

Drošības datu lapa atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 2

Labojums: 03.11.2016

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators

- Produkta nosaukums tirgū: **PULIMOS CERINI**

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

Nav pieejama cita būtiska informācija.

- **Vielas/ preparāta pielietojums** Transportlīdzekļu tīrītāji no ārpusē

- Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Maisījums nav ieteicams rūpniecības, profesionālajiem un citiem patērētājiem, kuri attiecīgi nav norādīti kā apzinātie šī maisījuma lietotāji.

- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

- Ražotājs/ piegādātājs:

MA-FRA S.p.A.

Via Aquileia, 44/46

20021 Baranzate (MI) ITALIA

Tel. +39 023569981

www.mafra.com

mafra@mafra.it

- Informācijas sniedzējs:

E-mail: lab@mafra.it

info@mafra.it

- 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts Ugunsdzēsības un Glābšanas dienests 112. Saindēšanās un zāļu informācijas centrs +371 670 42 473

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

- 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

- Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008



GHS05 kodīgums

Skin Corr. 1C H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Eye Dam. 1 H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

- 2.2 Etiķetes elementi

- Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

- Bīstamības piktogrammas



GHS05

- Signālvārds Draudi

- Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:

2-aminoetānols

octyl alcohol EO

1-hydroxy ethylidene-1,1diphosphonic acid

Alkyl polyglucoside C8-C10

- Bīstamības apzīmējumi

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 2

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: PULIMOS CERINI

(Turpinājums 1.lpp.)

- Drošības prasību apzīmējums

- P260 Do not breathe dusts or mists.
 P280 Izmantot aizsargcimdus.
 P280 Izmantot acu aizsargus / sejas aizsargus.
 P264 Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt.
 P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušu.
 P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
 P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
 P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. uz šīs etiķetes).
 P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
 P363 Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.
 P301+P330+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.
 P405 Glabāt slēgtā veidā.
 P501 Izmest saturu/iepakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

- 2.3 Citi apdraudējumi

Produkts nesatur pierādāmus organiski saistītus halogēnu savienojumus (AOX-adsorbējošos organiskos halogēnu savienojumus), nitrātus, smago metālu savienojumus un formaldehīdu.

- PBT un vPvB eksperimentālie rezultāti

- PBT: Nav pielietojams.
 - vPvB: Nav pielietojams.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.2 Ķīmiskais raksturojums: Maisījumi

- Apraksts: Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

- Bīstamie komponenti:

CAS: 107-98-2 Reg.nr.: 01-2119457435-35-0001	1-metoksipropanols-2	<10%
CAS: 141-43-5	2-aminoetanols	<5%
CAS: 27252-75-1	octyl alcohol EO	<5%
CAS: 2809-21-4 Reg.nr.: 01-2119510391-53	1-hydroxy ethylidene-1,1diphosphonic acid	<2%
CAS: 112-34-5	2-(2-butoksietoksi)etanols, dietilēneglikola monobutylesteris	<2%
CAS: 51981-21-6 Reg.nr.: 01-2119493601	glutamic acid, N,N-diacetic acid, tetrasodium salt	<2%
CAS: 68515-73-1 Reg.nr.: 01-2119488530-36	Alkyl polyglucosyde C8-C10	<2%
CAS: 1310-58-3 Reg.nr.: 01-2119487136-33	Kālija hidroksīds, kaustiskā potaša	<2%

- Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgašanas līdzekļiem / Sastāvdaļu marķēšana

nejonu virsmaktīvajām vielām, fosfonātiem, polikarboksilātiem, anjonu virsmaktīvajām vielām	< 5%
smaržas un aromatiskas kompozīcijas (1,1,6,7-Tetramethyl-6-Acetyldecalene, 2-(4-terc-butylbenzil) propionaldehīds)	

- Papildu informācija: Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārējās norādes: Nepieciešama speciāla apmācība pirmās palīdzības sniegšanai.
 - Pēc ieelpošanas: Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

(Turpinājums 3.lpp.)

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 2

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: PULIMOS CERINI

(Turpinājums 2.lpp.)

