

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

- **1.1 Produkta identifikators**
- **Produkta nosaukums tirgū: POINT 99**
- **1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**
Līme.
- **Vielas/ preparāta pielietojums** Solvent adhesives
- **1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
- **Ražotājs/ piegādātājs:**

Tegra Latvia SIA
 - Noliktavu iela 7, Dreiliņi,
 - Stopiņu nov., LV-2130
 - www.tegralatvia.lv
 - tegra@tegra.lv
 - +371 67393138
- **1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**
visā ES vienāds neatliekamās palīdzības dienestu tālruņa numurs: 112 (24h)
Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: +371 67042473 (24h)

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

- **2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija**
- **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**



GHS02 liesmas

Flam. Sol. 1 H228 Uzliesmojoša cieta viela.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Kairina ādu.
STOT SE 3 H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Aquatic Chronic 3 H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

- **2.2 Marķējuma elementi**
- **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**
Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.
- **Bīstamības piktogrammas**



GHS02



GHS07

- **Signālvārds** Draudi
- **Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:**
Ogļūdeņraži, C6, izoalkāni, <5% n-heksāns
Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie
- **Bīstamības apzīmējumi**
H228 Uzliesmojoša cieta viela.
H315 Kairina ādu.
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Produkta nosaukums tirgū: POINT 99

(Turpinājums 1.lpp.)

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

• **Drošības prasību apzīmējums**

P102 Sargāt no bērniem.

P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus/dzirdes aizsarglīdzekļus.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.

P501 Izvest saturu/iekpakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

• **2.3 Citi apdraudējumi**• **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**• **PBT:** Nav pielietojams.• **vPvB:** Nav pielietojams.• **Nosakot endokrīni disruptīvas īpašības**

Produkts nesatur vielas ar endokrīnai sistēmai kaitīgām īpašībām.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām• **3.2 Maisījumi**• **Apraksts:** Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.• **Bīstamie komponenti:**

EK numurs: 927-510-4 Reg.nr.: 01-2119475515-33-xxxx	Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<15%
EK numurs: 931-254-9 Reg.nr.: 01-2119484651-34-XXXX	Ogļūdeņraži, C6, izoalkāni, <5% n-heksāns ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<10%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	acetons ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	<5%
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	kvarcs ⚠ STOT RE 1, H372	<1%

• **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:** Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.• **Pēc ieelpošanas:**

Svaiga gaisa padeve, nepieciešamības gadījumā mākslīgā elpināšana, siltums. Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.

• **Pēc saskares ar ādu:**

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.

Ilgstoša ādas kairinājuma gadījumā apmeklēt ārstu.

• **Pēc nokļūšanas acīs:**

Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens un konsultēties ar ārstu.

• **Pēc norīšanas:** Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.• **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti** 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:**

Putas

Dzēšamais pulveris

Oglekļa dioksīds

(Turpinājums 3.lpp.)

Produkta nosaukums tirgū: POINT 99

(Turpinājums 2.lpp.)

- **Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:** Spēcīga ūdens strūkļa
- **5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība**
Sakaršanas vai degšanas gadījumā iespējama indīgas gāzes veidošanās.
Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties:
Oglekļa monoksīds (CO).
Oglekļa dioksīds (CO₂).
- **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
- **Īpašais aizsargaprīkojums:**
Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.
Valkāt komplekso aizsargtērpu.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**
Valkāt personīgo aizsargtērpu.
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.
Turēt tālu no uguns izcelšanās avotiem.
- **6.2 Vides drošības pasākumi:**
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.
Par ieplūšanu ūdeņos vai kanalizācijā paziņot atbildīgām iestādēm.
- **6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**
Savākt materiālu likvidēt atbilstoši noteikumiem.
- **6.4 Atsauce uz citām iedaļām** Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana

- **7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi** Pielietot tikai labi vēdinātās zonās.
- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:**
Aizdegšanās avotus turēt attālumā – nesmēķēt.
Veikt pasākumus pret elektrostatisko uzlādēšanos.
- **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
- **Uzglabāšana:**
- **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:** Īpašu prasību nav.
- **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Nav nepieciešams.
- **Citi uzglabāšanas nosacījumi:**
Uzglabāt labi noslēgtās tilpnēs vēsā un sausā vietā.
Sargāt no karstuma un tiešu saules staru iedarbības.
- **7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

