

Lapa 1 no 4

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējdarbības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums **CLINEX DELOS SHINE**

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

Mazgāšanas līdzeklis.
Tikai profesionālai lietošanai.
Neieteicamais lietojums: Neattiecas.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Drošības datu lapas piegādātājs:

AMTRA Sp.z.o.o., ul. Schonow 3, 41-200 Sosnowiec, Poland.
Tālr. 0048322944100, fakss 0048322944139
Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas
e-pasta adrese: amtra@amtra.pl web lapa: www.clinex.com.pl
Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese: amtra@amtra.pl

Valsts kontaktpersona: SIA NMS RIGA, Ozolciema iela 10 k-2-29, Rīga, LV-1058, Latvija
Tālr. 0037166010634, fakss 0037166010635

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: +371 67042473. Strādā 24 h diennaktī.
Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112. Strādā 24 h diennaktī.
Ražotāja informatīvais telefons: 0048322944130. Strādā 10:00-18:00 pēc Latvijas laika.
Pakalpojumi pieejami tikai darba laikā. Informācijas tālruņa dienesta valoda: angļu, poļu.

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Neattiecas

2.2. Etiketes elementi

2.2.1. Bīstamības simbols un norāde	Neattiecas
2.2.2. Riska frāzes:	Neattiecas
2.2.3. Drošības prasību apzīmējums:	Neattiecas
2.2.4. Vielas, kuras nosaka klasifikāciju:	Neattiecas
2.3. Citi apdraudējumi	Neattiecas; deklarējamās sastāvdaļas: <i>nejonu virsmaktīvās vielas mazāk kā 5%, smaržvielu kompozīcija: limonene, linalool, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone</i>

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas: Neattiecas

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais apraksts: Šķīdums

Sastāvdaļas: [Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikuma (3. punkta) prasībām produkts satur]

Identifikācija:				Nosaukums	Klasifikācija saskaņā ar Regulu Nr.1272/2008	Koncentrācija (%)
CAS:	EK:	Indekss:	REACH:			
Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas

Papildus informācija: *H paziņojumu pilnu tekstu skatīt 16. iedaļā.*

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- <i>vispārīgas piezīmes</i>	Saindēšanās simptomi var parādīties pēc iedarbības, tādēļ šaubu gadījumā vērsieties pie ārsta kā pēc tiešas saskares ar ķīmisku produktu vai izjūtot nemitīgu diskomfortu. Uzrādiet ārstam šī produkta drošības datu lapu.
- <i>pēc ieelpošanas</i>	Šis produkts nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas ieelpošanai. Tomēr gadījumā, ja parādās saindēšanās simptomi, pārvietojiet cietušo no riska vietas un nodrošiniet svaiga gaisa piekļuvi. Ja simptomi kļūst smagāki vai nepāriet, vērsieties pie ārsta.
- <i>pēc saskares ar ādu</i>	Ja notiek saskare, ir ieteicams rūpīgi notīrīt skarto vietu, izmantojot ūdeni un neitrālas ziepes. Ja uz ādas ir novērojamas pārmaiņas (dedzināšana, apsārtums, izsitumi, čulgas...), dodieties pie ārsta, ņemot līdzi šo Drošības datu lapu.
- <i>pēc saskares ar acīm</i>	Rūpīgi skalojiet acis vismaz 15 minūtes ar remdenu ūdeni un gādājiet, lai cietušais neberz vai neaizver acis; ja nepieciešams meklēt medicīnisko palīdzību.
- <i>pēc norīšanas</i>	Neizraisiet vemšanu. Ja cietušais sāk vemt, turiet viņa / viņas galvu augšā, lai izvairītos no aizrīšanas. Ļaujiet cietušajam atpūsties. Izskalojiet muti un kaklu, jo tie var būt traumēti norīšanas laikā.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi un iedarbības sekas:	
- <i>pēc ieelpošanas</i>	-----
- <i>pēc saskares ar ādu</i>	var rasties bojājums vai alerģiska reakcija
- <i>pēc saskares ar acīm</i>	Var būt kairinājums, apsārtums un plīsumi.
- <i>pēc norīšanas</i>	var kairināt muti, gremošanas un elpošanas sistēmu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nepieciešama, ja jūtami veselības traucējumi. Vērsties pēc medicīniskas palīdzības uzrādot produkta marķējumu.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi:	Uguni var nodzēst izmantojot visus pieejamos dzēsšanas līdzekļus (pūderi, putas, CO ₂ vai izsmidzināmu ūdeni).
Nepiemērotie ugunsdzēsības līdzekļi:	Nav

