

**Nātrija acetāts ≥98,5 %, bezūdens, ekstra tīrs**

produkta numurs: **X891**  
Versija: **5.0 lv**  
Aizstāj redakciju no: 12.01.2022  
Versija: (4)

sastādīšanas datums: 30.06.2015  
Labojums: 02.03.2024

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

### **1.1 Produkta identifikators**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Vielas identificēšana        | <b>Nātrija acetāts</b> ≥98,5 %, bezūdens, ekstra tīrs |
| Produkta numurs              | X891  |
| Reģistrācijas numurs (REACH) | 01-2119485123-42-xxxx                                 |
| EK numurs                    | 204-823-8   |
| CAS numurs                   | 127-09-3  |

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

|   |  |
|---|--|
| Attiecīgi apzinātie lietojuma veidi:    | Laboratorijas ķīmikālija<br>Izmantošanai laboratorijā un analīzēm                          |
| Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot: | Neizmantot privātām vajadzībām<br>(mājsaimniecībā). Pārtika, dzērieni un dzīvnieku barība. |

### **1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Carl Roth GmbH + Co. KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Vācija

**Telefons:** +49 (0) 721 - 56 06 0  
**Fakss:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**e-pasta adrese:** [sicherheit@carloth.de](mailto:sicherheit@carloth.de)  
**Mājaslapa:** [www.carloth.de](http://www.carloth.de)

Par drošības datu lapu atbildīgā kompetentā persona: Department Health, Safety and Environment

**e-pasts (kompetentā persona):** [sicherheit@carloth.de](mailto:sicherheit@carloth.de)

### **1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

## **2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**

### **2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija**

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)**  
Šī viela neatbilst klasifikācijas kritērijiem saskaņā ar Regulu Nr.1272/2008/EK.

### **2.2 Marķējuma elementi**

**Marķējumu saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)**  
netiek prasīts

**Nātrija acetāts ≥98,5 %, bezūdens, ekstra tīrs**

produkta numurs: **X891**

### **2.3 Citi apdraudējumi**

#### **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Saskaņā ar ekspertīzes rezultātiem šī viela nav PBT vai vPvB viela.

#### **Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nesatur endokrīno disruptor (ED) koncentrācijā ir  $\geq 0,1\%$ .

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

### **3.1 Vielas**

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Vielas nosaukums | Nātrija acetāts       |
| Molekulformula   | $C_2H_3O_2Na$         |
| Molekulmasa      | 82,03 $g/mol$         |
| REACH Reģ. Nr.   | 01-2119485123-42-xxxx |
| CAS Nr.          | 127-09-3              |
| EK Nr            | 204-823-8             |

## **4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**

### **4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**



#### **Vispārīgas piezīmes**

Novilkt piesārņoto apģērbu.

#### **Pēc ieelpošanas**

Nodrošināt svaigu gaisu. Visos gadījumos, kad rodas šaubas, vai arī saglabājas simptomi, izsaukt medicīnisko palīdzību.

#### **Pēc saskares ar ādu**

Noskalot ādu ar ūdeni/dušā. Visos gadījumos, kad rodas šaubas, vai arī saglabājas simptomi, izsaukt medicīnisko palīdzību.

#### **Pēc saskares ar acīm**

Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Visos gadījumos, kad rodas šaubas, vai arī saglabājas simptomi, izsaukt medicīnisko palīdzību.

#### **Pēc norīšanas**

Izskalojot muti. Sazinieties ar ārstu ja jums ir slikta pašsajūta.

### **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

Bezsamaņa

### **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

neviena

Nātrija acetāts ≥98,5 %, bezūdens, ekstra tīrs

produkta numurs: X891

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi



#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

ugunsdzēsības līdzekļi jāpiemēro ugunsgrēka apstākļiem!  
ūdens, putas, alkoholu aizzurošas putas, sauss ugunsdzēsības pulveris, ABC pulveris

#### Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

ūdens sprausla

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degošs.

#### Bīstamie sadegšanas produkti

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: Oglekļa monoksīds (CO), Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus. Dzēst ugunsgrēku, ņemot vērā parastos drošības nosacījumus un no saprātīga attāluma. Valkāt autonomus elpošanas aparātus.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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



#### Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

### 6.2 Vides drošības pasākumi

Sargāt no iekļūšanas kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos. Piesārņoto mazgāšanas ūdeni savākt un izliet.

