

# Drošības datu lapā

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

Iespēšanas datums: 21.01.2023    Versijas numurs 58 (aizstāj versiju 57)

Labojums: 21.01.2023

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

- **1.1 Produkta identifikators**
  - Produkta nosaukums tirgū: **Jowat 900.00**
- **1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

  - **Vielas/ preparāta pielietojums**

Pārklājums (lai atdalītu vienu virsmu no saskarsmes ar citu)  
Separēšanas līdzekļi
- **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:**

-  
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**

Saskaņā ar CLP regulu šis materiāls netiek klasificēts kā bīstams.
- **2.2 Marķējuma elementi**
  - **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 iztrūkst**
    - **Bīstamības piktogrammas** iztrūkst
    - **Signālvārds** iztrūkst
    - **Bīstamības apzīmējumi** iztrūkst
  - **Papildu dati:**

Satur 1,2-benzizotiazolin-3-ons. 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:** Pārklājums (lai atdalītu vienu virsmu no saskarsmes ar citu)

(Turpinājums 2.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 21.01.2023    Versijas numurs 58 (aizstāj versiju 57)

Labojums: 21.01.2023

Produkta nosaukums tirgū: Jowat 900.00

(Turpinājums 1.lpp.)

· Bīstamie komponenti:		
CAS: 532-32-1 EINECS: 208-534-8 Reģistrācijas numurs: 01-2119460683-35	sodium benzoate Eye Irrit. 2, H319	1-<2,5%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reģistrācijas numurs: 01-2120761540-60	1,2-benzotiazolin-3-ons Ācute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Konkrēta koncentrācijas robeža: Skin Sens. 1; H317: C ≥0,05 %	<0,05%

· SVHC Nav pielietojams.

· Papildu informācija:

Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.  
Satur <3% DMSO ekstraktu (L piezīme).

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

#### · 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- **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 dzēšanas līdzekļi:

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

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

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties:

Oglekļa monoksīds (CO)

#### · 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

· Īpašais aizsargaprīkojums:

Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.  
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 iekļūti kanalizācijā vai ūdeņos.

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

#### · 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt ar šķidrums 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.

(Turpinājums 3.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 21.01.2023    Versijas numurs 58 (aizstāj versiju 57)

Labojums: 21.01.2023

Produkta nosaukums tirgū: Jowat 900.00

(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:** Nav.
- **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:**  
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.  
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** Nav nepieciešams, ja telpas ir labi ventilētas.
    - **Roku aizsardzība:**
      - **Cimdu materiāls**  
Ieteicamais materiāla biezums:  $\geq 0,3$  mm  
Nitrilkaučuks
      - **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:**  
Butilkaučuks  
Fluora kaučuks (fluora elastomērs – vitons)
      - **Ilgstošai saskarei piemēroti ir cimdi no šādiem materiāliem:**  
Butilkaučuks  
Fluora kaučuks (fluora elastomērs – vitons)
      - **Līdz maksimums 15 minūšu ilgai saskarei ir piemēroti ir cimdi no šādiem materiāliem:**  
Nitrilkaučuks
      - **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>	Bālgans
· <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.

(Turpinājums 4.lpp.)

## Drošības datu lapā

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

Iespēšanas datums: 21.01.2023    Versijas numurs 58 (aizstāj versiju 57)

Labojums: 21.01.2023

Produkta nosaukums tirgū: Jowat 900.00

(Turpinājums 3.lpp.)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža</b></li> <li>· <b>Apakšējā:</b> 0,5 Vol %</li> <li>· <b>Augšējā:</b> 4,5 Vol %</li> <li>· <b>Uzliesmošanas punkts</b> Nav pielietojams.</li> <li>· <b>Aizdeģšanās temperatūra:</b> &gt;340 °C</li> <li>· <b>Sadalīšanās temperatūra</b> Nav noteikts.</li> <li>· <b>pH pie 20 °C</b> 8</li> <li>· <b>Viskozitāte:</b></li> <li>· <b>Kinemātiskā viskozitāte</b> Nav noteikts.</li> <li>· <b>dinamiskā:</b> Nav noteikts.</li> <li>· <b>Šķīdība</b></li> <li>· <b>ūdeni:</b> Nav noteikts.</li> <li>· <b>Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)</b> Nav noteikts.</li> <li>· <b>Tvaika spiediens pie 20 °C:</b> &lt;0,1 hPa</li> <li>· <b>Blīvums un/vai relatīvais blīvums</b></li> <li>· <b>Blīvums pie 20 °C:</b> 0,95 g/cm<sup>3</sup></li> <li>· <b>Relatīvais blīvums</b> Nav noteikts.</li> <li>· <b>Tvaiku blīvums</b> Nav noteikts.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2 Cita informācija</b></li> <li>· <b>COV - Gaistošo organisko savienojumu</b></li> <li>· <b>Eiropas Savienībā</b> 0,00 %</li> <li>· <b>Šveice</b> 0,00 %</li> <li>· <b>Amerikas Savienotās Valstis</b> 0,0 g/l / 0,00 lb/gal</li> <li>· <b>Izskats:</b></li> <li>· <b>Forma:</b> Šķidr</li> <li>· <b>Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību</b></li> <li>· <b>Pašuzliesmošanas temperatūra</b> Produkts neaizdegas pats no sevis.</li> <li>· <b>Sprādzienbīstamība:</b> Produkts nav sprādzienbīstams.</li> <li>· <b>Šķīdinātāja saturs:</b></li> <li>· <b>Cieto daļiņu saturs:</b> 26,0 %</li> <li>· <b>Stāvokļa maiņa</b></li> <li>· <b>Iztvaikošanas ātrums</b> Nav noteikts.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Informācija par fizikālās bīstamības klasēm</b></li> <li>· <b>Sprādzienbīstami materiāli</b> iztrūkst</li> <li>· <b>Uzliesmojošas gāzes</b> iztrūkst</li> <li>· <b>Aerosoli</b> iztrūkst</li> <li>· <b>Oksidējošas gāzes</b> iztrūkst</li> <li>· <b>Gāzes zem spiediena</b> iztrūkst</li> <li>· <b>Uzliesmojoši šķidrums</b> iztrūkst</li> <li>· <b>Uzliesmojošas cietas vielas</b> iztrūkst</li> <li>· <b>Pašreaģējošas vielas un maisījumi</b> iztrūkst</li> <li>· <b>Pirofori šķidrums</b> iztrūkst</li> <li>· <b>Piroforas cietas vielas</b> iztrūkst</li> <li>· <b>Pašsasilstošas vielas un maisījumi</b> iztrūkst</li> <li>· <b>Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes</b> iztrūkst</li> <li>· <b>Oksidējoši šķidrums</b> iztrūkst</li> <li>· <b>Oksidējošas cietas vielas</b> iztrūkst</li> <li>· <b>Organiskie peroksīdi</b> iztrūkst</li> <li>· <b>Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju</b> iztrūkst</li> <li>· <b>Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli</b> iztrūkst</li> </ul>	

