīkamas sajūtas. Var izraisīt elpcēļu kairinājumu.				
4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi	Veikt simptomātisko ārstēšanu.				
5. IEDĀĻA: Ugunsdzēsības pasākumi					
Vispārīgie ugunsgrēka izcelšanās riski	Degs uguni.				
5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi					
Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Lietot ugunsgrēka savaldīšanai piemērotus ugunsdzēsības līdzekļus.				
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Nekas nav zināms.				
5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība	Karsējot un ugunsgrēka laikā var veidoties kaitīgi tvaiki vai gāzes.				
5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem					
Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi	Ugunsgrēka gadījumā jālieto autonomais elpošanas aparāts un slēgts aizsargapgārbs.				
Īpašas ugunsdzēšanas procedūras	Pārvietot konteinerus prom no degšanas vietas, ja tas ir izdarāms bez riska.				
Specifiskās metodes	Rīgoties atbilstoši parastajām ugunsdzēšanas procedūrām un ļemt vērā bīstamību, kādu rada citi degošie materiāli.				

6. IEDĀĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām	Nodrošināt adekvātu ventilāciju. Izvairieties no ilgstošas iedarbības. Neļaujiet tuvumā atrasties nepiederošam personālam. Izliešanas gadījumā uzmanīties no tā, ka grīdas un citas virsmas paliek slidenas. Uzkopšanas laikā lietot piemērotus aizsardzības līdzekļus un aizsargapģērbu.
Ārkārtas palīdzības sniedzējiem	Neļaujiet tuvumā atrasties nepiederošam personālam. Uzmanīties no tā, ka virsmas, iespējams, klūs slidenas. Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus, kas ieteikti DDL 8. nodalā.
6.2. Vides drošības pasākumi	Nepieļaut novadīšanu kanalizācijā, ūdens ceļos vai uz zemes.
6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli	Apturiet materiāla plūsmu, ja to var izdarīt bez riska. Saslaucīt ar absorbējošu materiālu (piemēram, audumu, vilnu). Pēc tīrišanas produkta atlikumu noskalot ar ūdeni. Informāciju par atkritumu izvietošanu skatīt MDDL 13. nodalā.
6.4. Atsauce uz citām iedāļām	Informāciju par individuālo aizsardzību skatīt MDDL 8. nodalā. Informāciju par atkritumu izvietošanu skatīt MDDL 13. nodalā.

7. IEDĀĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

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

8. IEDĀĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības

Bioloģiskās robežvērtības ieteicamās pārraudzības procedūras

Atvasinātie beziedarbības līmeņi (DNEI)

Paredzētās beziedarbības koncentrācijas (PNECs)

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Būtu jānodrošina laba vispārīgā ventilācija (parasti stundas laikā gaisam telpā jānomainās 10 reizes). 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

Acu/sejas aizsardzība

Ādas aizsardzība

- Roku aizsardzība

- Citi

Elpošanas aizsardzība

Termiska bīstamība

Higiēnas pasākumi

Vides riska pārvaldība

9. IEDĀĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats

Agregātstāvoklis	Šķidrums.
Ārējais veids	Viskozs.
Krāsa	Dzidrs.
Smarža	Vieglis.
Smaržas slieksnis	Nav pieejams.
pH	Nav pieejams.
Kušanas/sasalšanas temperatūra	19,85 °C (67,73 °F)
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	290 °C (554 °F)
Uzliesmošanas temperatūra	198,9 °C (390,0 °F) Slēgtais tīgelis
Iztvaikošanas ātrums	> 1 (Ēteris (bezūdens) = 1)
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav piemērojams.
Augstāk/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	
Uzliesmojamības robeža - zemākā (%)	2,6
Uzliesmojamības robeža - augstākā (%)	11,3
Tvaika spiediens	< 0,13 kPa
Tvaika blīvums	3,1 (Gaiss = 1)
Relatīvais blīvums	1,4 - 1,6
Šķīdība	Ūdenī šķīstošs.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	-1,76
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav pieejams.
Noārdišanās temperatūra	Nav pieejams.
Viskozitāte	Nav pieejams.
Sprādzienbīstamība	Nesprāgstošs.
Oksidēšanas īpašības	Nav oksidētājs.
9.2. Cita informācija	
Molekulformula	C3-H8-O3
Molekulsvars	92,09 g/mol

