

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**DINITROL 8520 Spray**

Labojums: 19.01.2026

Materiāla numurs: 34006

Lappuse 1 / 18-st

**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana**
**1.1. Produkta identifikators**

DINITROL 8520 Spray

UFI: CSSC-DYEEY-V00T-6U3E

**1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**
**Vielas/maisījuma lietošanas veids**

Krāsas un lakas

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

|                           |                      |                                  |
|---------------------------|----------------------|----------------------------------|
| Firmas nosaukums:         | DINOL GmbH           |                                  |
| Iela:                     | Pyrmonter Strasse 76 |                                  |
| Vieta:                    | D-32676 Luegde       |                                  |
| Telefons:                 | + 49 (0) 5281 982980 | Telefakss: + 49 (0) 5281 9829860 |
| E-pasts:                  | msds@dinol.com       |                                  |
| Persona izziņām:          | Labor                |                                  |
| Internet:                 | www.dinol.com        |                                  |
| Izziņas sniedzošā nodaļa: | msds@dinol.com       |                                  |

**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**

 Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs  
 phone number +371 67042473.

**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**
**2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija**
**Regula (EK) Nr. 1272/2008**

Aerosol 1; H222-H229

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H336

H frāžu teksts: skatiet 16. IEDAĻA.

**2.2. Markējuma elementi**
**Regula (EK) Nr. 1272/2008**
**Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē**

acetons, propān-2-ols, propanons

n-butilacetāts

2-metoksi-1-metiletilacetāts

propān-2-ols, izopropilspirts, izopropanols

Signālvārds: Bīstami

Piktogrammas:


**Brīdinājuma uzraksti**

|        |  |
|--------|--|
| H222   | Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.                                  |
| H229   | Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.                       |
| H319   | Izraisa nopietnu acu kairinājumu.                                    |
| H336   | Var izraisīt miegainību vai reiboņus.                                |
| EUH066 | Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. |

**Drošības prasību apzīmējumi**

|      |  |
|------|--|
| P210 | Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. |
|------|--|

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**DINITROL 8520 Spray**

Labojums: 19.01.2026

Materiāla numurs: 34006

Lappuse 2 / 18-st

|                |  |
|----------------|--|
| P211           | Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.  |
| P251           | Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.   |
| P280           | Izmantot aizsargcimdus un acu aizsargus/sejas aizsargus.   |
| P305+P351+P338 | SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. |
| P410+P412      | Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F.   |

**Cits marķējums**

Tikai profesionāliem lietotājiem.

**Tādu iepakojumu marķēšana, kur saturs nepārsniedz 125 ml**
**Signālvārds:** Bīstami

**Piktogrammas:**

**Brīdinājuma uzraksti**

H222-H229

**Drošības prasību apzīmējumi**

P210-P211-P251-P410+P412

**2.3. Citi apdraudējumi**

Informācija nav pieejama.

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**
**3.2. Maisījumi**

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**DINITROL 8520 Spray**

Labojums: 19.01.2026

Materiāla numurs: 34006

Lappuse 3 / 18-st

**Būtiskas sastāvdaļas**

| CAS Nr.   | Nosaukums  |              |                  | Daļa          |
|-----------|--|--------------|------------------|---------------|
|           | EK Nr.   | Indeksa Nr.  | REACH Nr.        |               |
|           | Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)  |              |                  |               |
| 67-64-1   | acetons, propān-2-ols, propanons   |              |                  | 25 - < 50 %   |
|           | 200-662-2  | 606-001-00-8 | 01-2119471330-49 |               |
|           | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066   |              |                  |               |
| 123-86-4  | n-butilacetāts   |              |                  | 12,5 - < 20 % |
|           | 204-658-1  | 607-025-00-1 | 01-2119485493-29 |               |
|           | Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066  |              |                  |               |
| 74-98-6   | propāns  |              |                  | 10 - < 12,5 % |
|           | 200-827-9  | 601-003-00-5 | 01-2119486944-21 |               |
|           | Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.); H220 H280  |              |                  |               |
| 108-65-6  | 2-metoksi-1-metiletilacetāts   |              |                  | 5 - < 10 %    |
|           | 203-603-9  | 607-195-00-7 | 01-2119475791-29 |               |
|           | Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336   |              |                  |               |
| 106-97-8  | butāns   |              |                  | 5 - < 10 %    |
|           | 203-448-7  | 601-004-00-0 | 01-2119474691-32 |               |
|           | Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.); H220 H280  |              |                  |               |
| 75-28-5   | izobutāns  |              |                  | 5 - < 10 %    |
|           | 200-857-2  | 601-004-00-0 | 01-2119485395-27 |               |
|           | Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.); H220 H280  |              |                  |               |
| 9004-70-0 | celulozes nitrāts; nitroceluloze   |              |                  | < 2,5 %       |
|           | -  | 603-037-00-6 |                  |               |
|           | Expl. 1.1; H201  |              |                  |               |
| 67-63-0   | propān-2-ols, izopropilspirts, izopropanols  |              |                  | < 2,5 %       |
|           | 200-661-7  | 603-117-00-0 | 01-2119457558-25 |               |
|           | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336  |              |                  |               |
| 71-36-3   | butān-1-ols, n-butanols  |              |                  | < 2,5 %       |
|           | 200-751-6  | 603-004-00-6 | 01-2119484630-38 |               |
|           | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H302 H315 H318 H335 H336 |              |                  |               |

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.