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav. Izvairieties ieelpot degšanas produktus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Atkarībā no ugunsgrēka lieluma, var būt nepieciešams izmantot pilnu aizsargāpģērba komplektu un individuālo elpošanas inventāru. Saskaņā ar Direktīvu Nr. 89/654/EK ir jābūt pieejamam minimālajam ārkārtas situācijās nepieciešamajam aprīkojumam (ugunsdrošām segām, aptiecinām). Rīkojieties saskaņā ar procedūru, kas aprakstīta iekšējās lietošanas ārkārtas situāciju plānā un informācijas lapās par rīcību pēc negadījumiem vai citām ārkārtas situācijām. Izniciniet visus aizdegšanās avotus. Ugunsgrēka gadījumā atdzesējiet to produktu uzglabāšanas konteinerus un tvētnes, kuri ir pakļauti vieglas uzliesmošanas un sprādziena riskam augstas temperatūras dēļ vai var sprāgt verdoša šķidruma tvaiku izplešanās dēļ. Gādājiet, lai liesmu dzēsšanā izmantotie produkti neiekļūst ūdens tilpnēs.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejausā noplūdes gadījumos

6.1. Individuālais drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām.	Izolējiet noplūdes, ja vien tas nerada papildu risku šo darbu veicošajiem cilvēkiem. Obligāti izmantojiet individuālas aizsardzības līdzekļus, lai izvairītos no iespējamās saskares ar izlieto produktu (skatīt 8. iedaļu). Evakuējiet teritoriju un neielaidiet tajā cilvēkus, kuriem nav aizsardzības līdzekļu.
6.2. Vides drošības pasākumi	Par katru cenu nepieļaujiet noplūdi ūdens tilpnēs. Atbilstoši absorbēto produktu uzglabājiet hermētiski noslēgtos konteineros. Ziņojiet attiecīgajām varas iestādēm, ja ar produktu ir saskārusies sabiedrība vai tas nokļuvis apkārtējā vidē.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli	Mazus apjomus: noslaukiet ar papīra dvieļi un nomazgājiet virsmu. Lielus apjomus: absorbējiet noplūdušo produktu, izmantojot smiltis vai inertu absorbentu, un nogādājiet to drošā vietā. Neizmantojiet absorbēšanai zāģu skaidas vai citus viegli uzliesmojošus absorbentus. Ja rodas neskaidrības par iznīcināšanu, meklējiet informāciju 13. sadaļā. Piesārņoto vietu pēc savākšanas noskalojiet ar lielu ūdens daudzumu.
6.4. Atsauce uz citām iedaļām	Informācija par iedarbības pārvaldību un individuālo aizsardzību – skatīt šī dokumenta 8.iedaļu Informācija par apsvērumiem, kas saistīti ar apsaimniekošanu – skatīt šī dokumenta 13.iedaļu