- **8.1 Kontroles parametri**

- **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

CAS: 67-64-1 acetons

AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 1210 mg/m ³ , 500 ppm
IOELV (EU)	Ilgstoša vērtība: 1210 mg/m ³ , 500 ppm
NDS (EU)	Īslaicīga vērtība: 4800 mg/m ³ , 2000 ppm Ilgstoša vērtība: 1210 mg/m ³
PEL (US)	Ilgstoša vērtība: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm
REL (US)	Ilgstoša vērtība: 590 mg/m ³ , 250 ppm
TLV (US)	Īslaicīga vērtība: 1187 mg/m ³ , 500 ppm Ilgstoša vērtība: 594 mg/m ³ , 250 ppm BEI

CAS: 110-54-3 n-heksāns

AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 72 mg/m ³ , 20 ppm
IOELV (EU)	Ilgstoša vērtība: 72 mg/m ³ , 20 ppm
PEL (US)	Ilgstoša vērtība: 1800 mg/m ³ , 500 ppm

(Turpinājums 4.lpp.)

Produkta nosaukums tirgū: POINT 99

(Turpinājums 3.lpp.)

REL (US)	Ilgstoša vērtība: 180 mg/m ³ , 50 ppm	
TLV (US)	Ilgstoša vērtība: 176 mg/m ³ , 50 ppm Skin; BEI	
CAS: 110-82-7 Cikloheksāns		
AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 80 mg/m ³ , 23 ppm	
IOELV (EU)	Ilgstoša vērtība: 700 mg/m ³ , 200 ppm	
PEL (US)	Ilgstoša vērtība: 1050 mg/m ³ , 300 ppm	
REL (US)	Ilgstoša vērtība: 1050 mg/m ³ , 300 ppm	
TLV (US)	Ilgstoša vērtība: 344 mg/m ³ , 100 ppm	
· DNEL		
CAS: 67-64-1 acetons		
orāli	DNEL	62 mg/kg/Tag (Iedzīvotāji)
dermāli	DNEL	62 mg/kg/Tag (Iedzīvotāji) 186 mg/kg/Tag (Strādnieki)
inhalatīvi	DNEL	200 mg/m ³ (Iedzīvotāji) 1.210 mg/m ³ (Strādnieki)
Ogļūdeņraži, C6, izoalkāni, <5% n-heksāns		
orāli	DNEL	1.301 mg/kg/Tag (Iedzīvotāji)
dermāli	DNEL	1.377 mg/kg/Tag (Iedzīvotāji) 13.964 mg/kg/Tag (Strādnieki)
inhalatīvi	DNEL	1.137 mg/m ³ (Iedzīvotāji) 5.306 mg/m ³ (Strādnieki)
Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie		
orāli	DNEL	149 mg/kg/Tag (Iedzīvotāji)
dermāli	DNEL	149 mg/kg/Tag (Iedzīvotāji) 300 mg/kg/Tag (Strādnieki)
inhalatīvi	DNEL	477 mg/m ³ (Iedzīvotāji) 2.085 mg/m ³ (Strādnieki)
· PNEC		
CAS: 67-64-1 acetons		
(saldūdens)	10,6 mg/l (Aquatic Organisms)	
(jūras ūdens)	1,06 mg/l (Aquatic Organisms)	
Nogulsnes (saldūdens)	30,4 mg/kg (Aquatic Organisms)	
Nogulsnes (jūras ūdens)	3,04 mg/kg (Aquatic Organisms)	
(Augsne)	29,5 mg/kg (Terrestrial Organism)	
· Sastāvdaļas ar bioloģiskām robežvērtībām:		
CAS: 67-64-1 acetons		
BEI (US)	50 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Acetone (nonspecific)	
CAS: 110-54-3 n-heksāns		
BEI (US)	0,4 mg/L Medium: urine Time: end of shift at end of workweek Parameter: 2,5-Hexanedione without hydrolysis	

· 8.2 Ekspozīcijas kontrole

· **Atbilstoša inženiertehniskā kontrole** Nav citu datu, skat. 7.punktu.

· **Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**

· **Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt un nešņaut.

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

Neieelpot putekļus/ dūmus/ miglu.

(Turpinājums 5.lpp.)

