

POINT 105

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

- 1.1 **Produkta identifikators**
Tirdzniecības nosaukums: Point 105
- 1.2 **Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**
Nav pieejama būtiska papildinformācija.
Vielas/maisījuma lietošanas veidi Hermētiķis
- 1.3 **Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
Ražotājs/Piegādātājs:
JSC TEGRA STATE,
Savanoriu ave. 178A,
LT-03154 Vilnius, Lietuva
tālr. +370 5 266 11 67,
info@tegragroup.eu,
www.tegrastate.eu
- 1.4 **Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: Ārkārtas gadījumā konsultēties ar ārstu.**

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

- 2.1 **Vielas vai maisījuma klasifikācija**
Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008
Saskaņā ar CLP Regulu produkts nav klasificēts kā bīstams veselībai vai videi.
Nav
- 2.2 **Marķējuma elementi**
Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 Nav
Bīstamības piktogrammas Nav
Signālvārds Nav
Bīstamības apzīmējumi Nav
Drošības prasību apzīmējumi Nav
- 2.3 **Citi apdraudējumi**
PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti Nav piemērojams.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.1 **Vielas**
Nav piemērojams.
- 3.2 **Maisījumi**
Apraksts: Maisījums: sastāv no šādām sastāvdaļām.
Bīstamās sastāvdaļas: Nav
Papildu informācija: Bīstamības apzīmējumu formulējums norādīts 16. iedaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 **Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
Vispārējā informācija: Nav nepieciešami īpaši pasākumi.
Ieelpojot: Nogādāt svaigā gaisā; sūdzību gadījumā konsultēties ar ārstu.

POINT 105

Nokļūstot uz ādas: Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un rūpīgi noskalot.
Iekļūstot acīs: Vairākas minūtes izskalot atvērtas acis zem tekoša ūdens.
Norijot: Ja saglabājas simptomi, konsultēties ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti
Nav pieejama būtiska papildinformācija.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi
Nav pieejama būtiska papildinformācija.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

- 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:
CO₂, pulveris vai izsmidzināts ūdens. Lielākus ugunsgrēkus apdzēst ar izsmidzinātu ūdeni vai pret spirtiem noturīgām putām.
- 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**
Nav pieejama būtiska papildinformācija.
- 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
Aizsargaprīkojums: Elpošanas orgānu aizsargierīce.
Papildinformācija
Ugunsgrēka atkritumus un piesārņoto ugunsdzēsības ūdeni likvidēt saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**
Nav nepieciešami.
- 6.2 Vides drošības pasākumi:** Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ūdenstilpēs vai gruntsūdeņos.
- 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli:**
Absorbēt, apberot ar šķīdumus saistošu materiālu (smiltis, diatomīts, skābes absorbents, universālais absorbents, zāģu skaidas).
- 6.4 Atsauce uz citām iedaļām**
Informācija par drošu rīcību norādīta 7. iedaļā.
Informācija par individuālās aizsardzības līdzekļiem norādīta 8. iedaļā.
Informācija par atkritumu apsaimniekošanu norādīta 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

- 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**
Informācija par aizsardzību pret ugunsgrēkiem un eksplozijām: Nav nepieciešami īpaši pasākumi.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
Uzglabāšana:
Prasības noliktavu telpām un tarai: Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.
Norādījumi par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu: Nav nepieciešams.
Pārējā informācija par uzglabāšanas nosacījumiem: Nav.
- 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Nav pieejama būtiska papildinformācija.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā: Nav nepieciešams.
Papildinformācija: Par pamatu tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole Nav citu datu, skat. 7. iedaļu.

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Jāievēro parastie piesardzības pasākumi darbā ar ķīmikālijām.

Elpceļu aizsardzība: Nav nepieciešama.

Roku aizsardzība

Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/vielu/maisījumu.

Sakarā ar testu trūkumu nav ieteikumu par cimdu materiālu saskari ar produktu /vielu/maisījumu.

Cimdu materiāla izvēle jāveic, ņemot vērā caurspiešanās laiku, difūzijas ātrumu un noārdīšanos.

Cimdu materiāls

Piemērotu cimdu izvēle atkarīga ne tikai no to materiāla, bet arī no citiem kvalitātes kritērijiem un var atšķirties atkarībā no ražotājiem. Tā kā produkts ir dažādu vielu maisījums, tad nav iespējams veikt aprēķinus par cimdu materiāla noturības spēju, tāpēc pirms lietošanas nepieciešams pārbaudīt to atbilstību.

Cimdu materiāla caurspiešanās laiks

Precīzu cimdu materiāla necaurlaidības spēju var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, un tā ir jāievēro.

Acu/sejas aizsardzība Pārfasēšanas laikā ieteicams izmantot aizsargbrilles.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Vispārējā informācija

Krāsa:

Saskaņā ar produkta specifikāciju

Smarža:

Raksturīga

Smaržas sliekšnis:

Nav noteikts.

