



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

Iespēšanas datums: 03.05.2023

Versijas numurs 7.9 (aizstāj versiju 7.8)

Labojums: 03.05.2023

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

1.1 Produkta identifikators

- Produkta nosaukums tirgū: Loetdraht HS10 Ecoloy TSC
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC355
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC305
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC263

Loetdraht HS10 Flowtin TSC0307
Loetdraht HS10 Flowtin TSC105

- UFI: 8KA1-40U6-600E-06WS

1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

- Tehniskā funkcija lodēšanas
- Vielas/ preparāta pielietojums Lodējuma sakausējums

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

- Ražotājs/ piegādātājs:
Stannol GmbH & Co. KG
Haberstrasse 24
D-42551 Velbert

+49 (0) 2051 3120 332
sdb@stannol.de

- Informācijas sniedzējs: Product Safety Department

- 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:
8:00 am - 5:00 pm (CET) +49 (0) 2051 3120 332

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs
+371 67032600

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

Skin Sens. 1 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

2.2 Marķējuma elementi

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

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

- Bīstamības pictogrammas



GHS07

- Signālvārds Brīdinājums

- Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:

Kolofonijs

- Bīstamības apzīmējumi

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

- Drošības prasību apzīmējums

P261 Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus / acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P501 Izmest saturu/iespakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

- 2.3 Citi apdraudējumi

Jāizvairās no tādu tvaiku ieelpošanas, kas izdalās lodēšanas procesā. Flux dūmi var kairināt degunu, kaklu un plaušas, un pēc ilgstošas vai atkārtotas iedarbības var izraisīt alerģisku reakciju (astmu). Tādēļ mēs iesakām izmantot izgarojumu ekstraktu ar piemērotiem filtriem.

Pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas, rūpīgi nomazgājiet rokas ar ziepēm un ūdeni.

Neuzsmidziniet lodēšanas materiālus virs 500 °C.



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

Iespēšanas datums: 03.05.2023

Versijas numurs 7.9 (aizstāj versiju 7.8)

Labojums: 03.05.2023

Produkta nosaukums tirgū: **Loetdraht HS10 Ecoloy TSC**
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC355
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC305
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC263
Loetdraht HS10 Flowtin TSC0307
Loetdraht HS10 Flowtin TSC105

(Turpinājums 1.lpp.)

Sargāt no bērniem.

- **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

· 3.2 Maisījumi

- **Apraksts:** Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

· Bīstamie komponenti:

CAS: 7440-22-4	silver	viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība	0,2 - 5%
EINECS: 231-131-3			
CAS: 8050-09-7	Kolofonijs	Skin Sens. 1, H317	≤ 2,5%
EINECS: 232-475-7			
CAS: 7440-50-8	Varš, ciets	viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība	0,2 - 2%
EINECS: 231-159-6			

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

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

· 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

· Pēc ieelpošanas:

Pietiekošā daudzumā pievadīt svaigu gaisu un drošības labad apmeklēt ārstu.
Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.

- **Pēc saskares ar ādu:** Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.

- **Pēc nokļūšanas acīs:** Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens.

- **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 dzēsšanas līdzekļi:** Ugunsdzēsšanas pasākumus piemērot apkārtējai videi.

- **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** Nav pieejama cita būtiska informācija.

· 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- **Īpašais aizsargaprīkojums:** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

Valkāt personīgo aizsargtērpu.

- **6.2 Vides drošības pasākumi:** Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.

- **6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas pasākumi un materiāli**

Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.

Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

- **6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.

(Turpinājums 3.lpp.)



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

Iespēšanas datums: 03.05.2023

Versijas numurs 7.9 (aizstāj versiju 7.8)

Labojums: 03.05.2023

Produkta nosaukums tirgū: Loetdraht HS10 Ecoloy TSC
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC355
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC305
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC263
Loetdraht HS10 Flowtin TSC0307
Loetdraht HS10 Flowtin TSC105

(Turpinājums 2.lpp.)

Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana

- **7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi** Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.
- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.
- **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:** Nav.
- **Uzglabāšanas klase:** 11
- **7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas 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: 7440-22-4 silver**
AER (LV) Ilgstoša vērtība: 0,1 mg/m³
IOELV (EU) Ilgstoša vērtība: 0,1 mg/m³
- **CAS: 8050-09-7 Kolofonijs**
AER (LV) Ilgstoša vērtība: 4 mg/m³
- **CAS: 7440-50-8 Varš, ciets**
AER (LV) Īslaicīga vērtība: 1 mg/m³
Ilgstoša vērtība: 0,5 mg/m³
- **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.
- **8.2 Ekspozīcijas kontrole**
- **Atbilstoša inženiertehniskā kontrole** Nav citu datu, skat. 7.punktu.
- **Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**
- **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**
Neītro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.
Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.
- **Elpceļu aizsardzība**
Nav nepieciešams, ja telpas ir labi ventilētas.
Nepietiekamas ventilācijas gadījumā aizsargāt elpošanu.
A/P2 filtrs
- **Roku aizsardzība:**



Aizsargcimdi

Gumijas cimdi

Sintētiskās gumijas cimdi

Lai novērstu ādas problēmas, cimdus valkāt tikai nepieciešamības gadījumā.

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

Sakarā ar testu trūkumu nav iespējams dot jebkādas ieteikumus par cimdu materiālu saskarsmi ar produktu/ preparātu/ ķīmikāliju maisījumu.

(Turpinājums 4.lpp.)

LV



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

Iespēšanas datums: 03.05.2023

Versijas numurs 7.9 (aizstāj versiju 7.8)

Labojums: 03.05.2023

Produkta nosaukums tirgū: Loetdraht HS10 Ecoloy TSC
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC355
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC305
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC263
Loetdraht HS10 Flowtin TSC0307
Loetdraht HS10 Flowtin TSC105

(Turpinājums 3.lpp.)

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

• **Cimdu materiāls**

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**

Noteiktie izspiešanās laiki atbilstoši EN 16523-1:2015 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 cimtus.

• **Acu/sejas aizsardzība** Aizsargbrilles

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

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

• **Vispārēji dati**

• **Agregātstāvoklis**

Ciets

• **Krāsa:**

Pelēks

• **Smarža:**

Raksturīgs

• **Smaržas sliekšnis:**

Nav noteikts.

• **Kušanas punkts/ sasalšanas punkts**

Nav noteikts.

• **Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons**

Nav noteikts.

• **Uzliesmojamība**

Nav noteikts.

• **Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža**

• **Apakšējā:**

Nav noteikts.

• **Augšējā:**

Nav noteikts.

• **Uzliesmošanas punkts**

Nav pielietojams.

• **Sadalīšanās temperatūra**

Nav noteikts.

• **pH**

Nav pielietojams.

• **Viskozitāte:**

• **Kinemātiskā viskozitāte**

Nav pielietojams.

• **dinamiskā:**

Nav pielietojams.

• **Šķīdība**

• **ūdeni:**

Nešķīstošs.

• **Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)**

Nav noteikts.

• **Tvaika spiediens:**

Nav pielietojams.

• **Blīvums un/vai relatīvais blīvums**

• **Blīvums:**

Nav noteikts.

• **Relatīvais blīvums**

Nav noteikts.

• **Tvaiku blīvums**

Nav pielietojams.

• **Daļiņu raksturlielumi**

Skat. 3.punktu.

• **9.2 Cita informācija**

• **Izskats:**

• **Forma:**

Virtene

• **Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību**

• **Aizdeģšanās temperatūra:**

Produkts neaizdegas pats no sevis.

• **Sprādzienbīstamība:**

Produkts nav sprādzienbīstams.

• **Šķīdinātāja saturs:**

• **Cieto daļiņu saturs:**

100,0 %

(Turpinājums 5.lpp.)

LV



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

Iespēšanas datums: 03.05.2023

Versijas numurs 7.9 (aizstāj versiju 7.8)

Labojums: 03.05.2023

Produkta nosaukums tirgū: Loetdraht HS10 Ecoloy TSC
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC355
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC305
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC263
Loetdraht HS10 Flowtin TSC0307
Loetdraht HS10 Flowtin TSC105

(Turpinājums 4.lpp.)