Produkta nosaukums tirgū: POINT 99

(Turpinājums 4.lpp.)

- **Elpceļu aizsardzība** Nav nepieciešams.
- **Roku aizsardzība:**



Aizsargcimdi

EN 374

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

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

- **Cimdu materiāls**

Nitrilkaučuks

Leteicamais materiāla biezums $\geq 0,38$ mm

Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Tā kā produktu izgatavo no vairākām vielām, cimdu materiāla izturība iepriekš nav aprēķināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.

- **Cimdu materiāla caurlaides laiks**

 ≥ 480 min

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

- **Acu/sejas aizsardzība**



Aizsargbrilles

EN 166

- **Ķermeņa aizsardzība:** Darba aizsargtērps

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- **9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

- **Vispārēji dati**

• Krāsa:	Smilškrāsas
• Smarža:	raksturīgs
• Kušanas punkts/ sasalšanas punkts	Nav noteikts
• Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav noteikts
• Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	
• Apakšējā:	Nav noteikts.
• Augšējā:	Nav noteikts.
• Uzliesmošanas punkts	<60 °C (<140 °F)
• Viskozitāte:	
• Kinemātiskā viskozitāte pie 40 °C (104 °F)	$>20,5$ mm ² /s
• Šķīdība	
• ūdeni:	Nešķīstošs
• Tvaika spiediens:	Nav pielietojams.
• Blīvums un/vai relatīvais blīvums	
• Blīvums pie 20 °C (68 °F):	$1,20 \pm 0,05$ g/cm ³ ($10,014 \pm 0,41725$ lbs/gal)
• Daļiņu raksturlielumi	Skat. 3.punktu.

- **9.2 Cita informācija**

• Izskats:	
• Forma:	Pastveida
• Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību	
• Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams.

- **Informācija par fizikālās bīstamības klasēm**
- **Sprādzienbīstami materiāli** iztrūkst

(Turpinājums 6.lpp.)

Produkta nosaukums tirgū: POINT 99

(Turpinājums 5.lpp.)

· Uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
· Aerosoli	iztrūkst
· Oksidējošas gāzes	iztrūkst
· Gāzes zem spiediena	iztrūkst
· Uzliesmojoši šķidrums	iztrūkst
· Uzliesmojošas cietas vielas	
Uzliesmojoša cieta viela.	
· Pašreaģējošas vielas un maisījumi	iztrūkst
· Pirofori šķidrums	iztrūkst
· Piroforas cietas vielas	iztrūkst
· Pašsasilstošas vielas un maisījumi	iztrūkst
· Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
· Oksidējoši šķidrums	iztrūkst
· Oksidējošas cietas vielas	iztrūkst
· Organiskie peroksīdi	iztrūkst
· Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju	iztrūkst
· Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli	iztrūkst

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- **10.1 Reaģētspēja**
Nav bīstamas reakcijas, ja noteikumos / vadlīnijās uzglabāšanai un pārkraušanai produkts būs respecté.
- **10.2 Ķīmiskā stabilitāte**
- **Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.4 Nepieļaujami apstākļi**
Izvairieties no karstuma, dzirkstelēm, uzliesmošanas temperatūra, statiskā elektrība
- **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Spēcīgas skābes, principi
- **10.6 Bīstami sadalīšanās produkti** Oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

- **11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**
- **Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]**
Kairina ādu.
- **Nopietns acu bojājums/ acu kairinājums**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
- **Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Kancerogenitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēma]**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]**
Var izraisīt miegainību vai reibonus.
- **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Papildu toksiskā informācija:** Nav pieejami dati.

(Turpinājums 7.lpp.)

Produkta nosaukums tirgū: POINT 99

(Turpinājums 6.lpp.)

- **11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

- **Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

- **12.1 Toksicitāte**

- **Ūdeņu toksiskums:** Nav pieejama cita būtiska informācija.

- **12.2 Noturība un noārdāmība** Pēc sacietēšanas produkts ir ciets, kas nešķīst ūdenī.

- **12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.

- **12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.

- **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

- **PBT:** Nav pielietojams.

- **vPvB:** Nav pielietojams.

- **12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**

Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.

- **12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**

- **Piezīme:** Kaitīgs zivīm.

- **Cita ekoloģijas informācija:**

- **Vispārējie norādījumi:**

Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.
kaitīgs ūdens organismiem**13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi**

- **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

- **Ieteikums:**

Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

Nepieļaut nokļūšanu virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.