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

#### Ietekumi par izlijušā materiāla ierobežošanu

Kanalizācijas aizklāšana. Savāciet mehāniski.

#### Ieteikumi par izlijušā materiāla savākšanu

Savāciet mehāniski.

#### Cita informācija par izlīšanu un noplūdēm

Ievietot atbilstošos konteineros iznīcināšanai.

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Bīstami degšanas produkti: skatīt 5. iedaļu. Individuālie aizsardzības līdzekļi: skatīt 8. iedaļu. Nesaderīgi materiāli: skatīt 10. iedaļu. Apsvērumi, kas saistīti ar apglabāšanu: skatīt 13. iedaļu.

**Nātrija acetāts ≥98,5 %, bezūdens, ekstra tīrs**

produkta numurs: **X891**

## **7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana**

### **7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Ja netiek lietots, uzglabāt cieši noslēgtos konteineros.

#### **Vispārējie darba higiēnas ieteikumi**

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

### **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

Glabāt sausā vietā. Tvertni stingri noslēgt. Higroskopisks, ciets.

#### **Nesaderīgas vielas vai maisījumi**

Skatīt vispārējo uzglabāšanas instrukciju.

#### **Aizsargāt pret ārējo iedarbību, piemēram**

mitrums

#### **Citu ieteikumu ievērošana:**

#### **Īpašu noliktavas telpu vai tvertņu konstrukcija**

Ieteiktā glabāšanas temperatūra: 15 – 25 °C

### **7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)**

Informācija nav pieejama.

## **8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**

### **8.1 Kontroles parametri**

#### **Valsts robežvērtības**

#### **Arodekspozīcijas robežvērtības**

Šī informācija nav pieejama.

#### **Cilvēka veselības rādītāji**

| <b>Būtisks DNEL un citi sliekšņa līmeņi</b> |                         |  |                         |                                    |
|---|-------------------------|--|-------------------------|------------------------------------|
| <b>Mērķparametrs</b>                        | <b>Sliekšņa līmenis</b> | <b>Aizsardzības mērķis, iedarbības veids</b> | <b>Izmanto</b>          | <b>Iedarbības laiks</b>            |
| DNEL  | 1.058 mg/m <sup>3</sup> | cilvēks, ieelpojot                           | darbinieks (rūpniecība) | hroniskas - sistēmiskas iedarbības |
| DNEL  | 6.347 mg/m <sup>3</sup> | cilvēks, ieelpojot                           | darbinieks (rūpniecība) | akūtas - sistēmiskas iedarbības    |
| DNEL  | 12 mg/kg ķm/dienā       | cilvēks, dermāli                             | darbinieks (rūpniecība) | hroniskas - sistēmiskas iedarbības |
| DNEL  | 72 mg/kg ķm/dienā       | cilvēks, dermāli                             | darbinieks (rūpniecība) | akūtas - sistēmiskas iedarbības    |

**Nātrija acetāts ≥98,5 %, bezūdens, ekstra tīrs**

produkta numurs: **X891**

### **Apkārtējās vides vērtības**

| <b>Būtisks PNEC un citi sliekšņa līmeņi</b> |                         |                     |                                       |                         |
|---|-------------------------|---------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| <b>Mērķa rameris</b>                        | <b>Sliekšņa līmenis</b> | <b>Organisms</b>    | <b>Vides sektors</b>                  | <b>Iedarbības laiks</b> |
| PNEC  | 0,1 mg/l                | ūdens organismi     | saldūdens                             | īstermiņa (vienreizēja) |
| PNEC  | 0,01 mg/l               | ūdens organismi     | jūras ūdens                           | īstermiņa (vienreizēja) |
| PNEC  | 0,72 g/l                | ūdens organismi     | notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (NAI) | īstermiņa (vienreizēja) |
| PNEC  | 0 mg/kg                 | ūdens organismi     | saldūdens nogulsnes                   | īstermiņa (vienreizēja) |
| PNEC  | 0 mg/kg                 | ūdens organismi     | jūras nogulsnes                       | īstermiņa (vienreizēja) |
| PNEC  | 0 mg/kg                 | sauszemes organismi | augšne                                | īstermiņa (vienreizēja) |

## **8.2 Ekspozīcijas kontrole**

### **Individuālie aizsardzības pasākumi (individuālie aizsardzības līdzekļi)**

#### **Acu/sejas aizsardzība**



Izmantot aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.