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai	Piesardzības pasākumi izmantošanas laikā: Ievērojiet ar ražošanas risku novēršanu saistītās spēkā esošo tiesību aktu prasības. Konteineriem ir jābūt hermētiski noslēgtiem. Kontrolējiet noplūdes un atliekas, iznīcinot tos, izmantojot drošas metodes (6. sadaļa). Nepieļaujiet noplūdes no konteina. Bīstamu produktu izmantošanas vietās uzturiet kārtību un tīrību. Tehniskie ieteikumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai: Produkts nevar viegli uzliesmot normālos uzglabāšanas, apstrādes un izmantošanas apstākļos. Ieteicams pārvietot lēni, lai izvairītos no statiskās elektrības rašanās, jo tā var ietekmēt viegli uzliesmojošos produktus. Informāciju par nevēlamajiem apstākļiem un materiāliem meklējiet 10. sadaļā. Tehniskie ieteikumi ergonomisko un toksikoloģisko risku novēršanai: Procesa laikā neēdīet un nedzeriet. Pēc darba pabeigšanas nomazgājiet rokas, izmantojot atbilstošu mazgāšanas līdzekli. Tehniskie ieteikumi ar vidi saistīto risku novēršanai: Strādājot ar lieliem produkta apjomiem, to ir ieteicams izmantot vietā, kur ir pieejamas piesārņojuma kontroles barjeras, kā arī absorbējoši materiāli.
7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība	Glabāt sausās telpās. Turēt iepakojumus cieši noslēgtus. Izvairīties no pārmērīgas pārkaršanas vai atdzišanas. Glabāt atsevišķi no pārtikas krājumiem.
7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)	Mazgāšanas līdzeklis mazgāšanai saskaņā ar lietošanas instrukciju.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri	Vielas, kuru arodekspozīcijas robežvērtības ir jāuzrauga darba vidē (MK noteikumi Nr.325, MK noteikumi Nr.92): Šī produkta sastāvā esošajām vielām nav vides robežvērtību.
8.2. Iedarbības pārvaldība	
- arodekspozīcijas kontroles pasākumi:	Parastos apstākļos nav nepieciešams. Ievērot standartpreventīvos pasākumus: neēst, nedzert, nesmēķēt; izvairīties no saskares ar acīm; nodrošināt atbilstošu ventilāciju; pēc kontaminācijas nekavējoties novilkt apģērbu; izziņāt acu skalošanas vietu.
- individuālās aizsardzības pasākumi:	
• elpošanas orgānu aizsardzība:	Parastos apstākļos nav nepieciešams. Lietot ja netiek nodrošināta ventilācija.
• Roku aizsardzība:	Parastos apstākļos nav nepieciešams. Nepieciešamības gadījumā lietot aizsargcimdus.
• Acu/sejas aizsardzība:	Parastos apstākļos nav nepieciešams. Nepieciešamības gadījumā lietot aizsargbrilles.
• Ādas aizsardzība:	Parastos apstākļos nav nepieciešams. Nepieciešamības gadījumā lietot aizsargcimdus.
• Tehniskie aizsardzības līdzekļi	Parastos apstākļos nav nepieciešams. Nepieciešamības gadījumā nodrošināt telpu vēdināšanu.
- vides apdraudējumu kontroles pasākumi	Saskaņā ar kopienas tiesību aktiem, kas regulē vides aizsardzību, ir ieteicams izvairīties no produkta un tā konteina nonākšanas apkārtnē vidē.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Vispārēja informācija:

Izskats:	Raksturīgs produktam
Agregātvaioklis:	Šķidrums
Smarža/smaržas sliksnis:	Raksturīga produktam, nedefinēta līdzība/ Neattiecas

Svarīga veselības aizsardzības, drošuma un vides aizsardzības informācija:

pH:	5,5
Viršanas punkts/viršanas temperatūras diapazons:	Nav datu
Uzliesmošanas temperatūra/uzliesmojamība	Nav datu
Sprādzienbīstamība	Nav datu
Oksidācijas īpašības	Nav datu
Tvaika spiediens	Nav datu
Relatīvais blīvums	0.997 g/ml
Šķīdība ūdenī	100%
Viskozitāte	Nav datu
Tvaiku blīvums	Nav datu
Iztvaikošanas ātrums	Nav datu
9.2. Cita informācija	Nav datu