Koda piešķiršana no atkritumu kataloga ir atkarīga no rūpniecības nozarēm, kurās darbojas lietotājs, un atkritumu radītāja veiktiem saskaņojumiem ar attiecīgo vides aizsardzības departamentu.

Viela/maisījums kā atkritumu sastāvdaļa, rada bīstamās īpašības HP: 3,4,14

Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

- **Eiropas atkritumu katalogs**

15 01 10* | iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots

- **Neattīrītie iesaiņojumi:**

- **Ieteikums:** Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

- **14.1 ANO numurs vai ID numurs**

- **ADR, IMDG, IATA**

UN3175

- **14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums**

- **ADR**

3175 CIETAS VIELAS, KAS SATUR UZLIESMOJOŠU
ŠĶIDRUMU, C.N.P. (HEPTĀNI)

- **IMDG, IATA**

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(HEPTANES)

(Turpinājums 8.lpp.)

Produkta nosaukums tirgū: POINT 99

(Turpinājums 7.lpp.)

· 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

· ADR, IMDG, IATA



· klase

4.1 Uzliesmojošas cietas vielas, pašreaģējošas vielas, polimerizējošas vielas un cietas desensibilizētas sprāgstvielas

· Riska faktoru etiķete

4.1

· 14.4 Iepakojuma grupa

· ADR, IMDG, IATA

II

· 14.5 Vides apdraudējumi:

· Jūras piesārņotājs:

Kaitīgs ūdens organismiem.

· 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem Uzmanību: Uzliesmojošas cietas vielas, pašreaģējošas vielas, polimerizējošas vielas un cietas desensibilizētas sprāgstvielas

· Bīstamības identifikācijas numurs (Kemler numurs):

40

· Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.:

F-A,S-I

· Stowage Category

B

· 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav pielietojams.

· Transports/ cita informācija:

· ADR

· Transporta kategorija

2

· Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods:

E

· UN "Model Regulation":

UN 3175 CIETAS VIELAS, KAS SATUR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU, C.N.P. (HEPTĀNI), 4.1, II

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

1907/2006/CE Regulēšana, REACH

1272/2008/CE Regulēšana, CLP

2020/878/UE Regulēšana

Šis produkts tiek reglamentēts saskaņā ar Regulu (ES) 2019/1148 – par visiem aizdomīgajiem darījumiem un būtiskajiem pazušanas gadījumiem un zādzībām būtu jāziņo attiecīgajam valsts kontaktpunktam. Skatīt https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosivesprecursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

· Direktīva 2012/18/ES

· Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS Nesatur nevienu no sastāvdaļām

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

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· REGULA (ES) 2019/1148

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

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI

CAS: 67-64-1 acetons

(Turpinājums 9.lpp.)

Produkta nosaukums tirgū: POINT 99

(Turpinājums 8.lpp.)

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

CAS: 67-64-1 | acetons 3

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

CAS: 67-64-1 | acetons 3

· **REGULA (ES) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām – I PIELIKUMS (Ozona noārdīšanas potenciāls)**· **Citi noteikumi, ierobežojumi un aizliegumi**· **Īpaši bīstamas vielas (SVHC) atbilstoši REACH, 57. Panta** None of the ingredients is listed.· **15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:** Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.**16. IEDAĻA. Cita informācija**

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

· **Nozīmīgākās frāzes**

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

H315 Kairina ādu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

H372 Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

· **Ieteicamie pielietošanas ierobežojumi** Informāciju attiecīgajās tehnisko datu lapas produktū.· **Versijas numurs iepriekšējai versijai: 1**· **Saīsinājumi un akronīmi:**

ADR: Accord relatif au transport international 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Uzliesmojoši šķidrums – 2. kategorija

Flam. Sol. 1: Uzliesmojošas cietas vielas – 1. kategorija

Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija

Eye Irrit. 2: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2. Kategorija

STOT SE 3: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija

STOT RE 1: Toksiska ietekme uz mērķorgānu (atkārtota iedarbība) – 1. kategorija

Asp. Tox. 1: Bīstams ieelpojot – 1. kategorija

Aquatic Chronic 2: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 2. kategorija

Aquatic Chronic 3: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 3. kategorija