- **Pēc saskares ar ādu:** Parasti produkts nekairina ādu.
- **Pēc nokļūšanas acīs:**
Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas sūdzības, konsultēties ar ārstu.
- **Pēc norīšanas:** Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.
- **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi** Nav pieejama cita būtiska informācija.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

- **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
- **Piemērotie dzēšanas līdzekļi:**
Co2, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.
- **5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība**
Pie noteiktiem degšanas apstākļiem nav izslēgtas citu indīgu vielu pēdas.
Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties:
Oglekļa monoksīds (CO)
- **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
- **Īpašais aizsargaprīkojums:** Neieelpot eksplozijas un deguma gāzes.
- **Citi dati** Degšanas pārpalikumi un piesārņotais dzēšanas ūdens ir jāizved atbilstoši noteikumiem .

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām** Nav nepieciešams.
- **6.2 Vides drošības pasākumi:** Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.
- **6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:**
Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām).
- **6.4 Atsauce uz citām iedaļām**
Bīstamas vielas neizdalās.
Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.
Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

- **7.1 Piesardzība drošai lietošanai** Atbilstoši lietojot, nav nepieciešami īpaši pasākumi.
- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:**
Produkts nedeg.
Sargāt no karstuma.
- **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
- **Uzglabāšana:**
- **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:** Uzglabāt tikai oriģinālā tilpnē.
- **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Nav nepieciešams.
- **Citi uzglabāšanas nosacījumi:** Tvertni turēt blīvi noslēgtu.
- **Uzglabāšanas klase:**
- **Klase saskaņā ar noteikumiem par degošiem šķidrumiem:** iztrūkst
- **Klasifikācija saskaņā ar darba drošības noteikumiem:** -
- **7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- **Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu:** Nav citu datu, skat. 7.punktu.

(Turpinājums 4.lpp.)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 2

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: PULIMOS CERINI

(Turpinājums 3.lpp.)

- 8.1 Pārvaldības parametri**- Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:****107-98-2 1-metoksipropanols-2**

AER (LV)	Īslaicīga vērtība: 568 mg/m ³ , 150 ppm Ilgstoša vērtība: 375 mg/m ³ , 100 ppm Ada
IOELV (EU)	Īslaicīga vērtība: 568 mg/m ³ , 150 ppm Ilgstoša vērtība: 375 mg/m ³ , 100 ppm Skin
AGW (DE)	Ilgstoša vērtība: 370 mg/m ³ , 100 ppm 2(I);DFG, EU, Y
REL (US)	Īslaicīga vērtība: 540 mg/m ³ , 150 ppm Ilgstoša vērtība: 360 mg/m ³ , 100 ppm
TLV (US)	Īslaicīga vērtība: 369 mg/m ³ , 100 ppm Ilgstoša vērtība: 184 mg/m ³ , 50 ppm

141-43-5 2-aminoetanols

AER (LV)	Īslaicīga vērtība: 7,6 mg/m ³ , 3 ppm Ilgstoša vērtība: 0,5 mg/m ³ , 0,2 ppm Ada
IOELV (EU)	Īslaicīga vērtība: 7,6 mg/m ³ , 3 ppm Ilgstoša vērtība: 2,5 mg/m ³ , 1 ppm Skin
AGW (DE)	Ilgstoša vērtība: 5,1 mg/m ³ , 2 ppm 2(I);DFG, EU, H, Y, Sh, 11
PEL (US)	Ilgstoša vērtība: 6 mg/m ³ , 3 ppm
REL (US)	Īslaicīga vērtība: 15 mg/m ³ , 6 ppm Ilgstoša vērtība: 8 mg/m ³ , 3 ppm
TLV (US)	Īslaicīga vērtība: 15 mg/m ³ , 6 ppm Ilgstoša vērtība: 7,5 mg/m ³ , 3 ppm

112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanols, dietilēneglikola monobutylesteris

AER (LV)	Īslaicīga vērtība: 101,2 mg/m ³ , 15 ppm Ilgstoša vērtība: 67,5 mg/m ³ , 10 ppm
IOELV (EU)	Īslaicīga vērtība: 101,2 mg/m ³ , 15 ppm Ilgstoša vērtība: 67,5 mg/m ³ , 10 ppm
AGW (DE)	Ilgstoša vērtība: 67 mg/m ³ , 10 ppm 1,5(I);EU, DFG, Y, 11
TLV (US)	Ilgstoša vērtība: 67,5* mg/m ³ , 10* ppm *Inhalable fraction and vapor

1310-58-3 Kālija hidroksīds, kaustiskā potaša

REL (US)	Ceiling limit value: 2 mg/m ³
TLV (US)	Ceiling limit value: 2 mg/m ³

- DNEL**107-21-1 Etāndiols**

dermāli	Systemic long-term effects	106 mg/Kg (Industrial Workers) 53 mg/Kg (Consumers)
inhalatīvi	Local long-term effects	35 mg/m ³ (Industrial Workers) 7 mg/m ³ (Consumers)

- PNEC**107-21-1 Etāndiols**

Soil	1,53 mg/Kg (Soil)
------	-------------------

(Turpinājums 5.lpp.)