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja	Lietojot un glabājot atbilstīgi noteikumiem, nerodas nekādas bīstamas reakcijas
10.2. Ķīmiskā stabilitāte	Ķīmiski stabils uzglabāšanas, pārkraušanas un izmantošanas apstākļos.
10.3. Bīstamu reakciju iespējamība	Lietojot un glabājot atbilstoši noteikumiem, nerodas nekādas bīstamas reakcijas
10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairos	Nav datu
10.5. Nesaderīgi materiāli	Nav datu
10.6. Bīstami noārdīšanās produkti	Nav datu

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

Zināšanas par dažādiem iedarbības veidiem:	Ekspierimentālā informācija par maisījuma toksikoloģiskajām īpašībām nav pieejama. Informācija par sastāvdaļām: <i>Neattiecas</i>
Zināšanas par toksiskumu, kairinājumu un kodīgumu:	Acu kontakts: Dati nav pieejami Ādas kontakts: Dati nav pieejami Ieelpošana: Dati nav pieejami. Norīšana: Dati nav pieejami
Zināšanas par sensibilizāciju, atkārtotas devas toksiskums, CMR ietekmes:	Neattiecas

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte	Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.
12.2. Noturība un spēja noārdīties	Produkts stabils normālos lietošanas apstākļos.
12.3. Bioakumulācijas potenciāls	Nav datu
12.4. Mobilitāte augsnē	Nav datu
12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti	Neattiecas
12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes	Nav datu. Informācija par sastāvdaļām: <i>Neattiecas</i>

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

Produkts:	Lielus produkta daudzumus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Utilizāciju veikt saskaņā ar vietējo varas iestāžu prasībām.
Iepakojums:	Utilizāciju veikt saskaņā ar vietējo varas iestāžu prasībām. Izskalot iepakojumu nodod pārstrādei.

Lapa 3 no 4

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

ADR	*****
IMDG	*****
IATA	*****

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

ADR	*****
IMDG	*****
IATA	*****

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR	*****
IMDG	*****
IATA	*****

14.4. Iepakojuma grupa

ADR	Iesaiņojuma grupa:	*****
	Riska faktoru etiķete:	*****
	Kravas apzīmējums:	*****
IMDG	Iesaiņojuma grupa:	*****
	Riska faktoru etiķete:	*****
	EMS numurs:	*****
	Tehniskais nosaukums:	*****
IATA	Iesaiņojuma grupa:	*****
	Riska faktoru etiķete:	*****
	Tehniskais nosaukums:	*****

14.5. Vides apdraudējumi

ADR	NAV
IMDG	NAV
IATA	NAV

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

ADR	NAV
IMDG	NAV
IATA	NAV

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

NETIEK PAREDZĒTS

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

Vielas, kuras ir paredzēts autorizēt saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) prasībām: Neattiecas
REACH (atļauju saraksts) XIV pielikumā iekļautās vielas un derīguma termiņš: Neattiecas
Regula (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošajām vielām: Neattiecas
Aktīvas vielas, kuras ir izlemts neiekļaut I pielikumā (Regula (ES) Nr. 528/2012): Neattiecas
REGULA (ES) Nr. 649/2012 par bīstamu ķīmisko produktu importu un eksportu: Neattiecas

Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem:

Saskaņā ar šiem nosacījumiem produkts atbilst šādām prasībām: Šajā maisījumā esošās virsmaktīvās vielas atbilst Regulā (EK) Nr. 648/2004 noteiktajiem bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem. To pierādošā informācija ir pieejama attiecīgajām Dalībvalstu varas iestādēm un tiks uzrādīta tām pēc tieša pieprasījuma vai pēc mazgāšanas līdzekļa ražotāja pieprasījuma.

Noteiktu bīstamo vielu un maisījumu komercializēšanas un izmantošanas ierobežojumi (XVII pielikums, REACH): Neattiecas

Konkrēti nosacījumi cilvēku vai vides aizsardzībai:

Ieteicams izmantot šajā drošības informācijas lapā ietvertos datus, lai novērtētu risku vietējos apstākļos un noteiktu šī produkta apstrādes, izmantošanas, uzglabāšanas un iznīcināšanas laikā nepieciešamos riska novēršanas pasākumus.