#### **Ādas aizsardzība**



##### **• roku aizsardzība**

Strādāt aizsargcimdos. Ķīmiskās aizsardzības cimdi, kas pārbaudīti saskaņā ar EN 374.

##### **• materiāla veids**

NBR (Nitrila gumija)

##### **• materiāla biezums**

>0,11 mm

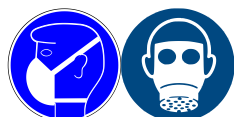
##### **• cimdu materiāla izturības ilgums**

>480 minūtes (caursūkšanās līmenis: 6)

##### **• citi aizsardzības pasākumi**

Ievērot ādas atjaunināšanas periodus. Ieteicama profilaktiska ādas aizsardzība (aizsargājoši krēmi/ziedes).

#### **Elpošanas aizsardzība**



**Nātrija acetāts ≥98,5 %, bezūdens, ekstra tīrs**

produkta numurs: **X891**

Respirators ir nepieciešams: Putekļu rašanās. Daļiņu filtra iekārta (EN 143). P1 (filtrē vismaz 80 % aerogēno daļiņu, krāsu kods: balta).

**Vides riska pārvaldība**

Sargāt no iekļūšanas kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

|  |  |
|--|--|
| Agregātstāvoklis   | ciets  |
| Forma  | kristālu pulveris                                |
| Krāsa  | bezkrāsas  |
| Smarža   | bez smaržas                                      |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra   | 324 – 328 °C (sadalīšanās)                       |
| Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons | nav noteikta                                     |
| Uzliesmojamība   | šis materiāls ir degošs, bet nav uzliesmojošs    |
| Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža                                     | nav noteikta                                     |
| Uzliesmošanas temperatūra  | nav piemērojama                                  |
| Pašaizdegšanās temperatūra   | 607 °C   |
| Noārdīšanās temperatūra  | 324 °C   |
| pH (vērtība)   | 7,5 – 9 (ūdens šķīdumā attiecība: 30 g/l, 20 °C) |
| Kinemātiskā viskozitāte  | neattiecas                                       |
| <u>Šķīdība(s)</u>  |  |
| Šķīdība ūdenī  | >365 g/l pie 20 °C                               |
| <u>Sadalījuma koeficients</u>  |  |
| Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība):                           | -3,72 (ECHA)                                     |
| Organiskais ogleklis augsnē/ūdens (log KOC)  | 0 (ECHA)   |
| Tvaiku spiediens   | nav noteikta                                     |
| <u>Blīvums un/vai relatīvais blīvums</u>   |  |
| Blīvums  | 1,53 g/cm <sup>3</sup> pie 20 °C                 |
| Relatīvais tvaika blīvums  | Informācija par šo īpašumu nav pieejama.         |
| Daļiņu raksturlielumi  | Nav pieejamu datu.                               |

**Nātrija acetāts ≥98,5 %, bezūdens, ekstra tīrs**

produkta numurs: **X891**

Citi drošības dati

Oksidēšanas īpašības neviens

**9.2 Cita informācija**

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm: bīstamības klases saskaņā ar GHS (fizikālās bīstamības): neattiecas

Citi drošības raksturlielumi: Nav papildu informācijas.

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

Produkts piegādātajā formā nav putekļu sprādzienbīstams; tomēr, palielinoties smalko putekļu daudzumam, pastāv putekļu sprādzienbīstamība.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Higroskopisks, ciets.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

**Spēcīgi reagē ar:** Oksidētāji, Nitrāts, Permanganāti, piemēram, kālija permanganāts

### 10.4 Nepieļaujami apstākļi

Sargāt no sasilšanas. Sairšana sākas pie temperatūras virs: 324 °C. Aizsargāt no mitruma.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Nav papildu informācijas.

### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Bīstami degšanas produkti: skatīt 5. iedaļu.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

**Klasifikācija saskaņā ar GHS (1272/2008/EK, CLP)**

Šī viela neatbilst klasifikācijas kritērijiem saskaņā ar Regulu Nr.1272/2008/EK.

#### **Akūta toksicitāte**

Nav klasificēts kā akūti toksisks.

| <b>Akūta toksicitāte</b> |                      |                |              |                  |              |
|--------------------------|----------------------|----------------|--------------|------------------|--------------|
| <b>Iedarbības ceļš</b>   | <b>Mērķparametrs</b> | <b>Vērtība</b> | <b>Sugas</b> | <b>Līdzeklis</b> | <b>Avots</b> |
| orāla                    | LD50                 | 2.700 mg/kg    | žurka        |                  | ECHA         |
| ieelpojot: putekļi/migla | LC50                 | >5,6 mg/l/4h   | žurka        |                  | ECHA         |
| dermāla                  | LD50                 | >20.000 mg/kg  | trusis       |                  | ECHA         |

#### **Ādas korozija/kairinājums**

Netiek klasificēta kā ādai kodīga/kairinoša.

**Nātrija acetāts ≥98,5 %, bezūdens, ekstra tīrs**

produkta numurs: **X891**

---

**Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums**

Netiek klasificēta kā nopietnus bojājumus izraisoša vai karinoša acij.

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija**

Nekvalificē kā elpceļu vai ādas sensibilizatoru.

**Mikrobu šūnu mutagēniskums**

Netiek klasificēta kā mutagēna dzimumšūnām.

**Kancerogēnums**

Netiek klasificēta kā kancerogēna.

**Reproduktīvā toksicitāte**

Nav klasificēts kā toksisks reproduktīvajai sistēmai.

**Toksiska ietekme uz noteiktu mērķorgānu (STOT) - vienreizēja iedarbība**

Netiek klasificēta kā toksiska konkrētam mērķorgānam (vienreizēja ekspozīcija).

**Toksiska ietekme uz noteiktu mērķorgānu (STOT) - atkārtota iedarbība**

Netiek klasificēta kā toksiska konkrētam mērķorgānam (atkārtota ekspozīcija).

**Bīstamība ieelpojot**

Netiek klasificēts kā bīstams elpošanai.

**Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistīti simptomi**

• **Norīšanas gadījumā**

Dati nav pieejami.

• **Saskarē ar acīm**

Dati nav pieejami.

• **Ieelpošanas gadījumā**

Dati nav pieejami.

• **Saskarē ar ādu**

Bieža un ilgstoša saskare ar ādu var veicināt kairinājumus

• **Cita informācija**

neviena

**11.2 Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nesatur endokrīno disruptor (ED) koncentrācijā ir  $\geq 0,1\%$ .

**11.3 Informācija par citiem apdraudējumiem**

Nav papildu informācijas.



Nātrija acetāts ≥98,5 %, bezūdens, ekstra tīrs

produkta numurs: X891

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte

Netiek klasificēta kā bīstama ūdens videi.

| Ūdens vides toksiskums (akūts) |             |                         |       |                  |
|--------------------------------|-------------|-------------------------|-------|------------------|
| Mērķparametrs                  | Vērtība     | Sugas                   | Avots | Iedarbības laiks |
| LC50                           | >100 mg/l   | zivs                    | ECHA  | 96 h             |
| EC50                           | >919 mg/l   | ūdens bezmugurkaulnieki | ECHA  | 48 h             |
| ErC50                          | >417,9 mg/l | aļģe                    | ECHA  | 72 h             |

| Ūdens toksiskums (hronisks) |         |                |       |                  |
|-----------------------------|---------|----------------|-------|------------------|
| Mērķparametrs               | Vērtība | Sugas          | Avots | Iedarbības laiks |
| EC50                        | 7,2 g/l | mikroorganismi | ECHA  | 16 h             |

### 12.2 Noturība un noārdāmība

Teorētiskais skābekļa patēriņš (bez nitrifikācijas): 0,7801 mg/mg

Teorētiskais skābekļa patēriņš (ar nitrifikāciju): 0,7801 mg/mg

Teorētiskais oglekļa dioksīds: 1,073 mg/mg

#### Bionoārdīšanās

Vielu ir bioloģiski viegli noārdāma.

| Noārdīšanās process |                    |       |
|---------------------|--------------------|-------|
| Process             | Noārdīšanās ātrums | Laiks |
| biotiska/abiotiska  | 99 %               | 28 d  |
| DOC- attīrīšana     | 86 %               | 7 d   |

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Ne īpaši ievērojami pavairojas organismos.

