

# Drošības datu lapā

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

Iespiešanas datums: 06.04.2023

Labojums: 06.04.2023

Versijas numurs 37 (aizstāj versiju 36)

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

- **1.1 Produkta identifikators**
  - Produkta nosaukums tirgū: **Jowacoll 103.30**
- **1.2 Vielai vai maisījumam būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**
  - **Produkta kategorija** PC1 Adhezīvi, hermētiķi
  - **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 -218 / -211 / -5460 / -5374  
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: -**

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

- **2.1 Vielai vai maisījumam klasifikācija**
  - **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**  
Saskaņā ar CLP regulu šis materiāls netiek klasificēts kā bīstams.
- **2.2 Marķējuma elementi**
  - **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008** iztrūkst
    - **Bīstamības pictogrammas** iztrūkst
    - **Signālvārds** iztrūkst
    - **Bīstamības apzīmējumi** iztrūkst
- **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
  - **Bīstamie komponenti:** iztrūkst

(Turpinājums 2.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 06.04.2023

Labojums: 06.04.2023

Versijas numurs 37 (aizstāj versiju 36)

Produkta nosaukums tirgū: Jowacoll 103.30

(Turpinājums 1.lpp.)

- SVHC Nav pielietojams.

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

- **4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
  - **Vispārējas norādes:**  
Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.  
Nav nepieciešami nekādi īpaši pasākumi.
  - **Pēc saskares ar ādu:**  
Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.  
Parasti produkts nekairina ādu.
  - **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 dzēšanas līdzekļi:**  
Co2, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.  
Ugunsdzēsības 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**  
Nav nepieciešams.
- **6.2 Vides drošības pasākumi:**  
Nepieļaut ieplūdi kanalizācijā vai ūdeņos.  
Nepieļaut izplešanos pa virsmu (piem. nosprostojojot 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.
  - **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.  
(Turpinājums 3.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 06.04.2023

Labojums: 06.04.2023

Versijas numurs 37 (aizstāj versiju 36)

Produkta nosaukums tirgū: Jowacoll 103.30

(Turpinājums 2.lpp.)

- **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:** Produkts nesatur nozīmīgus vielu daudzumus, kuru robežvērtības būtu kontrolējamas darba vietā.
    - **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 un higiēnas pasākumi:**
      - Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.
      - Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.
    - **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.
    - **Roku aizsardzība:** Nav nepieciešams
      - **Cimdu materiāls** Plastmasas cimdi
      - **Cimdu materiāla caurlaides laiks**
        - Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.
      - **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 pārļiešanas ieteicamas aizsargbrilles.

### 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- **9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**
  - **Vispārēji dati**
    - **Agregātstāvoklis** Šķidrums
    - **Krāsa:** Balts
    - **Smarža:** Raksturīgs
    - **Smaržas sliekšnis:** Nav noteikts.

(Turpinājums 4.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 06.04.2023

Labojums: 06.04.2023

Versijas numurs 37 (aizstāj versiju 36)

Produkta nosaukums tirgū: Jowacoll 103.30

(Turpinājums 3.lpp.)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· Kušanas punkts/ sasalšanas punkts 0 °C</li> <li>· Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons 100 °C</li> <li>· Uzliesmojamība Nav pielietojams.</li> <li>· Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža <ul style="list-style-type: none"> <li>· Apakšējā: Nav noteikts.</li> <li>· Augšējā: Nav noteikts.</li> </ul> </li> <li>· Uzliesmošanas punkts Nav pielietojams.</li> <li>· Sadalīšanās temperatūra Nav noteikts.</li> <li>· pH pie 20 °C 3</li> <li>· Viskoziāte: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Kinemātiskā viskozitāte Nav noteikts.</li> <li>· dinamiskā pie 20 °C: 12.000 mPas</li> </ul> </li> <li>· Šķīdība <ul style="list-style-type: none"> <li>· ūdeni: Pilnībā samaisāms.</li> </ul> </li> <li>· Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība) Nav noteikts.</li> <li>· Tvaika spiediens pie 20 °C: 23 hPa</li> <li>· Blīvums un/vai relatīvais blīvums <ul style="list-style-type: none"> <li>· Blīvums pie 20 °C: 1,01 g/cm<sup>3</sup></li> <li>· Relatīvais blīvums Nav noteikts.</li> <li>· Tvaiku blīvums Nav noteikts.</li> </ul> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 9.2 Cita informācija</li> <li>· COV - Gaistošo organisko savienojumu <ul style="list-style-type: none"> <li>· Eiropas Savienībā 0,16 %</li> <li>· Šveice 0,14 %</li> <li>· Amerikas Savienotās Valstis 1,3 g/l / 0,01 lb/gal</li> </ul> </li> <li>· Izskats: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Forma: Šķidrums</li> </ul> </li> <li>· Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību <ul style="list-style-type: none"> <li>· Pašuzliesmošanas temperatūra Produkts neaizdegas pats no sevis.</li> <li>· Sprādzienbīstamība: Produkts nav sprādzienbīstams.</li> <li>· Šķīdinātāja saturs: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Organiskie šķīdinātāji: 0,8 %</li> <li>· Cieto daļiņu saturs: 52,0 %</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>· Stāvokļa maiņa <ul style="list-style-type: none"> <li>· Iztvaikošanas ātrums Nav noteikts.</li> </ul> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Informācija par fizikālās bīstamības klasēm <ul style="list-style-type: none"> <li>· Sprādzienbīstami materiāli iztrūkst</li> <li>· Uzliesmojošas gāzes iztrūkst</li> <li>· Aerosoli iztrūkst</li> <li>· Oksidējošas gāzes iztrūkst</li> <li>· Gāzes zem spiediena iztrūkst</li> <li>· Uzliesmojoši šķidrums iztrūkst</li> </ul> </li> </ul>	