**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**DINITROL 8520 Spray**

Labojums: 19.01.2026

Materiāla numurs: 34006

Lappuse 5 / 18-st

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Spēcīga ūdens strūkļa.

**5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Bīstami sadalīšanās produkti: iespējams nopietns kaitējums veselībai pēc ilgstošas saskares.

Neieelpojiet gāzes, kas rodas sprādzienu un ugunsgrēku laikā. Izmantojiet atbilstošu elpceļu aizsargaprīkojumu.

**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Personu aizsardzības un tvertņu atdzesēšanas vajadzībām bīstamajā zonā nodrošiniet ūdens strūklas padeves iekārtu.

**Papildus norādījumi**

Gāzes/tvaikus/miglu iespējams kontrolēt ar ūdens strūkļu. Piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni savāciet atsevišķi.

Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos.

**6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos****6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām****Vispārīgā informācija**

Aizvēciet visus iespējamus uzliesmošanas avotus. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus.

Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm.

**Avārijas dienestu darbinieki**

Papildu informāciju skat. SDS 8. punktā.

**6.2. Vides drošības pasākumi**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

Gāzes izplūdes vai iekļūšanas ūdeņos, zemē vai kanalizācijā gadījumā informējiet atbildīgās iestādes.

**6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas panēmieni un materiāli****Aizturei**

Izvairieties no izplatīšanās pa virsmu (piemēram, norobežojot vai izveidojot eļļas aizsprostus).

Savāciet ar šķidrumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).

Savāktu vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

**Tīrīšanai**

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Rūpīgi notīriet nosmērēto virsmu.

Neskalojiet ar ūdeni.

**Cita informācija**

Informācija nav pieejama.

**6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Droša lietošana: skatiet iedaļa 7

Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

**7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana****7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi****Norādījumi drošai lietošanai**

Atklātas lietošanas gadījumā izmantojiet lokālas nosūkšanas iekārtas.

Ja lokālā nosūkšana nav iespējama vai ir nepietiekama, tad pēc iespējas jānodrošina visai darba telpai laba ventilācija.

**Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai**

Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

Neizsmidziniet pret uguni vai degošiem priekšmetiem.

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**DINITROL 8520 Spray**

Labojums: 19.01.2026

Materiāla numurs: 34006

Lappuse 6 / 18-st

Sargāt no uguns - nesmēkēt.  
Sakarsēšana var izraisīt spiediena paaugstināšanos un sprādzienbīstamību.

**Vispārējās darba higiēnas ieteikumus**

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.  
Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu.  
Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.  
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.  
Nekavējoties novelciet nosmērēto, piesūcināto apģērbu.  
Neieelpojiet gāzi/tvaikus/aerosolu.

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
**Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Neuzglabāt slēgtā veidā. Uzglabāt sausu.  
Uzglabājiet tvertni vēsā, labi vēdināmā vietā.  
Sargāt no sasilšanas. Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem.

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

Informācija nav pieejama.

**8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**
**8.1. Kontroles parametri**
**Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

| CAS Nr.   | Nosaukums  | ml/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> | šķ./cm <sup>3</sup> | Maksimumaierob ežošana | piez. |
|-----------|--|-------------------|-------------------|---------------------|------------------------|-------|
| 108-65-6  | 2-Metoksi-1-metiletilacetāts; propilēnglikola monometilētera acetāts | 50                | 275               |                     | AER (8 h)              |       |
|           |  | 100               | 550               |                     | Īslaicīgi (15 min)     |       |
| 67-64-1   | Acetons; 2-Propanons; Dimetilketons                                  | 500               | 1210              |                     | AER (8 h)              |       |
| 106-97-8  | Butāns   |                   | 300               |                     | AER (8 h)              |       |
| 71-36-3   | Butilspirti (pirmējais, otrējais, trešējais): n-butanols; 1-butanols |                   | 10                |                     | AER (8 h)              |       |
| 123-86-4  | Etiķskābes butilesteris (n-butilacetāts)                             | 50                | 241               |                     | AER (8 h)              |       |
|           |  | 150               | 723               |                     | Īslaicīgi (15 min)     |       |
| 67-63-0   | Izopropanols (2-propanols, izopropilspirts, 1-metil-1-etanols)       |                   | 350               |                     | AER (8 h)              |       |
|           |  |                   | 600               |                     | Īslaicīgi (15 min)     |       |
| 74-98-6   | Propāns  | 1000              | 1800              |                     | AER (8 h)              |       |
| 7631-86-9 | Silīcija dioksīds  |                   | 1                 |                     | AER (8 h)              |       |