Citi tiesību akti:

01.04.1998. likums 'Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums' ('LV', 106 (1167), 21.04.1998., Ziņotājs, 10, 21.05.1998.) [stājas spēkā 01.01.1999.] ar grozījumiem:
21.12.2000. likums ('LV', 3 (2390), 05.01.2001.) [stājas spēkā ar 19.01.2001.]
11.10.2001. likums ('LV', 154 (2541), 26.10.2001.) [stājas spēkā ar 09.11.2001.]
16.10.2003. likums ('LV', 156 (2921), 06.11.2003.) [stājas spēkā ar 20.11.2003.]
30.06.2005. likums ('LV', 108 (3266), 12.07.2005.) [stājas spēkā ar 26.07.2005.]
01.11.2007. likums ('LV', 186 (3762), 20.11.2007.) [stājas spēkā ar 04.12.2007.]
29.10.2009. likums ('LV', 182 (4168), 17.11.2009.) [stājas spēkā ar 01.12.2009.]
01.12.2009. likums ('LV', 194 (4180), 10.12.2009.) [stājas spēkā ar 01.01.2010.]
21.10.2010. likums ('LV', 178 (4370), 10.11.2010.) [stājas spēkā ar 24.11.2010.]
16.12.2010. likums ('LV', 205 (4397), 29.12.2010.) [stājas spēkā ar 01.01.2011.]
24.05.2012. likums ('LV', 92 (4695), 13.06.2012.) [stājas spēkā ar 27.06.2012.]
12.03.2002. MK noteikumi Nr.107 'Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība' ('LV', 42 (2617), 15.03.2002.) [stājas spēkā 30.07.2002.; zaudē spēku 01.06.2015.] ar grozījumiem:
01.10.2002. MK noteikumi Nr.445 ('LV', 143 (2718), 04.10.2002.) [stājas spēkā ar 05.10.2002.]
21.10.2003. MK noteikumi Nr.580 ('LV', 151 (2916), 29.10.2003.) [stājas spēkā ar 30.10.2003.]
19.04.2005. MK noteikumi Nr.274 ('LV', 68 (3226), 29.04.2005.) [stājas spēkā ar 30.04.2005.]
30.01.2007. MK noteikumi Nr.88 ('LV', 20 (3596), 02.02.2007.) [stājas spēkā ar 03.02.2007.]
2011.gada 12.jūlija Ministru Kabineta noteikumi Nr. 564 Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas valsts un reģionālajiem plāniem un atkritumu rašanās novēršanas valsts programmu.
21.06.2011. MK noteikumi Nr.485 'Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība'
21.06.2011. MK noteikumi Nr.484 'Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība'.
26.04.2011. MK noteikumi Nr.319 'Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem'.
28.10.2010. likums 'Atkritumu apsaimniekošanas likums' ('LV', 183 (4375), 17.11.2010.)
25.06.2003. MK noteikumi Nr.336 'Noteikumi par sprādzienbīstamā vidē lietojamiem iekārtām un aizsargsistēmām'.
10.06.2003. MK noteikumi Nr.300 'Darba aizsardzības prasības darbā sprādzienbīstamā vidē'.
27.08.2013 Ministru kabineta noteikumi Nr.628 Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1223/2009 (2009. gada 30. novembris) par kosmētikas līdzekļiem
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004 (2004. gada 31. marts) par mazgāšanas līdzekļiem
- Komisijas Regula (EK) Nr. 907/2006 (2006. gada 20. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem, lai pielāgotu tās III un VII pielikumu
- Komisijas Regula (EK) Nr. 551/2009 (2009. gada 25. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem, lai pielāgotu tās V un VI pielikumu (izņēmuma piemērošana virsmaktīvajām vielām)

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Piegādātājs nav veicis maisījuma ķīmiskās drošības novērtējumu. Ķīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams šim produktam, izmantojot to saskaņā ar lietošanas noteikumiem

