

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2020/878

Iespēšanas datums: 21.01.2025    Versijas numurs 55 (aizstāj versiju 54)

Labojums: 21.01.2025

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

- **1.1 Produkta identifikators**
  - Produkta nosaukums tirgū: **Jowacoll 114.80**
- **1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

  - **Vielas/ preparāta pielietojums**
    - Dispersijas līme
    - Vielas īpašības uzlabojošs piemaisījums
    - Līme
- **1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
  - **Ražotājs/ piegādātājs:**
    - Jowat SE
    - Ernst-Hilker-Str. 10 - 14; D - 32758 Detmold
    - Tel. +49 (0)5231 749 0
    - e-mail: info@jowat.de
    - www.jowat.de
  - **Pārstāvis**
    - Environmental management
    - Tel. +49 5231 749 -5374 / -218 / -5460 / -5592
    - e-mail: umweltmanagement@jowat.de
  - **Informācijas sniedzējs:**
    - Jowat Polska sp. z.o.o. sp.k.
    - ul. Poznanska 15
    - 62-080 Sady k. Poznania
    - Tel.: +48 61 8147287
    - E-Mail: biuro@jowat.pl
- **1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**
  - 
  - 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**

Produkts neatbilst klasifikācijas kritērijiem saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008.

Tāpēc drošības datu lapas izveide nav obligāta. Šis dokuments ir sagatavots kā brīvprātīgs un papildu pakalpojums vispārīgas drošības informācijas sniegšanai.
- **2.2 Marķējuma elementi**
  - **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008** iztrūkst
    - **Bīstamības piktogrammas** iztrūkst
    - **Signālvārds** iztrūkst
    - **Bīstamības apzīmējumi** iztrūkst
  - **Papildu dati:**

Satur 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona maisījums. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.
- **2.3 Citi apdraudējumi**
  - **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
    - **PBT:** Nav pielietojams.
    - **vPvB:** Nav pielietojams.

### 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- **3.2 Maisījumi**
  - **Apraksts:**
    - Ūdens dispersija
    - polivinilacetāts

(Turpinājums 2.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2020/878

Iespiešanas datums: 21.01.2025    Versijas numurs 55 (aizstāj versiju 54)

Labojums: 21.01.2025

Produkta nosaukums tirgū: Jowacoll 114.80

(Turpinājums 1.lpp.)

· Bīstamie komponenti:		
CAS: 55965-84-9 EK numurs: 611-341-5	5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona maisījums Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Konkrētas koncentrācijas robežvērtības: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,00025-<0,0015%

· SVHC Nav pielietojams.

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

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

#### · 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- **Vispārējas norādes:** Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.
- **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 Alerģiskas reakcijas

#### · 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:

Co2, dzēsamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.

Ugunsdzēsšanas pasākumus piemērot apkārtējai videi.

#### · 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Pie noteiktiem degšanas apstākļiem nav izslēgtas citu indīgu vielu pēdas.

#### · 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- **Īpašais aizsargaprīkojums:** Neieelpot eksplozijas un deguma gāzes.

### 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### · 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Valkāt personīgo aizsargtērpu.

#### · 6.2 Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut ieplūdi kanalizācijā vai ūdeņos.

Nepieļaut izplešanos pa virsmu (piem. nosprostojot vai ierobežojot eļļas laukumu).

#### · 6.3 Lokalizācijas (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

Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.

Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.

Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

Bīstamas vielas neizdalās.

### 7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana

#### · 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Uzglabāt vēsā un sausā vietā, labi noslēgtos traukos.

Nepieļaut aerosolos veidojumus.

(Turpinājums 3.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2020/878

Iespēšanas datums: 21.01.2025    Versijas numurs 55 (aizstāj versiju 54)

Labojums: 21.01.2025

Produkta nosaukums tirgū: Jowacoll 114.80

(Turpinājums 2.lpp.)