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**DINITROL 8520 Spray**

Labojums: 19.01.2026

Materiāla numurs: 34006

Lappuse 7 / 18-st

**DNEL/DMEL vērtības**

| CAS Nr.                       | Nosaukums                                   |                   |            |                               |
|-------------------------------|---|-------------------|------------|-------------------------------|
| DNEL tips                     |   | Ekspozīcijas ceļš | Ietekme    | Vērtība                       |
| 67-64-1                       | acetons, propān-2-ons, propanons            |                   |            |                               |
| Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa |   | ieelpojams        | sistēmisks | 1210 mg/m <sup>3</sup>        |
| Darba ņēmējs DNEL, akūts      |   | ieelpojams        | vietējs    | 2420 mg/m <sup>3</sup>        |
| Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa |   | dermāls           | sistēmisks | 186 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Patērētājs DNEL, ilgtermiņa   |   | ieelpojams        | sistēmisks | 200 mg/m <sup>3</sup>         |
| Patērētājs DNEL, ilgtermiņa   |   | dermāls           | sistēmisks | 62 mg/kg ķermeņa svara/dienā  |
| Patērētājs DNEL, ilgtermiņa   |   | orāls             | sistēmisks | 62 mg/kg ķermeņa svara/dienā  |
|                               |   |                   |            |                               |
| 123-86-4                      | n-butilacetāts                              |                   |            |                               |
| Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa |   | ieelpojams        | sistēmisks | 48 mg/m <sup>3</sup>          |
| Darba ņēmējs DNEL, akūts      |   | ieelpojams        | sistēmisks | 600 mg/m <sup>3</sup>         |
| Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa |   | ieelpojams        | vietējs    | 300 mg/m <sup>3</sup>         |
| Darba ņēmējs DNEL, akūts      |   | ieelpojams        | vietējs    | 600 mg/m <sup>3</sup>         |
| Patērētājs DNEL, ilgtermiņa   |   | ieelpojams        | sistēmisks | 12 mg/m <sup>3</sup>          |
| Patērētājs DNEL, akūts        |   | ieelpojams        | sistēmisks | 300 mg/m <sup>3</sup>         |
| Patērētājs DNEL, ilgtermiņa   |   | ieelpojams        | vietējs    | 35,7 mg/m <sup>3</sup>        |
| Patērētājs DNEL, akūts        |   | ieelpojams        | vietējs    | 300 mg/m <sup>3</sup>         |
| 108-65-6                      | 2-metoksi-1-metiletilacetāts                |                   |            |                               |
| Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa |   | ieelpojams        | sistēmisks | 275 mg/m <sup>3</sup>         |
| Darba ņēmējs DNEL, akūts      |   | ieelpojams        | vietējs    | 550 mg/m <sup>3</sup>         |
| Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa |   | dermāls           | sistēmisks | 796 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Patērētājs DNEL, ilgtermiņa   |   | ieelpojams        | sistēmisks | 33 mg/m <sup>3</sup>          |
| Patērētājs DNEL, akūts        |   | ieelpojams        | vietējs    | 33 mg/m <sup>3</sup>          |
| Patērētājs DNEL, ilgtermiņa   |   | dermāls           | sistēmisks | 320 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Patērētājs DNEL, ilgtermiņa   |   | orāls             | sistēmisks | 36 mg/kg ķermeņa svara/dienā  |
| 67-63-0                       | propān-2-ols, izopropilspirts, izopropanols |                   |            |                               |
| Patērētājs DNEL, ilgtermiņa   |   | ieelpojams        | sistēmisks | 89 mg/m <sup>3</sup>          |
| Patērētājs DNEL, ilgtermiņa   |   | dermāls           | sistēmisks | 319 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Patērētājs DNEL, ilgtermiņa   |   | orāls             | sistēmisks | 26 mg/kg ķermeņa svara/dienā  |
| Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa |   | dermāls           | sistēmisks | 888 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa |   | ieelpojams        | sistēmisks | 500 mg/m <sup>3</sup>         |

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**DINITROL 8520 Spray**

Labojums: 19.01.2026

Materiāla numurs: 34006

Lappuse 8 / 18-st

|                               |                         |            |            |                                 |
|-------------------------------|-------------------------|------------|------------|---------------------------------|
| 71-36-3                       | butān-1-ols, n-butanols |            |            |                                 |
| Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa |                         | ieelpojams | vietējs    | 310 mg/m <sup>3</sup>           |
| Patērētājs DNEL, ilgtermiņa   |                         | orāls      | sistēmisks | 3,125 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Patērētājs DNEL, ilgtermiņa   |                         | ieelpojams | vietējs    | 55 mg/m <sup>3</sup>            |
| 7631-86-9                     | Silicium dioxide        |            |            |                                 |
| Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa |                         | ieelpojams | sistēmisks | 4 mg/m <sup>3</sup>             |