· Stāvokļa maiņa	
· Izlīmēšanas ātrums	Nav pielietojams.
· Informācija par fizikālās bīstamības klasēm	
· Sprādzienbīstami materiāli	iztrūkst
· Uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
· Aerosoli	iztrūkst
· Oksidējošas gāzes	iztrūkst
· Gāzes zem spiediena	iztrūkst
· Uzliesmojoši šķidrums	iztrūkst
· Uzliesmojošas cietas vielas	iztrūkst
· 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 pieejama cita būtiska informācija.
- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte
- Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās: Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- 10.4 Nepieļaujami apstākļi Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli: Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

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] Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Nopietns acu bojājums/ acu kairinājums Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu] Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte] Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Kancerogenitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Reproductīvā toksicitāte [toksisks reproductīvai sistēmai] Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība] Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

(Turpinājums 6.lpp.)
LV



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

Iespēšanas datums: 03.05.2023

Versijas numurs 7.9 (aizstāj versiju 7.8)

Labojums: 03.05.2023

Produkta nosaukums tirgū: **Loetdraht HS10 Ecoloy TSC**
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC355
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC305
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC263
Loetdraht HS10 Flowtin TSC0307
Loetdraht HS10 Flowtin TSC105

(Turpinājums 5.lpp.)

- **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.
- **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** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **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**
- **Cita ekoloģijas informācija:**
- **Vispārējie norādījumi:**
Ūdens apdraudējuma klase 1 (Pašu klasifikācija): vāji apdraud ūdeni
Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā neatšķaidītā veidā vai lielākos daudzumos.

13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

- **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**
- **Ieteikums:** Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.
- **Neattīrītie iesaiņojumi:**
- **Ieteikums:** Neiztīrāmi iepakojumi ir jālikvidē tādā pašā veidā kā attiecīgās vielas.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

- **14.1 ANO numurs vai ID numurs**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** iztrūkst
- **14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** iztrūkst
- **14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **klase** iztrūkst
- **14.4 Iepakojuma grupa**
- **ADR, IMDG, IATA** iztrūkst
- **14.5 Vides apdraudējumi:** Nav pielietojams.

(Turpinājums 7.lpp.)
LV



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

Iespēšanas datums: 03.05.2023

Versijas numurs 7.9 (aizstāj versiju 7.8)

Labojums: 03.05.2023

Produkta nosaukums tirgū: Loetdraht HS10 Ecoloy TSC
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC355
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC305
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC263
Loetdraht HS10 Flowtin TSC0307
Loetdraht HS10 Flowtin TSC105

(Turpinājums 6.lpp.)

- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem Nav pielietojams.
- 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem Nav pielietojams.
- UN "Model Regulation": iztrūkst

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

- 15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu
- Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008
Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.
- Bīstamības piktogrammas



GHS07

- Signālvārds Brīdinājums
- Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:
Kolofonijs
- Bīstamības apzīmējumi
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- Drošības prasību apzīmējums
P261 Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdinājumu.
P280 Izmantot aizsargcimdus / acu aizsargus/ sejas aizsargus.
P501 Izvest saturu/iepakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.
- 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 SPRĀGSTVIELU PREKURSORI
Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem
Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopienu un trešām valstīm
Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

LV
(Turpinājums 8.lpp.)



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

Iespēšanas datums: 03.05.2023

Versijas numurs 7.9 (aizstāj versiju 7.8)

Labojums: 03.05.2023

Produkta nosaukums tirgū: Loetdraht HS10 Ecoloy TSC
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC355
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC305
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC263
Loetdraht HS10 Flowtin TSC0307
Loetdraht HS10 Flowtin TSC105

(Turpinājums 7.lpp.)

16. IEDAĻA. Cita informācija

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

· **Nozīmīgākās frāzes**

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

· **Drošības instrukcijas izstrādātājs:** Product Safety Department

· **Kontaktpersona:** Hr. Dörr

· **Iepriekšējās versijas datums:** 03.05.2023

· **Versijas numurs iepriekšējai versijai:** 7.8

· **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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Sens. 1: Ādas sensibilizācija – 1. kategorija