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| n-oktanolis/ūdens (log KOW) | -3,72 (ECHA) |
|-----------------------------|--------------|

### 12.4 Mobilitāte augsnē

|   |          |
|---|----------|
| Organiskā oglekļa normalizētais absorbcijas koeficients | 0 (ECHA) |
|---|----------|

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Dati nav pieejami.

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Nesatur endokrīno disruptor (ED) koncentrācijā ir ≥ 0,1%.

Nātrija acetāts ≥98,5 %, bezūdens, ekstra tīrs

produkta numurs: X891

## 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes



Par atkritumu utilizāciju vienojieties ar atbildīgo autorizēto utilizācijas iestādi.

#### **Notekūdeņu likvidēšana, būtiska informācija**

Aizliegts izliet kanalizācijā.

#### **Konteineru/iepakojumu atkritumu pārstrāde**

Ar piesārņotu iepakojumu apieties tāpat kā ar vielu. Pilnīgi tukšus iepakojumus var pārstrādāt.

### 13.2 Būtiski tiesību akti par atkritumiem

Atkritumu klasifikācija/apraksts jāveic saskaņā ar Eiropas Atkritumu kataloga norādījumiem atbilstoši attiecīgās nozares un procesa specifikai.

### 13.3 Piezīmes

Atkritumi jāšķiro tā, lai tos var pārstrādāt vietējās vai valsts atkritumu apsaimniekošanas iekārtās. Lūgums iepazīties ar attiecīgajiem valsts un reģionālajiem noteikumiem. Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkārtoti.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

- |   |  |
|---|--|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs   | nav pakļauts transportēšanas noteikumiem                                 |
| 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums  | nav attiecināts  |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)  | neviens  |
| 14.4 Iepakojuma grupa   | nav attiecināts  |
| 14.5 Vides apdraudējumi   | neapdraud vidi saskaņā ar tehniskajām instrukcijām par bīstamajām kravām |
| 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem  | Nav papildu informācijas.  |
| 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem                        | Krava nav paredzēta pārvadāšanai bez taras.                              |
| 14.8 <u>Informācija par katru no ANO paraugnoteikumiem</u>                                |  |
| <b>Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss (IMDG) - Papildu informācija</b>           | Nav pakļauts IMDG noteikumiem.   |
| <b>Starptautiskā civilās aviācijas organizācija (ICAO-IATA/DGR) - Papildu informācija</b> | Nav pakļauts ICAO-IATA noteikumiem.                                      |

Nātrija acetāts ≥98,5 %, bezūdens, ekstra tīrs

produkta numurs: X891

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

**Eiropas Savienība (ES) attiecīgie noteikumi**

**Ierobežojumi saskaņā ar REACH, XVII pielikumu**

nav sarakstā

**Vielu saraksts, uz kurām attiecas licencēšana (REACH, XIV pielikums)/SVHC - kandidātu saraksts**

Nav sarakstā.

**Seveso direktīva**

| 2012/18/ES (Seveso III) |                                      |   |         |
|-------------------------|--------------------------------------|---|---------|
| Nr.                     | Bīstama viela/bīstamības kategorijas | Kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz zemākā un augstākā līmeņa uzņēmumiem | Norādes |
|                         | nav attiecināts                      |   |         |

**GOS direktīva**

|            |       |
|------------|-------|
| GOS saturs | 0 %   |
| GOS saturs | 0 g/l |

**Direktīva par rūpnieciskajām emisijām (IED)**

|            |       |
|------------|-------|
| GOS saturs | 0 %   |
| GOS saturs | 0 g/l |