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**DINITROL 8520 Spray**

Labojums: 19.01.2026

Materiāla numurs: 34006

Lappuse 9 / 18-st

**PNEC vērtības**

| CAS Nr.  | Nosaukums                                   |              |
|--|---|--------------|
| Vides joma                                     |   | Vērtība      |
| 67-64-1  | acetons, propān-2-ols, propanons            |              |
| Saldūdens                                      |   | 10,6 mg/l    |
| Jūras ūdens                                    |   | 1,06 mg/l    |
| Nosēdumi saldūdenī                             |   | 30,4 mg/kg   |
| Nosēdumi jūrā                                  |   | 3,04 mg/kg   |
| Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās |   | 100 mg/l     |
| Augsne   |   | 29,5 mg/kg   |
| 123-86-4                                       | n-butilacetāts                              |              |
| Saldūdens                                      |   | 0,18 mg/l    |
| Jūras ūdens                                    |   | 0,018 mg/l   |
| Nosēdumi saldūdenī                             |   | 0,981 mg/kg  |
| Nosēdumi jūrā                                  |   | 0,0981 mg/kg |
| Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās |   | 35,6 mg/l    |
| Augsne   |   | 0,0903 mg/kg |
| 108-65-6                                       | 2-metoksi-1-metiletilacetāts                |              |
| Saldūdens                                      |   | 0,635 mg/l   |
| Jūras ūdens                                    |   | 0,0635 mg/l  |
| Nosēdumi saldūdenī                             |   | 3,29 mg/kg   |
| Nosēdumi jūrā                                  |   | 0,329 mg/kg  |
| Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās |   | 100 mg/l     |
| Augsne   |   | 0,290 mg/kg  |
| 67-63-0  | propān-2-ols, izopropilspirts, izopropanols |              |
| Saldūdens                                      |   | 140,9 mg/l   |
| Jūras ūdens                                    |   | 140,9 mg/l   |
| Nosēdumi saldūdenī                             |   | 552 mg/kg    |
| Nosēdumi jūrā                                  |   | 552 mg/kg    |
| Sekundāra saindēšanās                          |   | 160 mg/kg    |
| Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās |   | 2251 mg/l    |
| Augsne   |   | 28 mg/kg     |
| 71-36-3  | butān-1-ols, n-butanols                     |              |
| Saldūdens                                      |   | 0,082 mg/l   |
| Jūras ūdens                                    |   | 0,0082 mg/l  |
| Nosēdumi saldūdenī                             |   | 0,178 mg/kg  |
| Nosēdumi jūrā                                  |   | 0,0178 mg/kg |
| Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās |   | 2476 mg/l    |
| Augsne   |   | 0,015 mg/kg  |

**8.2. Ekspozīcijas kontrole**

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**DINITROL 8520 Spray**

Labojums: 19.01.2026

Materiāla numurs: 34006

Lappuse 10 / 18-st


**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Atklātas lietošanas gadījumā iespējams izmantot lokālas nosūkšanas iekārtas.

Ja nav iespējams nodrošināt nosūkšanas vai ventilācijas iekārtas vai arī tās ir nepietiekamas, jālieto elpceļu aizsarglīdzekļi.

**Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**
**Acu/sejas aizsardzība**

Brilles ar sānu aizsardzību (EN 166)

**Roku aizsardzība**

Ir jālieto pārbaudītus aizsargcimdus (EN ISO 374):

FKM (fluora elastomers), lesūkšanās laiks: > 480 min.

PVA (polivinilspirts), lesūkšanās laiks: > 480 min.

NBR (Nitrila gumija), lesūkšanās laiks: > 480 min.

Butila gumija, lesūkšanās laiks: > 480 min.

Cimdu materiāla biezums : > 0,12 mm

Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdu pretestību, lietojot īpašos apstākļos.

Aizsargcimdi ir jānomaina uzreiz, kad parādās pirmās nolietojamības pazīmes.

Preventatīvi pasākumi ādas aizsardzībai izmantojot aizsargsmēri.

**Ādas aizsardzība**

Valkājiet antistatiskas kurpes un darba apģērbu.