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja	Produkts ir stabils un normālos lietošanas, uzglabāšanas un pārvadāšanas apstākļos tas nereagē. Higroskopisks.
10.2. Ķīmiskā stabilitāte	Materiāls ir stabils normālos apstākļos..
10.3. Bīstamu reakciju iespējamība	Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.
10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās	Pārmērīgs karstums. Uzliesmošanas ierosinātāji.
10.5. Nesaderīgi materiāli	Spēcīgi oksidētāji.
10.6. Bīstami noārdišanās produkti	Higroskopisks

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

Vispārīga informācija	Vielas vai maisījuma arodekspozīcija var izraisīt nelabvēlīgu ietekmi.
Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem	
Ieelpošana	Lielas miglas koncentrācijas var izraisīt elpošanas trakta kairinājumu.
Saskare ar ādu	Nav sagaidāms, ka izraisīs nevēlamu ietekmi, ja notiks saskare ar ādu.
Saskare ar acīm	Tieša saskare ar acīm var izraisīt pārejošu kairinājumu.
Norīšana	Sagaidāms, ka būs ar zemu bīstamības pakāpi pēc norīšanas.
Simptomi	Ekspozīcija var izraisīt pārejošu kairinājumu, apsārtumu vai nepatīkamas sajūtas. Var izraisīt elpcēļu kairinājumu.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

Akūts toksiskums	Nav sagaidāms, ka būs akūta toksicitāte.
-------------------------	------------------------------------------

Produkts	Sugas	Testa rezultāti
Glicerīns (CAS 56-81-5)		
Akūts		
Ādas		
LD50	Trusis	> 10 g/kg
Perorāli		
LD50	Žurka	12600 mg/kg
Kodīgs/kairinošs ādai	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.	
Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.	
Elpceļu sensibilizācija	Datu trūkuma dēļ, klasifikācija nav iespējama.	
Ādas sensibilizācija	Nav sagaidāms, ka šis produkts varētu izraisīt paaugstinātu ādas jutīgumu.	
Cilmes šūnu mutācija	Nav datu, kas liecinātu, ka šis produkts vai kāda tā sastāvdaļa koncentrācijā, kas lielāka par 0,1%, ir mutagēna vai genotoksiska.	
Kancerogenitāte	Šo produktu neuzskata par kancerogēnu saskaņā ar IARC, ACGIH, NTP vai OSHA kritērijiem.	
Toksisks reproduktīvajai sistēmai	Nav sagaidāms, ka šis produkts izraisīs negatīvu ietekmi uz reproduktīvo sistēmu vai attīstību.	
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.	
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.	
Bīstamība ieelpojot	Nerada aspirācijas briesmas.	
Informācija par maisījumu attiecībā pret informāciju par vielu	Informācija nav pieejama.	
Cita informācija	Nav pieejams.	

12. IEDĀĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Produkts	Sugas	Testa rezultāti
Glicerīns (CAS 56-81-5)		
Ūdens		
Zivis	LC50 Zivis	54000 mg/l, 96 stundas
12.2. Noturība un spēja noārdīties	Produkts viegli pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai.	
12.3. Bioakumulācijas potenciāls	Produkts nav bioakumulējošs.	
Biokoncentrācijas faktors (BCF)	Nav pieejams.	
12.4. Mobilitāte augsnē	Nav pieejami dati uzkrāšanos.	
12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti	Nav PBT vai vPvB viela vai maisījums.	
12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes	Nav sagaidāms, ka šī sastāvdaļa izraisīs cita veida ietekmi uz vidi (piemēram, tā neizraisīs ozona noplicināšanu, tai nepiemīt fotokīmiskais ozona veidošanas potenciāls, tā neveicinās endokrīna sairšanu, tai nepiemīt globālās sasilšanas veicināšanas potenciāls).	

13. IEDĀĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atlikumu atkritumi	Utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem.
Piesārņotais iepakojums	Tā kā iztukšotās tvertnes saglabā produkta paliekas, ievērot markējuma brīdinājumus pat pēc tvertnes iztukšošanas. Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.
ES atkritumu kods	Atkritumu kodu piešķir savstarpēji apspriežoties lietotājam, ražotājam un atkritumu savākšanas uzņēmumam.
Iznīcināšanas metodes vai informācija par iznīcināšanu	Savākt un uzkrāt slēgtos konteineros vai slēgtos konteineros nodot iznīcināšanai akreditētos atkritumu poligonos.

14. IEDĀĻA: Informācija par transportēšanu

ADR

14.1. - 14.6.: Netiek reglamentēts saskaņā ar bīstamu preču kritērijiem.

RID

14.1. - 14.6.: Netiek reglamentēts saskaņā ar bīstamu preču kritērijiem.

ADN

14.1. - 14.6.: Netiek reglamentēts saskaņā ar bīstamu preču kritērijiem.

IATA

14.1. - 14.6.: Netiek reglamentēts saskaņā ar bīstamu preču kritērijiem.

IMDG

14.1. - 14.6.: Netiek reglamentēts saskaņā ar bīstamu preču kritērijiem.

14.7. Transportēšana bez taras

Nav piemērojams.

atbilstoši MARPOL II pielikuma**m un IBC kodeksam**

15. IEDĀĻA: Informācija par regulējumu

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

ES regulas

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām ar tās grozījumiem, I un II pielikums

Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem, I pielikums un tā grozījumi

Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, I pielikums, 1. daļa un tās grozījumi

Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, I pielikums, 2. daļa un tās grozījumi

Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, I pielikums, 3. daļa un tās grozījumi

Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, V pielikums un tās grozījumi

Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 166/2006 ar tās grozījumiem, II pielikums, Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistrs

Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 1907/2006, REACH 59(10) paragrāfs, kandidātu saraksts, kuru kas pašreizējā brīdī ir publicējusi ECHA

Nav uzskaitīts.

Atļaujas

Regulas (EK) Nr. 1907/2006 REACH XIV pielikums. To vielu saraksts, uz ko attiecas licenzēšana un tās grozījumiem

Nav uzskaitīts.

Lietošanas ierobežojumi

Regula (EK) Nr. 1907/2006, REACH, XVII pielikums, vielas, uz kurām attiecas tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi, un tā grozījumi

Nav uzskaitīts.

Regula 2004/37/EK ar tās grozījumiem: par darba ķēmēju aizsardzību pret risku, kas saistīts ar kancerogēnu vai mutagēnu iedarbību darbā

Nav uzskaitīts.

Citas ES regulas

Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību ar tās grozījumiem

Nav uzskaitīts.

Citi normatīvie akti

Produkts ir klasificēts un markēts saskaņā ar EK direktīvām un attiecīgajiem nacionālajiem likumiem. Šī drošības datu lapa atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumu prasībām.

Valsts noteikumi

Levērot valsts noteikumus par darbību veikšanu ar ķīmiskajiem līdzekļiem.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDĀĻA: Cita informācija

Saīsinājumu saraksts

vPvB: ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs.

PBT: Noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks.

LD50: 50% letalitātes deva.

Atsauces

Informācija par novērtēšanas metodi, kas tiek izmantota maisījuma klasificēšanā

Visu 2. līdz 15. nodaļā sastopamo saīsināto bīstamības apzīmējumu pilns formulējums

Informācija par apmācību

Atruna

LK50: 50% letalitātes koncentrācija.

Nav pieejams.

Klasifikācija attiecībā uz kaitīgo ietekmi uz cilvēku un vidi tiek veikta kombinējot aprēķinu metodes un testu datus, ja tādi ir pieejami.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Veicot darbības ar šo produktu, ievērot apmācību laikā saņemtās instrukcijas.

Evident Scientific nevar paredzēt visus apstākļus, kādos tiks izmantota šī informācija un tā iztrādājumi, vai kādi citu ražotāju izstrādājumi varētu tikt lietoti kopā ar šo izstrādājumu. Lietotājam pašam ir jānodrošina šī izstrādājuma droša transportēšana, uzglabāšana vai iznīcināšana, un jāuzņemas atbildība par zaudējumiem, ievainojumiem, zaudējumiem vai izdevumiem nepareizas lietošanas dēļ. Šajā lapā publicētā informācija cik vien labi iespējams atbilst pašreiz pieejamām zināšanām un pieredzi.