**Direktīva par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās**

nav sarakstā

**Regula par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra (PRTR) nodibināšanu**

nav sarakstā

**Ūdens pamatdirektīva**

| Piesārņotāju saraksts |                                    |         |                   |          |
|-----------------------|------------------------------------|---------|-------------------|----------|
| Vielas nosaukums      | Nosaukums sask. ar inventarizāciju | CAS Nr. | Iekļauts sarakstā | Piezīmes |
| Nātrija acetāts       | Metāli un to savienojumi           |         | a)                |          |

**Leģenda**

a) Galveno piesārņojošo vielu indikatīvs saraksts

**Regula par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu**

nav sarakstā

**Nātrija acetāts ≥98,5 %, bezūdens, ekstra tīrs**

produkta numurs: **X891**

**Regula par narkotisko vielu prekursoriem**

nav sarakstā

**Regula par ozona slāni noārdošām vielām (ONV)**

nav sarakstā

**Regula par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu (PIC)**

nav sarakstā

**Regula par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (NOP)**

nav sarakstā

**Cita informācija**

Direktīva 94/33/EK par jauniešu darba aizsardzību. Darba ierobežojumi saskaņā ar Maternitātes aizsardzības direktīvas rīkojumu (92/85/EEK) par grūtniecību vai maternitāti.

**Valsts uzskaitē**

| Valsts | Saraksts   | Statuss                    |
|--------|------------|----------------------------|
| AU     | AIIC       | viela ir sarakstā          |
| CA     | DSL        | viela ir sarakstā          |
| CN     | IECSC      | viela ir sarakstā          |
| EU     | ECSI       | viela ir sarakstā          |
| EU     | REACH Reg. | viela ir sarakstā          |
| JP     | CSCL-ENCS  | viela ir sarakstā          |
| KR     | KECI       | viela ir sarakstā          |
| MX     | INSQ       | viela ir sarakstā          |
| NZ     | NZIoC      | viela ir sarakstā          |
| PH     | PICCS      | viela ir sarakstā          |
| TR     | CICR       | viela ir sarakstā          |
| TW     | TCSI       | viela ir sarakstā          |
| US     | TSCA       | viela ir sarakstā (ACTIVE) |
| VN     | NCI        | viela ir sarakstā          |

**Legenda**

|            |   |
|------------|---|
| AIIC       | Australian Inventory of Industrial Chemicals                            |
| CICR       | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI       | EK Vielu saraksts (EINECS, ELINCS, NLP)                                 |
| IECSC      | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ       | National Inventory of Chemical Substances                               |
| KECI       | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NCI        | National Chemical Inventory   |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| REACH Reg. | REACH registrētās vielas  |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA       | Toxic Substance Control Act   |

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

Saskaņā ar REACH 14. panta 1. punktu šai vielai vai šī maisījuma sastāvdaļām ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums, ja viela ir reģistrēta 10 tonnu vai vairāk gadā vienam reģistrētajam.

Nātrija acetāts ≥98,5 %, bezūdens, ekstra tīrs

produkta numurs: X891

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

### Norāde par izmaiņām (labota drošības datu lapa)

| Iedaļa | Iepriekšējais ieraksts (teksts/vērtība)   | Tagadējais ieraksts (teksts/vērtība)  | Drošībai svarīgs |
|--------|---|---|------------------|
| 1.1    |   | CAS numurs:<br>127-09-3   | jā               |
| 2.3    |   | Endokrīni disruptīvās īpašības:<br>Nesatur endokrīno disruptor (ED) koncentrācijā ir ≥ 0,1%.  | jā               |
| 14.8   | Bīstamo kravu pārvadājumi pa autoceļiem, dzelzceļu un iekšējiem ūdensceļiem (ADR/RID/ADN) - Papildu informācija:<br>Nav pakļauts ADR, RID un ADN noteikumiem. |   | jā               |
| 15.1   | GOS saturs:<br>0 %<br>, 0 <sup>9</sup> / <sub>1</sub>   | GOS saturs:<br>0 %  | jā               |
| 15.1   |   | GOS saturs:<br>0 <sup>9</sup> / <sub>1</sub>  | jā               |
| 15.1   |   | Valsts uzskaitē:<br>izmaiņas uzskaitē (tabula)  | jā               |
| 15.2   | Ķīmiskās drošības novērtējums:<br>Piegādātājs nav veicis vielas ķīmiskās drošības novērtējumu.  | Ķīmiskās drošības novērtējums:<br>Saskaņā ar REACH 14. panta 1. punktu šai vielai vai šī maisījuma sastāvdaļām ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums, ja viela ir reģistrēta 10 tonnu vai vairāk gadā vienam reģistrētājam. | jā               |