**Elpošanas orgānu aizsardzība**

Strādājiet zonās ar labu ventilāciju vai ar elpošanas filtru.

gāzes filtrēšanas iekārta (EN 141)., Filtra materiāls/medijs: A2/P3

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**
**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

|   |  |
|---|--|
| Agregātstāvoklis:   | Aerosols   |
| Krāsa:  | melns  |
| Smarža:   | saskaņā ar: Šķīdinātājs  |
| Smaržas sliekšnis:  | nav noteikts   |
| Kušanas punkts/sasalšanas punkts:   | nav noteikts   |
| Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: | nav piemērojams  |
| Uzliesmojamība:   | nav piemērojams  |
| Apakšējā sprādziena robeža:   | 1,2 tilp. %  |
| Augšējā sprādziena robeža:  | 13,0 tilp. %   |
| Uzliesmošanas temperatūra:  | nav piemērojams  |
| Pašuzliesmošanas temperatūra:   | 333 °C   |
| Noārdīšanās temperatūra:  | nav noteikts   |
| pH:   | nav noteikts   |
| Kinemātiska viskozitāte:  | nav noteikts   |
| Šķīdība ūdenī:  | Pētījums nav jāveic, jo ir zināms, ka viela ir ūdenī nešķīstoša. |
| Šķīdība citos šķīdinātājos  |  |
| nav noteikts  |  |

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**DINITROL 8520 Spray**

Labojums: 19.01.2026

Materiāla numurs: 34006

Lappuse 11 / 18-st

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Sadalījuma koeficients<br>(n-oktanols-ūdens): | nav noteikts          |
| Tvaika spiediens:<br>(pie 20 °C)              | 3500 hPa              |
| Blīvums (pie 20 °C):                          | 0,7 g/cm <sup>3</sup> |
| Relatīvais tvaika blīvums:                    | nav noteikts          |
| Daļiņu raksturlielumi:                        | nav noteikts          |

**9.2. Cita informācija**
**Informācija par fizikālās bīstamības klasēm**

Sprādzienbīstamība

nav noteikts

Pašaizdegšanās temperatūra

cietvielām:

nav piemērojams

gāzēm:

nav piemērojams

Oksidēšanas īpašības

nav noteikts

**Citi drošības raksturlielumi**

Relatīvais iztvaikošanas ātrums:

nav piemērojams

Šķīdinātāju atdalīšanas tests:

nav noteikts

Šķīdinātāju saturs:

91,5 %

Ūdens saturs : 0,3 %

Cietu daļiņu saturs:

7,9 %

Dinamiskā viskozitāte:

nav noteikts

**Papildus norādījumi**

Informācija nav pieejama.

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**
**10.1. Reaģētspēja**

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Produkts ir stabils, glabājot normālā vides temperatūrā.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

**10.4. Nepieļaujami apstākļi**

Sargāt no sasilšanas. Aizdegšanās risks.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Informācija nav pieejama.

**10.6. Bīstami sadalīšanās produkti**

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**
**11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**
**Akūts toksiskums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**ETAmél aprēķināts**

ATE (caur muti) &gt; 5000 mg/kg; ATE (ādu) &gt; 2000 mg/kg; ATE (ieelpojot gāze) &gt; 20000 ppm

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**DINITROL 8520 Spray**

Labojums: 19.01.2026

Materiāla numurs: 34006

Lappuse 12 / 18-st

| CAS Nr.   | Nosaukums                                   |                        |        |        |        |
|-----------|---|------------------------|--------|--------|--------|
|           | Ekspozīcijas ceļš                           | Deva                   | Sugas  | Avots  | Metode |
| 67-64-1   | acetons, propān-2-ons, propanons            |                        |        |        |        |
|           | caur muti                                   | LD50 5800 mg/kg        | Žurka  | RTECS  |        |
|           | ādu   | LD50 7426-15800 mg/kg  | Trusis | IUCLID |        |
|           | ieelpojot (4 h) tvaiki                      | LC50 76 mg/l           | Žurka  |        |        |
| 123-86-4  | n-butilacetāts                              |                        |        |        |        |
|           | caur muti                                   | LD50 10760 mg/kg       | Žurka  |        |        |
|           | ādu   | LD50 > 14112 mg/kg     | Trusis |        |        |
|           | ieelpojot tvaiki                            | LC50 > 21 mg/l         | Žurka  |        |        |
|           | ieelpojot (4 h) putekļi/migla               | LC50 >21 mg/l          | Žurka  |        |        |
| 108-65-6  | 2-metoksi-1-metiletilacetāts                |                        |        |        |        |
|           | caur muti                                   | LD50 8500 mg/kg        | Žurka  |        |        |
|           | ieelpojot (4 h) tvaiki                      | LC50 35,7 mg/l         | Žurka  |        |        |
| 106-97-8  | butāns                                      |                        |        |        |        |
|           | ieelpojot (4 h) gāze                        | LC50 273000 ppm        | Žurka  | GESTIS |        |
| 9004-70-0 | celulozes nitrāts; nitroceluloze            |                        |        |        |        |
|           | caur muti                                   | LD50 >2000 mg/kg       | Žurka  |        |        |
| 67-63-0   | propān-2-ols, izopropilspirts, izopropanols |                        |        |        |        |
|           | caur muti                                   | LD50 4700 - 5500 mg/kg | Žurka  |        |        |
|           | ādu   | LD50 12800 mg/kg       | Trusis |        |        |
|           | ieelpojot (4 h) tvaiki                      | LC50 72,6 mg/l         | Žurka  |        |        |
| 71-36-3   | butān-1-ols, n-butanols                     |                        |        |        |        |
|           | caur muti                                   | LD50 2292 mg/kg        | Žurka  | GESTIS |        |
|           | ādu   | LD50 3430 mg/kg        | Trusis | GESTIS |        |
|           | ieelpojot (4 h) putekļi/migla               | LC50 >17 mg/l          | Žurka  |        |        |