Kušanas punkts/sasalšanas punkts:

Nenosakāms.

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un

Nenosakāms.

viršanas temperatūras diapazons

Uzliesmojamība

Nav piemērojams.

Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža

Apakšējā:

Nav noteikta.

Augšējā:

Nav noteikta.

Uzliesmošanas punkts:

Nav piemērojams.

Pašuzliesmošanas temperatūra:

Produktam nepiemīt pašzaizdeģšanās.

Sadalīšanās temperatūra:

Nav noteikta.

pH

Nav noteikts.

Viskozitāte:

Kinemātiskā viskozitāte

Nav noteikta.

Dinamiskā viskozitāte

Nav noteikta.

Šķīdība

ūdenī:

Nav sajaucams vai grūti sajaucams.

Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)

Nav noteikts.

Tvaika spiediens:

Nav noteikts.

Blīvums un/vai relatīvais blīvums

POINT 105

Blīvums:	Nav noteikts.
Relatīvais blīvums	Nav noteikts.
Tvaika blīvums	Nav noteikts.
Daļiņu raksturlielumi	Skatīt 3. punktu.

9.2 Cita informācija

Ārējais izskats:	
Forma:	Pastveida
Svarīga informācija par veselības aizsardzību vidi un drošību	
Sprādzienbīstamas īpašības:	Produkts nerada sprādzienbīstamību.
Stāvokļa maiņa	
Iztvaikošanas ātrums	Nav noteikts.
Informācija par fizikālās bīstamības klasēm	
Sprādzienbīstami materiāli	Nav
Uzliesmojošas gāzes	Nav
Aerosoli	Nav
Oksidējošas gāzes	Nav
Gāzes zem spiediena	Nav
Uzliesmojoši šķidrums	Nav
Uzliesmojošas cietas vielas	Nav
Pašreaģējošas vielas un maisījumi	Nav
Pirofori šķidrums	Nav
Piroforas cietas vielas	Nav
Pašsasilstošas vielas un maisījumi	Nav
Pašreaģējošas vielas un maisījumi	Nav
Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni rada uzliesmojošas gāzes	Nav
Oksidējoši šķidrums	Nav
Oksidējošas cietas vielas	Nav
Organiskie peroksīdi	Nav
Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju	Nav
Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli	Nav

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja Nav pieejama būtiska papildinformācija.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Termiskā sadalīšanās / apstākļi, no kuriem jāizvairās:
Nesadalās, ja izmanto atbilstoši specifikācijām.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība Nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.4 Nepieļaujami apstākļi Nav pieejama būtiska papildinformācija.

10.5 Nesaderīgi materiāli: Nav pieejama būtiska papildinformācija.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

POINT 105

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Akūta toksicitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
Ādas korozijs/ādas kairinājums Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
Nopietns acu bojājums/acu kairinājums Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
Mutagenitāte dīgļšūnām Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
Kancerogenitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
Reproduktīvā toksicitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
Aspiratīvā bīstamība Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības		
CAS: 870-08-6	dioktilalvas oksīds	II saraksts

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Toksicitāte ūdens vidē: Nav pieejama būtiska papildinformācija.

12.2 Noturība un noārdāmība

Nav pieejama būtiska papildinformācija.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama būtiska papildinformācija.

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav pieejama būtiska papildinformācija.

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības:

Informācija par endokrīni disruptīvajām īpašībām norādīta 11. iedaļā.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama būtiska papildinformācija.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikumi

Nedrīkst apglabāt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut produkta nokļūšanu notekūdeņu sistēmā.

Eiropas atkritumu katalogs	
08 04 10	adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09. pozīcijā
15 01 02	plastmasas iepakojums

Neattīrīti iepakojumi

Ieteikums: Apglabāšana jāveic saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

POINT 105

14.1 ANO numurs vai ID numurs ADR, ADN, IMDG, IATA	Nav
14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums ADR ADN, IMDG, IATA	Nav Nav
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) ADR, ADN, IMDG, IATA Klase	Nav
14.4 Iepakojuma grupa ADR, IMDG, IATA	Nav
14.5 Vides apdraudējumi Jūras piesārņotājs:	Nē
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav piemērojams
14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem UN „Model Regulation“:	Nav

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Direktīva 2012/18/EK

Norādītās bīstamās vielas - I PIELIKUMS Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

DIREKTĪVA 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums

Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

REGULA (ES) 2019/1148

I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)

Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI

Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem

Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

Regula (EK) Nr. 111/2005, ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopienas un trešām valstīm

Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām. Tomēr tas negarantē nekādas konkrētas produkta īpašības un neveido juridiski spēkā esošas līgumattiecības.

Iepriekšējās versijas numurs: 1

Sagatavota latviski: 05.06.2023