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 2

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: PULIMOSKERINI

(Turpinājums 4.lpp.)

Soft Water	10 mg/L (Water)
Sea water	1 mg/L (Water)
Sediment (soft water)	20,9 mg/Kg (Water)

- Sastāvdaļas ar bioloģiskām robežvērtībām:

107-98-2 1-metoksipropanols-2

BGW (DE)	15 mg/l
Untersuchungsmaterial: Urin	
Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende	
Parameter: 1-Methoxypropan-2-ol	

- **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

- 8.2 Iedarbības pārvaldība

- Personīgais aizsargaprīkojums:

- Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Neīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Nepieļaut saskarsmi ar acīm.

Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

- **Elpošanas ceļu aizsardzība:** Nav nepieciešams.

- **Roku aizsardzība:**



Aizsargcimdi

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

Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

- Cimdu materiāls

Nitrilkaučuks

Cimdi no neoprēna

- Cimdu materiāla caurlaides laiks

Noteiktie izspiešanās laiki atbilstoši EN 374 II. daļas nosacījumiem netiek attiecināti uz nosacījumiem praksē. Tāpēc iesakām maksimālo valkāšanas laiku, kas atbilst 50% no izspiešanās laika.

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

- Acu aizsardzība:



Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

- Vispārēji dati

- Izskats:

Forma: Šķidrums

Krāsa: Dzeltena

- **Smaka:** Patīkams

- **Smaržas sliekšnis:** Nav noteikts.

- **pH vērtība pie 20 °C (68 °F):** 11

- Stāvokļa maiņa

Kušanas punkts/ kušanas diapazons: -10 °C (14 °F)

Vārīšanās punkts/ vārīšanās diapazons: 100 °C (212 °F)

(Turpinājums 6.lpp.)

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 2

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: PULIMOS CERINI

(Turpinājums 5.lpp.)

- Degšanas punkts: 98 °C (208 °F)
- Uzliesmošanās spēja (kompakta, gāzveida): Nav pielietojams.
- Aizdegšanās temperatūra: 270 °C (518 °F)
- Sadalīšanās temperatūra: Nav noteikts.
- Pašaiždegšanās: Produkts neaiždegas pats no sevis.
- Sprādzienbīstamība: Produkts nav sprādzienbīstams.
- Eksplozijas robežas:
 - Apakšējā: 0,9 Vol %
 - Augšējā: 5,9 Vol %
- Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F): 23 hPa (17 mm Hg)
- Blīvums pie 20 °C (68 °F): 1,02 g/cm³ (8,512 lbs/gal)
- Relatīvais blīvums: Nav noteikts.
- Tvaiku blīvums: Nav noteikts.
- Iztvaikošanas ātrums: Nav noteikts.
- Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni: Nav/ mazliet samaisāms.
- Sadalīšanās koeficients (n-oktānols/ūdens): Nav noteikts.
- Viskozitāte:
 - dinamiskā: Nav noteikts.
 - kinemātiskā: Nav noteikts.
- Šķīdinātāja saturs:
 - Organiskie šķīdinātāji: 13,5 %
 - Ūdens: 78,1 %
- 9.2 Cita informācija: Nav pieejama cita būtiska informācija.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1 Reaģētspēja stabils normālos apstākļos
- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte
- Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās: Stabils apkārtējās vides temperatūrā.
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība: Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāizvairās: Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli: Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti: Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi
- Akūtais toksiskums (īslaicīgas saindēšanas potenciāls):
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:

107-98-2 1-metoksipropanols-2

orāli	LD50	5000 mg/Kg (rat)
dermāli	LD50	13500 mg/Kg (rbt)
	LC50/4 h	6 mg/L (rat)

141-43-5 2-aminoetanols

orāli	LD50	2050 mg/Kg (rat)
dermāli	LD50	1000 mg/Kg (rbt)

112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanols, dietilēneglikola monobutylesteris

orāli	LD50	5660 mg/Kg (rat)
dermāli	LD50	4000 mg/Kg (rbt)

(Turpinājums 7.lpp.)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 2

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: PULIMOS CERINI

(Turpinājums 6.lpp.)