(Turpinājums 5.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 21.01.2023    Versijas numurs 58 (aizstāj versiju 57)

Labojums: 21.01.2023

Produkta nosaukums tirgū: Jowat 900.00

(Turpinājums 4.lpp.)

### 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.
- **10.4 Nepieļaujami apstākļi** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **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.

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

#### 2634-33-5 1,2-benzizotiazolin-3-ons

orāli	LD50 oral	532 mg/kg (rat)
dermāli	LD50 dermal	4.115 mg/kg (rat)

- **Ādas korozijs/ 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 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.
- **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:**

#### 2634-33-5 1,2-benzizotiazolin-3-ons

LC50 / 96 h	2,2 mg/l (Iepomis macrochirus)
	1,6 mg/l (oncorhynchus mykiss)
EC50 / 48 h	2,94 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 16 h	0,4 mg/l (pseudomonas putida)
EC50 / 3 h	13 mg/l (Pseudomonas/Nitrosomonas/Nitrobacter)
EC0	1 mg/l (daphnia magna)
EC50	0,055 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)
EC50 / 72 h	0,11 mg/l (selenastrum capricornutum)

(Turpinājums 6.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 21.01.2023    Versijas numurs 58 (aizstāj versiju 57)

Labojums: 21.01.2023

Produkta nosaukums tirgū: Jowat 900.00

(Turpinājums 5.lpp.)

NOEC	0,092 mg/l (desmodesmus subspicatus) 1,2 mg/l (daphnia magna) 0,21 mg/l (oncorhynchus mykiss)
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

- **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.  
Jānogādā īpašai apstrādei saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

#### · Eiropas atkritumu katalogs

08 04 16	ūdeni saturoši šķīdrie atkritumi, kas satur adhezīvus un hermētiķus, kuri nav minēti 08 04 15. pozīcijā
15 01 02	plastmasas iepakojums

- **Neattīrītie iesaiņojumi:**
  - **Ieteikums:**  
Neiztīrāmi iepakojumi ir jālikvidē tādā pašā veidā kā attiecīgās vielas.  
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.

### 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

· <b>14.1 ANO numurs vai ID numurs</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	iztrūkst
· <b>14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums</b>	
· <b>ADR</b>	iztrūkst
· <b>ADN, IMDG, IATA</b>	iztrūkst
· <b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>klase</b>	iztrūkst
· <b>14.4 Iesaiņojuma grupa</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	iztrūkst
· <b>14.5 Vides apdraudējumi:</b>	
· <b>Jūras piesārņotājs:</b>	Nē

(Turpinājums 7.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 21.01.2023    Versijas numurs 58 (aizstāj versiju 57)

Labojums: 21.01.2023

Produkta nosaukums tirgū: Jowat 900.00

(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

- **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

- **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.

### 16. IEDAĻA. Cita informācija

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

- **Nozīmīgākās frāzes**

H302 Kaitīgs, ja norij.

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.

- **Iepriekšējās versijas datums:** 24.06.2022

- **Versijas numurs iepriekšējai versijai:** 57

- **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

(Turpinājums 8.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 21.01.2023    Versijas numurs 58 (aizstāj versiju 57)

Labojums: 21.01.2023

**Produkta nosaukums tirgū: Jowat 900.00**

(Turpinājums 7.lpp.)

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

Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte – 4. kategorija

Acute Tox. 2: Akūta toksicitāte – 2. kategorija

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

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

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

Skin Sens. 1: Ādas sensibilizācija – 1. kategorija

Aquatic Acute 1: Viela bīstama ūdenim - akūta bīstamība ūdenim – 1. kategorija

· \* **Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**