**Kairināmība un kodīgums**

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Kodīgs/kairinošs ādai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

**Sensibilizējoša iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Vēzi izraisīšana, iedzimtību mainīšana, kā arī vairošanas apdraudoša iedarbība**

Cilmes šūnu mutagenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksisks reproduktīvai sistēmai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**DINITROL 8520 Spray**

Labojums: 19.01.2026

Materiāla numurs: 34006

Lappuse 13 / 18-st

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība**

Var izraisīt miegainību vai reibošus. (acetons, propān-2-ols, propanons; n-butilacetāts)

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Bīstamība ieelpojot**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem**
**Endokrīni disruptīvās īpašības**

Var kaitēt endokrīnajai sistēmai Informācija nav pieejama.

**Papildus norādījumi**

Par pašu preparātu/maisījumu dati nav pieejami.

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**
**12.1. Toksicitāte**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

| CAS Nr.   | Nosaukums                        |                  |           |       |                                     |        |
|-----------|----------------------------------|------------------|-----------|-------|-------------------------------------|--------|
|           | Ūdens toksicitāte                | Deva             | [h]   [d] | Sugas | Avots                               | Metode |
| 67-64-1   | acetons, propān-2-ols, propanons |                  |           |       |                                     |        |
|           | Akūtā toksicitāte zivīm          | LC50<br>mg/l     | 5540      | 96 h  | Onchorhynchus<br>mykiss             |        |
|           | Akūta toksicitāte crustacea      | EC50<br>mg/l     | 8800      | 48 h  | Daphnia Magna                       |        |
|           | Aļģu toksicitāte                 | NOEC<br>mg/l     | 4740      | 2 d   | Selenastrum<br>capricornutum        |        |
| 123-86-4  | n-butilacetāts                   |                  |           |       |                                     |        |
|           | Akūtā toksicitāte zivīm          | LC50             | 18 mg/l   | 96 h  | Melnā platgalve                     |        |
|           | Akūta aļģu toksicitāte           | ErC50            | 397 mg/l  | 72 h  | Selenastrum<br>capricornutum        |        |
|           | Akūta toksicitāte crustacea      | EC50             | 44 mg/l   | 48 h  | Daphnia magna (lielā<br>ūdensblusa) |        |
| 9004-70-0 | celulozes nitrāts; nitroceluloze |                  |           |       |                                     |        |
|           | Akūtā toksicitāte zivīm          | LC50<br>mg/l     | >5000     | 96 h  | Zebra Danio (Danio<br>rerio)        |        |
|           | Akūta aļģu toksicitāte           | ErC50<br>mg/l    | >10000    | 72 h  |                                     |        |
|           | Akūta toksicitāte crustacea      | EC50<br>mg/l     | >10000    | 48 h  | Daphnia magna (lielā<br>ūdensblusa) |        |
|           | Akūta baktēriju toksicitāte      | EC50<br>mg/l ( ) | >10000    |       |                                     |        |
| 71-36-3   | butān-1-ols, n-butanols          |                  |           |       |                                     |        |
|           | Akūtā toksicitāte zivīm          | LC50<br>mg/l     | 1740      | 96 h  | Melnā platgalve                     |        |
|           | Akūta aļģu toksicitāte           | ErC50<br>mg/l    | >500      | 72 h  | Scenedesmus<br>subspicatus          |        |
|           | Akūta toksicitāte crustacea      | EC50<br>mg/l     | 1980      | 48 h  |                                     | GESTIS |
|           | Akūta baktēriju toksicitāte      | EC50<br>mg/l ( ) | 2250      |       | Pseudomonas putida                  | 16 h   |

**12.2. Noturība un noārdāmība**

Maisījuma dati nav pieejami.

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**DINITROL 8520 Spray**

Labojums: 19.01.2026

Materiāla numurs: 34006

Lappuse 14 / 18-st

| CAS Nr.   | Nosaukums   | Metode                        | Vērtība | d  | Avots |
|-----------|---|-------------------------------|---------|----|-------|
|           |   | Vērtēšanu                     |         |    |       |
| 67-64-1   | acetons, propān-2-ons, propanons                          | OECD 301 B                    | 91%     | 28 |       |
|           | Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem). |                               |         |    |       |
| 123-86-4  | n-butilacetāts  | OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E | 83%     | 28 |       |
|           | Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem). |                               |         |    |       |
| 108-65-6  | 2-metoksi-1-metiletilacetāts                              | OECD 302 B                    | >90 %   |    |       |
|           | Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem). |                               |         |    |       |
| 9004-70-0 | celulozes nitrāts; nitroceluloze                          | OECD 301 B                    | 20%     | 28 |       |
|           | Grūti bioloģiski noārdāms.                                |                               |         |    |       |

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Maisījuma dati nav pieejami.