577-11-7 docusate sodium		
orāli	LD50	1900 mg/Kg (rat)
1310-58-3 Kālija hidroksīds, kaustiskā potaša		
orāli	LD50	365 mg/Kg (rat)
107-21-1 Etāndiols		
orāli	LD50	7712 mg/Kg (rat)
dermāli	LD50	> 3500 mg/Kg (RAT)
32210-23-4 4-tert-butylcyclohexyl acetate		
orāli	LD50	5000 mg/Kg (rat)
128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol		
orāli	LD50	890 mg/Kg (rat)

- **Primārā kairinājuma iedarbība:**- **uz ādu:**

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

- **uz acīm:**

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

- **Juifgums:** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.- **CMR ietekmes (kancerogēnums un mutagēnums un toksiskums reproduktīvai funkcijai).**- **Mikroorganismu šūnu mutācija** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.- **Kancerogēnums** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.- **Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.- **Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- **Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- **Bīstamība ieelpojot** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

- **12.1 Toksicitāte**- **Ūdeņu toksiskums:****107-21-1 Etāndiols**

EC50/48 h > 100 mg/L (Daphnia)

EC50/96 h 6500-13000 mg/L (Algae)

- **12.2 Noturība un spēja noārdīties** Nav pieejama cita būtiska informācija.- **12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.- **12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.- **Cita ekoloģijas informācija:**- **Vispārējie norādījumi:**

Ūdens apdraudējuma klase 1 (Pašu klasifikācija): vāji apdraud ūdeni

Nepielaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā neatšķaidītā veidā vai lielākos daudzumos.

Virsmas aktīvs(i), kas iekļauts šajā preparātā, atbilst biodegradabilitātes kritērijiem, kas noteikti Regulā (EC) Nr. 648/2004 par šķīdumiem. Dati, kas apstiprina šo pieņēmumu tiek glabāti, lai uzrādītu Dalībvalstu attiecīgām institūcijām, un tie tiks iesniegti pēc tieša pieprasījuma vai šķīduma ražotāja pieprasījuma.

- **12.5 PBT un vPvB eksperimenta rezultāti**- **PBT:** Nav pielietojams.- **vPvB:** Nav pielietojams.- **12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 8.lpp.)

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 2

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: PULIMOS CERINI

(Turpinājums 7.lpp.)

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

- 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

- Ieteikums:

Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

Ievērojot nepieciešamos tehniskos noteikumus un pēc saskaņošanas ar savācēju un atbildīgajām iestādēm pēc produkta ķīmiski-fizikālās vai bioloģiskās iepriekšējās apstrādes var deponēt kopā ar sadzīves atkritumiem.

- Neattīrītie iesaiņojumi:

- Ieteikums: Iesaiņojumu pēc tīrīšanas var izmantot no jauna vai otrreizēji pārstrādāt.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

- UN numurs (bīstamās preces numurs)

- ADR, ADN, IMDG, IATA iztrūkst

- 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

- ADR, ADN, IMDG, IATA iztrūkst

- 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

- ADR, ADN, IMDG, IATA

- klase iztrūkst

- Iesaiņojuma grupa

- ADR, IMDG, IATA iztrūkst

- 14.5 Vides apdraudējumi:

Nav pielietojams.

- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav pielietojams.

- 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav pielietojams.

- Transports/ cita informācija:

Saskaņā ar iepriekš minētiem noteikumiem prece nav bīstama.

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

- Direktīva 2012/18/ES

- Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS Nesatur nevienu no sastāvdaļām

- Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS Ierobežojumi: 3, 55

- Nacionālie noteikumi:

- Klasifikācija saskaņā ar noteikumiem par degošiem šķidrumiem: iztrūkst

- Tehniskās norādes gaisa transportam:

Klase	Daļa %
Wasser	78,1
NK	13,5

- Ūdens apdraudējuma klase: Ūdens apdraudējuma klase 1 (Pašu klasifikācija): nedaudz apdraud ūdeni

- 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA. Cita informācija

- Drošības instrukcijas izstrādātājs: Ma-Fra Laboratories

- Kontaktpersona: lab@mafra.it

- Saisinājumi un akronīmi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

(Turpinājums 9.lpp.)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 2

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: PULIMOSCERINI

(Turpinājums 8.lpp.)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Corr. 1C: Kodīgums/kairinājums ādai – 1.C kategorija

Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija

- * **Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**