- 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:**
      - Sargāt no sala.
      - Tvertni turēt blīvi noslēgtu.
- **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:**

57-13-6 urea (1-&lt;2,5%)

AER (LV) | Ilgstoša vērtība: 10 mg/m<sup>3</sup>

- **Informācija par regulējumu AER (LV):** MK noteikumi Nr. 191, 26.03.2024

#### · **Strādnieks**

55965-84-9 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona maisījums

inhalatīvi	DNEL w	0,04 mg/m <sup>3</sup> (acute, local effects)
		0,02 mg/m <sup>3</sup> (long-term, local effects)

#### · **Lietotājs**

55965-84-9 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona maisījums

orāli	DNEL c	0,11 mg/kg bw/day (acute, systemic effects)
		0,09 mg/kg bw/day (long-term, systemic effects)
inhalatīvi	DNEL c	0,04 mg/m <sup>3</sup> (acute, local effects)
		0,02 mg/m <sup>3</sup> (long-term, local effects)

#### · **PNEC**

55965-84-9 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona maisījums

PNEC water	0,00339 mg/l (fresh water)
	0,00339 mg/l (marine water)
	0,23 mg/l (STP)
PNEC sediment	0,027 mg/kg (fresh water)
	0,027 mg/kg (marine water)
PNEC soil	0,01 mg/kg (soil)

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

#### · 8.2 Ekspozīcijas kontrole

- **Atbilstoša inženiertehniskā kontrole** Nav citu datu, skat. 7.punktu.
- **Papildu informācija par tehnisko instalāciju dizainu** Nav citu datu, skat. 7.punktu.
- **Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**
  - **Vispārēji aizsardzības pasākumi:**
    - Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķimikālijām.
    - Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.
    - Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.
    - Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.
    - Darba laikā neēst un nedzert.
  - **Elpceļu aizsardzība**
    - Filtra aparāts īslaicīgai lietošanai:
    - Apšļakstīšanas gadījumā, ja nav pieejama pietiekošai nosūkšanai.
    - A/P2 filtrs
    - P2 filtrs
    - Nav nepieciešams, ja telpas ir labi ventilētas.

(Turpinājums 4.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2020/878

Iespēšanas datums: 21.01.2025    Versijas numurs 55 (aizstāj versiju 54)

Labojums: 21.01.2025

Produkta nosaukums tirgū: Jowacoll 114.80

(Turpinājums 3.lpp.)

- **Roku aizsardzība:**
  - **Cimdu materiāls**  
Ieteicamais materiāla biezums:  $\geq 0,3$  mm  
Plastmasas cimdi
  - **Cimdu materiāla caurlaides laiks** Permeabilitātes vērtība: līmenis  $\leq 6$
  - **Ilgstošas saskares gadījumā darba vietās bez paaugstināta savainojumu gūšanas riska (piem., laboratorijā) piemēroti ir cimdi no šāda materiāla:**  
Plastmasas cimdi
  - **Ilgstošai saskarei piemēroti ir cimdi no šādiem materiāliem:** Plastmasas cimdi
  - **Nav piemēroti cimdi no šādiem materiāliem:**  
Ādas cimdi  
Cimdi no bieza auduma
- **Acu/sejas aizsardzība** Pie pārliešanas ieteicamas aizsargbrilles.

### 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### · 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

##### · Vispārēji dati

- |   |                        |
|---|------------------------|
| · <b>Agregātstāvoklis</b>   | Šķidr                  |
| · <b>Krāsa:</b>   | Bezkrāsains            |
| · <b>Smarža:</b>  | Raksturīgs             |
| · <b>Smaržas sliekšnis:</b>   | Nav noteikts.          |
| · <b>Kušanas punkts/ sasalšanas punkts</b>  | 0 °C                   |
| · <b>Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b> | 100 °C                 |
| · <b>Uzliesmojamība</b>   | Nav pielietojams.      |
| · <b>Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža</b>                                     |                        |
| · <b>Apakšējā:</b>  | Nav noteikts.          |
| · <b>Augšējā:</b>   | Nav noteikts.          |
| · <b>Uzliesmošanas punkts</b>   | Nav pielietojams.      |
| · <b>Pašuzliesmošanas temperatūra</b>   | 325 °C                 |
| · <b>Sadalīšanās temperatūra</b>  | Nav noteikts.          |
| · <b>pH pie 20 °C</b>   | 5                      |
| · <b>Viskozitāte:</b>   |                        |
| · <b>Kinemātiskā viskozitāte</b>  | Nav noteikts.          |
| · <b>dinamiskā pie 20 °C:</b>   | 9.500 mPas             |
| · <b>Šķīdība</b>  |                        |
| · <b>ūdeni:</b>   | Pilnībā samaisāms.     |
| · <b>Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)</b>                            | Nav noteikts.          |
| · <b>Tvaika spiediens pie 20 °C:</b>  | 0,1 hPa                |
| · <b>Blīvums un/vai relatīvais blīvums</b>  |                        |
| · <b>Blīvums pie 20 °C:</b>   | 1,06 g/cm <sup>3</sup> |
| · <b>Relatīvais blīvums</b>   | Nav noteikts.          |
| · <b>Tvaiku blīvums</b>   | Nav noteikts.          |