**Sadalījuma koeficients šēdības n-oktanolā attiecība pret šēdību ūdenī**

| CAS Nr.   | Nosaukums                                   | Log Pow |
|-----------|---|---------|
| 67-64-1   | acetons, propān-2-ons, propanons            | -0,24   |
| 123-86-4  | n-butilacetāts                              | 2,3     |
| 108-65-6  | 2-metoksi-1-metiletilacetāts                | 0,56    |
| 106-97-8  | butāns                                      | 2,89    |
| 9004-70-0 | celulozes nitrāts; nitroceluloze            | <0      |
| 67-63-0   | propān-2-ols, izopropilspirts, izopropanols | 0,05    |
| 71-36-3   | butān-1-ols, n-butanols                     | 0,88    |

**BCF**

| CAS Nr. | Nosaukums                        | BCF | Sugas | Avots |
|---------|----------------------------------|-----|-------|-------|
| 67-64-1 | acetons, propān-2-ons, propanons | <10 |       |       |

**12.4. Mobilitāte augsnē**

Maisījuma dati nav pieejami.

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

**12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības**

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

**12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Informācija nav pieejama.

**Papildus norādījumi**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Neļaujiet nonākt pazemē/zemē.

**13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi**
**13.1. Atkritumu apstrādes metodes**
**Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem. Nejauciet kopā ar citiem atkritumiem. Ieteikumu saraksts atkritumu kodiem/ nosaukumiem saskaņā no Eiropas Atkritumu katalogu (EAKV):

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**DINITROL 8520 Spray**

Labojums: 19.01.2026

Materiāla numurs: 34006

Lappuse 15 / 18-st

**Izlietoto produktu atkritumu**

160504 ATKRITUMI, KAS NAV MINĒTI CITUR; gāzes tvertnēs zem spiediena un nederīgas ķīmiskās vielas; bīstamas vielas saturošas gāzes tvertnēs zem spiediena (ieskaitot halonu); bīstamie atkritumi

**Izlietoto atlikumu atkritumu**

080111 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies krāsu un laku ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā un tās noņēmot; krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas; bīstamie atkritumi

**Netīro iesaiņojumu atkritumu**

150104 IEPAKOJUMA ATKRITUMI; ABSORBENTI, SLAUCĪŠANAS MATERIĀLS, FILTRU MATERIĀLS UN AIZSARGAPĢĒRBS, KAS NAV MINĒTI CITUR; iepakojums (ietverot atsevišķi savāktus iepakojuma sadzīves atkritumus); metāla iepakojums

**Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi**

Aizvākt ievērojot vietējos spēkā esošos noteikumus.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**
**Sauszemes transports (ADR/RID)**

**14.1. ANO numurs vai ID numurs:** UN 1950  
**14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:** AEROSOLI  
**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** 2  
**14.4. Iepakojuma grupa:** -  
 Bīstamības marķējums: 2.1



Klasifikācijas kods: 5F  
 Īpašie nosacījumi: 190 327 344 625  
 Ierobežots daudzums (LQ): 1 L  
 Atļautais daudzums: E0  
 Transporta kategorija: 2  
 Tuneļa ierobežojuma kods: D

**Jūras kuģniecības transports (IMDG)**

**14.1. ANO numurs vai ID numurs:** UN 1950  
**14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:** AEROSOLS  
**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** 2.1  
**14.4. Iepakojuma grupa:** -  
 Bīstamības marķējums: 2.1



Jūras piesārņotāju: no  
 Īpašie nosacījumi: 63, 190, 277, 327, 344, 959  
 Ierobežots daudzums (LQ): 1000 mL  
 Atļautais daudzums: E0  
 EmS: F-D, S-U

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**DINITROL 8520 Spray**

Labojums: 19.01.2026

Materiāla numurs: 34006

Lappuse 16 / 18-st

**Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)**

|   |          |
|---|----------|
| <b>14.1. ANO numurs vai ID numurs:</b>              | UN 1950  |
| <b>14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:</b>       | AEROSOLS |
| <b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b> | 2.1      |
| <b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>                      | -        |
| Bīstamības marķējums:                               | 2.1      |



|   |                |
|---|----------------|
| Īpašie nosacījumi:                        | A145 A167 A802 |
| Ierobežots daudzums (LQ) pasažierim:      | 30 kg G        |
| Passenger LQ:                             | Y203           |
| Atļautais daudzums:                       | E0             |
| IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim: | 203            |
| IATA-maksimālais daudzums pasažierim:     | 75 kg          |
| IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai:     | 203            |
| IATA-maksimālais daudzums kravai:         | 150 kg         |