(Turpinājums 5.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 06.04.2023

Labojums: 06.04.2023

Versijas numurs 37 (aizstāj versiju 36)

Produkta nosaukums tirgū: Jowacoll 103.30

(Turpinājums 4.lpp.)

· 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** 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:** dzēsts
  - **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 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]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
  - **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.

(Turpinājums 6.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 06.04.2023

Labojums: 06.04.2023

Versijas numurs 37 (aizstāj versiju 36)

Produkta nosaukums tirgū: Jowacoll 103.30

(Turpinājums 5.lpp.)

### · 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

· <b>Endokrīni disruptīvās īpašības</b>
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 gruntūdeņos, 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.

· <b>Eiropas atkritumu katalogs</b>	
08 04 10	adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09. pozīcijā
15 01 02	plastmasas iepakojums

- **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 iepakojumi 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 iepakojumi ir rūpīgi jāiztukšo, tos pēc attiecīgas tīrīšanas var nogādāt otrreizējai izmantošanai.  
Iepakojums ar izžuvušām līmvielām var tikt pārstrādāts.  
Iepakojumu ar cietinātām saistvielām var uzskatīt par sadzīves atkritumiem.
  - **Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis:** Ūdens, ja nepieciešams, kopā ar tīrīšanas līdzekļiem.

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

· <b>14.1 ANO numurs vai ID numurs</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	iztrūkst

(Turpinājums 7.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 06.04.2023

Labojums: 06.04.2023

Versijas numurs 37 (aizstāj versiju 36)

Produkta nosaukums tirgū: Jowacoll 103.30

(Turpinājums 6.lpp.)

· 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums	
· ADR	iztrūkst
· ADN, IMDG, IATA	iztrūkst
· 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· klase	iztrūkst
· 14.4 Iesaņojuma grupa	
· ADR, IMDG, IATA	iztrūkst
· 14.5 Vides apdraudējumi:	
· Jūras piesārņotājs:	Nē
· 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav pielietojams.
· 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem	Nav pielietojams.
· Transports/ cita informācija:	Saskaņā ar iepriekš minētiem noteikumiem prece nav bīstama.
· 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

· Direktīva 2012/18/ES

· Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· REGULA (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (NOP)

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· TO VIELU SARAKSTS, UZ KO ATTIECAS LICENCĒŠANA (XIV PIELIKUMS)

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS Nesatur nevienu no sastāvdaļām.

· Regula (ES) Nr. 649/2012 (PIC)

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

(Turpinājums 8.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 06.04.2023

Labojums: 06.04.2023

Versijas numurs 37 (aizstāj versiju 36)

**Produkta nosaukums tirgū: Jowacoll 103.30**

(Turpinājums 7.lpp.)

· <b>Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem</b>
Nesatur nevienu no sastāvdaļām

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

Atruna:

Šim produktam ar likumu nav jāiesniedz drošības datu lapa, jo produkts nav klasificēts kā bīstams.

Šis dokuments ir sagatavots kā brīvprātīgs un papildu pakalpojums vispārīgas drošības informācijas sniegšanai.

· **Versijas numurs iepriekšējai versijai: 36**

· **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)

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