#### · 9.2 Cita informācija

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| · <b>COV - Gaistošo organisko savienojumu</b>  |                                    |
| · <b>Eiropas Savienībā</b>   | 0,05 %                             |
| · <b>Šveice</b>  | 0,05 %                             |
| · <b>Amerikas Savienotās Valstis</b>   | 0,3 g/l / 0,00 lb/gal              |
| · <b>Izskats:</b>  |                                    |
| · <b>Forma:</b>  | Šķidr                              |
| · <b>Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību</b> |                                    |
| · <b>Aizdeģšanās temperatūra:</b>  | Produkts neaizdegas pats no sevis. |
| · <b>Sprādzienbīstamība:</b>   | Produkts nav sprādzienbīstams.     |

(Turpinājums 5.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2020/878

Iespēšanas datums: 21.01.2025    Versijas numurs 55 (aizstāj versiju 54)

Labojums: 21.01.2025

Produkta nosaukums tirgū: Jowacoll 114.80

(Turpinājums 4.lpp.)

· Šķīdinātāja saturs:	
· Organiskie šķīdinātāji:	0,1 %
· Cieto daļiņu saturs:	47,0 %
· Stāvokļa maiņa	
· Iztvaikošanas ātrums	Nav noteikts.
· Informācija par fizikālās bīstamības klasēm	
· Sprādzienbīstami mater iāli	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
  - Oglekļamonoksīds
  - Etiķskābe

### 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.

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

**55965-84-9 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona maisījums**

orāli	LD50 oral	67 mg/kg (rat)
dermāli	LD50 dermal	87,1 mg/kg (rat)
inhalatīvi	LC50 / 4 h	0,33 mg/l (rat)

- 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]
  - Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Mutagenitāte dīglšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]
  - Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

(Turpinājums 6.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2020/878

Iespēšanas datums: 21.01.2025    Versijas numurs 55 (aizstāj versiju 54)

Labojums: 21.01.2025

**Produkta nosaukums tirgū: Jowacoll 114.80**

(Turpinājums 5.lpp.)

- **Kancerogenitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēma]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Toksiska ietekme uz ūpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Toksiska ietekme uz ūpašu 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:****55965-84-9 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona maisījums**

LC50 / 96 h	0,32 mg/l (Iepomis macrochirus) 0,22 mg/l (oncorhynchus mykiss)
EC50 / 48 h	0,12 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 3 h	7,92 mg/l (Pseudomonas/Nitrosomonas/Nitrobacter)
EC50	0,043 mg/l (n.a.)
EC50 / 72 h	0,048 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) (SPO12089)
NOEC	0,035 mg/l (daphnia magna)

- **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**· **Izturēšanās attīrīšanas iekārtās:****55965-84-9 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona maisījums**

EC20 / 0,5 h	0,97 mg/l (Pseudomonas/Nitrosomonas/Nitrobacter)
--------------	--

· **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.

Nodot īpašo atkritumu savācējam vai nogādāt līdz bīstamo vielu savāktovei.

· **Eiropas atkritumu katalogs**

08 04 09*	adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas
15 01 10*	iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots

(Turpinājums 7.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2020/878

Iespiešanas datums: 21.01.2025    Versijas numurs 55 (aizstāj versiju 54)

Labojums: 21.01.2025

**Produkta nosaukums tirgū: Jowacoll 114.80**

(Turpinājums 6.lpp.)