**14.5. Vides apdraudējumi**

BĪSTAMS VIDEI: Nē

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Uzmanību: Gāzes zem spiediena

**14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

nav piemērojams

**Papildus norādījumi transportam**

Stowage Code:

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

Segregation Code:

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**
**15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu**
**ES reglamentējoša informācija**

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 28, Ieraksts 40, Ieraksts 75

Direktīva 2004/42/EK, ar ko GOS no krāsām un lakām: 91,5 % (664,6 g/l)

Apakškategorija saskaņā ar Direktīvu 2004/42/EK: Īpašās apdares - Visi veidi, GOS robežvērtība: 840 g/l

Dati no Direktīvas 2012/18/ES (SEVESO III): P3a UZLIESMOJOŠI AEROSOLI

Par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu (Regula (ES) 2019/1148):

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### DINITROL 8520 Spray

Labojums: 19.01.2026

Materiāla numurs: 34006

Lappuse 17 / 18-st

Šis produkts tiek reglamentēts saskaņā ar Regulu (ES) 2019/1148 – par visiem aizdomīgajiem darījumiem un būtiskajiem pazušanas gadījumiem un zādzībām būtu jāziņo attiecīgajam valsts kontaktpunktam.

#### Papildnorādījumi priekšrakstiem

Papildus jāievēro nacionālie spēkā esošie noteikumi!

Direktīva 98/24/EK par darba devēju veselības aizsardzību un drošību darbā ar ķīmiskām vielām.

Piezīme Nacionālo ķīmikāliju aktā.

#### Nacionālā normatīva rakstura informācija

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

Ūdens apdraudējuma kategorija: 1 - nedaudz kaitīgs ūdenim

(Vācija):

#### Papildnorādījumi priekšrakstiem

Maisījums satur šādas vielas, kuras varētu radīt ļoti lielas bažas (SVHC) un ir iekļautas vielu sarakstā atbilstoši REACH 59. pantam: nav

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

#### 16. IEDAĻA: Cita informācija

##### Izmaiņas

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 8,9.

##### Saīsinājumi un akronīmi

Expl. 1.1: 1.1. apakšsadaļā minētās sprādzienbīstamas vielas

Flam. Gas 1: Uzliesmojošas gāzes, 1. bīstamības kategorija

Aerosol 1: Aerosols, 1. bīstamības kategorija

Press. Gas (Liq.): Gāzes zem spiediena: Sašķidrināta gāze

Flam. Liq. 2: Uzliesmojošs šķidrums, 2. bīstamības kategorija

Flam. Liq. 3: Uzliesmojošs šķidrums, 3. bīstamības kategorija

Acute Tox. 4: Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija

Skin Irrit. 2: Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija

Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija

Eye Irrit. 2: Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija

STOT SE 3: Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

#### Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

| Klasifikācija        | Klasificēšanas procedūra         |
|----------------------|----------------------------------|
| Aerosol 1; H222-H229 | Pamatojoties uz testa datiem     |
| Eye Irrit. 2; H319   | Savienošanas princips "Aerosoli" |
| STOT SE 3; H336      | Savienošanas princips "Aerosoli" |

#### H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H201 Sprādzienbīstams; masveida sprādzienbīstamība.

H220 Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**DINITROL 8520 Spray**

Labojums: 19.01.2026

Materiāla numurs: 34006

Lappuse 18 / 18-st

|        |  |
|--------|--|
| H222   | Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.                                  |
| H225   | Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.                              |
| H226   | Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.                                     |
| H229   | Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.                       |
| H280   | Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.                    |
| H302   | Kaitīgs, ja norij.   |
| H315   | Kairina ādu.   |
| H318   | Izraisa nopietnus acu bojājumus.                                     |
| H319   | Izraisa nopietnu acu kairinājumu.                                    |
| H335   | Var izraisīt elpceļu kairinājumu.                                    |
| H336   | Var izraisīt miegainību vai reiboņus.                                |
| EUH066 | Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. |

**Papildinformāciju**

Informācija drošības datu lapā atbilst mūsu labākajām zināšanām spiediena piemērošanas gadījumos. Informācijai ir jāsniedz padomus par drošu rīcību ar produktiem, kas norādīti drošības datu lapā, tos uzglabājot, apstrādājot, transportējot un utilizējot. Dati nav piemērojami citiem produktiem. Ja produkts tiek samaisīts, sajaukts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pakļauti apstrādei, drošības datu lapā ietvertie dati nevar tikt piemēroti jaunproducētajam materiālam, izņemot gadījumus, ja rezultāti atšķiras.

Šī drošības datu lapa atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 31. pantam, kurā grozījumi izdarīti ar Regulu (ES) 2020/878.

*(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamās speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)*