### Saīsinājumi un akronīmi

| Saīss. | Izmantoto saīsinājumu apraksti   |
|--------|--|
| ADR    | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem)     |
| CAS    | Chemical Abstracts Service (dienests, kas uztur visplašāko ķīmisko vielu sarakstu)   |
| CLP    | Regula (EK) Nr.1272/2008 attiecībā uz vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu   |
| DGR    | Dangerous Goods Regulations (Noteikumi par bīstamajām kravām) (skat. IATA/DGR)   |
| DNEL   | Atvasinātais beziedarbības līmenis   |
| EC50   | Efektīvā koncentrācija 50 %. EC50 atbilst pārbaudītas vielas koncentrācijai, kas izraisa 50 % izmaiņas reakcijā(piemēram, uz augšanu) noteiktā laika intervālā         |
| ED     | Endokrīno disruptor  |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Eiropas zināmo komerciālo ķīmisko vielu uzskaitē)   |
| EK Nr  | EK uzskaitē (EINECS, ELINCS un NLP-uzskaitē) ir septiņciparu EK numura avots, ES (Eiropas Savienībā) komerciāli pieejamo vielu identifikators                          |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (Eiropas reģistrēto ķīmisko vielu saraksts)  |
| ErC50  | ≡ EC50: šajā metodē tā pārbaudes vielas koncentrācija, pie kuras īstenojas 50 % samazinājums augšanā (EbC50) vai pieauguma ātrumā (ErC50), attiecībā pret kontrolvielu |
| GHS    | "Globāli harmonizētā ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma", ko izstrādājušas Apvienotās Nācijas  |

**Nātrija acetāts ≥98,5 %, bezūdens, ekstra tīrs**

produkta numurs: **X891**

| Saīs.    | Izmantoto saīsinājumu apraksti   |
|----------|--|
| GOS      | Gaistoši organiskie savienojumi  |
| IATA     | Starptautiskā gaisa transporta asociācija  |
| IATA/DGR | Noteikumi par bīstamajām kravām (DGR) gaisa transportam (IATA)   |
| ICAO     | Starptautiskā civilās aviācijas organizācija   |
| IMDG     | International Maritime Dangerous Goods Code (Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss)  |
| LC50     | Letālā koncentrācija 50 %: LC50 ir pārbaudītas vielas koncentrācija, kas noteiktā laika intervālā izraisa 50 % letālu iedarbību                                  |
| LD50     | Letālā deva 50 %: LD50 ir pārbaudītas vielas deva, kas noteiktā laika intervālā izraisa 50 % letālu iedarbību  |
| NLP      | Depolimerizētā viela   |
| PBT      | Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas  |
| PNEC     | Predicted No-Effect Concentration (Paredzamā koncentrācija, pie kuras nenovēro nelabvēlīgu iedarbību)  |
| REACH    | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana)                           |
| RID      | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem) |
| SVHC     | Viela, kas rada ļoti lielas bažas  |
| vPvB     | Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas   |

#### **Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti**

Regula (EK) Nr.1272/2008 attiecībā uz vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.  
Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grozīta ar 2020/878/ES.

Valstu nolīgums par starptautiskiem bīstamu kravu pārvadājumiem ar autotransportu (ADR). Bīstamo kravu starptautisko dzelzceļa pārvadājumu noteikumi (RID). Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss (IMDG). Noteikumi par bīstamajām kravām (DGR) gaisa transportam (IATA).

#### **Atteikšanās**

Šī informācija ir pamatota ar pašlaik mūsu rīcībā esošo informāciju. Šī DDL ir sagatavota un paredzēta tikai šim produktam.