- **Adhezīvi, sausā, stingra masa (sacietējis plastmasas polimērs)**  
Mazākus daudzumus var deponēt kopā ar sadzīves atkritumiem.  
Atkritumu kodēšanas numurs 20 01 28: Krāsas, tintes, saistvielas un sveķi, kuri neatbilst 200127 klasei.
- **Neattīrītie iesaiņojumi:**
  - **Ieteikums:**  
Neiztīrāmi iesaiņojumi ir jālikvidē tādā pašā veidā kā attiecīgās vielas.  
Iesaiņojumu pēc tīrīšanas var izmantot no jauna vai otrreizēji pārstrādāt.  
Iesaiņojums saskaņā ar noteikumiem par iesaiņojumiem ir jālikvidē.  
Piesārņotie iesaiņojumi ir rūpīgi jāiztukšo, tos pēc attiecīgas tīrīšanas var nogādāt otrreizējai izmantošanai.  
Iesaiņojums ar izžuvušām līmvielām var tikt pārstrādāts.  
Iesaiņojumu ar cietinātām saistvielām var uzskatīt par sadzīves atkritumiem.  
Iesaiņojums ar neapstrādātiem adhezīviem atlikumiem jālikvidē kā bīstami atkritumi.
  - **Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis:** Ūdens, ja nepieciešams, kopā ar tīrīšanas līdzekļiem.

### 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 ANO numurs vai ID numurs</b></li> <li>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li> </ul>	iztrūkst
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums</b></li> <li>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li> </ul>	iztrūkst
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b></li> <li>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li> <li>· <b>klase</b></li> </ul>	iztrūkst
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Iesaiņojuma grupa</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>	iztrūkst
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Vides apdraudējumi:</b></li> <li>· <b>Jūras piesārņotājs:</b></li> </ul>	Nē
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b></li> </ul>	Nav pielietojams.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem</b></li> </ul>	Nav pielietojams.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Transports/ cita informācija:</b></li> </ul>	Saskaņā ar iepriekš minētiem noteikumiem prece nav bīstama.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>UN "Model Regulation":</b></li> </ul>	iztrūkst

### 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu</b></li> <li>· <b>Direktīva 2012/18/ES</b></li> <li>· <b>Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS</b> Nesatur nevienu no sastāvdaļām</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>REGULA (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (NOP)</b></li> </ul>	Nesatur nevienu no sastāvdaļām
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>TO VIELU SARAKSTS, UZ KO ATTIECAS LICENCĒŠANA (XIV PIELIKUMS)</b></li> </ul>	Nesatur nevienu no sastāvdaļām
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS</b> Nesatur nevienu no sastāvdaļām.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Regula (ES) Nr. 649/2012 (PIC)</b></li> </ul>	Nesatur nevienu no sastāvdaļām
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums</b></li> </ul>	Nesatur nevienu no sastāvdaļām

(Turpinājums 8.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2020/878

Iespēšanas datums: 21.01.2025    Versijas numurs 55 (aizstāj versiju 54)

Labojums: 21.01.2025

**Produkta nosaukums tirgū: Jowacoll 114.80**

(Turpinājums 7.lpp.)

· **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 Kopien un trešām valstīm**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· **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**

- H301 Toksisks, ja norij.
- H310 Nonākot saskarē ar adu, iestājas nāve.
- H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
- H315 Kairina ādu.
- H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
- H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- H330 Ieelpojot, iestājas nāve.
- H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
- H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
- EUH071 Kodīgs elpceljiem.

· **Versijas numurs iepriekšējai versijai: 54**· **Saīsinājumi 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)  
 ICAO: International Civil Aviation Organisation  
 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)  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 SVHC: Substances of Very High Concern  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Acute Tox. 3: Akūta toksicitāte – 3. kategorija  
 Acute Tox. 2: Akūta toksicitāte – 2. kategorija  
 Skin Corr. 1C: Kodīgums/kairinājums ādai – 1.C kategorija  
 Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija  
 Skin Sens. 1A: Ādas sensibilizācija – 1.A kategorija  
 Aquatic Acute 1: Viela bīstama ūdens videi - akūta bīstamība ūdenim – 1. kategorija  
 Aquatic Chronic 1: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 1. kategorija