



**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants**

Iespēšanas datums: 11.09.2024

Versijas numurs 4 (aizstāj versiju 3)

Labojums: 11.09.2024

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

· **1.1 Produkta identifikators**

· **Produkta nosaukums tirgū: 74947191 Dupont Grease MOLYKOTE 111**

· **Artikula numurs:** 74947191.Z

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

Nav pieejama cita būtiska informācija.

· **Vielas/ preparāta pielietojums** Slīdvielas/ smērvielas

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

· **Ražotājs/ piegādātājs:**

ZF Friedrichshafen AG

Löwentaler Straße 20

D-88046 Friedrichshafen

Tel. +49 7541 77 0

Fax +49 7541 77 90 8000

<https://www.zf.com>

· **Informācijas sniedzējs:**

Tel.: +49 7541 77 0

Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese:

[reach@dekra.com](mailto:reach@dekra.com)

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

Giftnotruf München

Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)

Izziņas vācu un angļu valodā

\* **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:**

Lūdzu, skatiet turpmākos marķēšanas elementus šīs drošības datu lapas 15. iedaļā, ja piemērojams.

· **2.3 Citi apdraudējumi**

· **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

· **PBT:** Nav pielietojams.

· **vPvB:** Nav pielietojams.

· **Nosakot endokrīni disruptīvas īpašības**

Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.

LV

(Turpinājums 2.lpp.)



**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants**

Iespēšanas datums: 11.09.2024      Versijas numurs 4 (aizstāj versiju 3)

Labojums: 11.09.2024

---

**Produkta nosaukums tirgū: 74947191 Dupont Grease MOLYKOTE 111**

---

(Turpinājums 1.lpp.)

---

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

- **3.2 Maisījumi**
  - **Apraksts:** Silikona eļļas un biezinātāja maisījums.
  - **Bīstamie komponenti:** iztrūkst
- 

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

- **4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
  - **Vispārējas norādes:** Nav nepieciešami nekādi īpaši pasākumi.
  - **Pēc ieelpošanas:**  
Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.  
Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.
  - **Pēc saskares ar ādu:**  
Parasti produkts nekairina ādu.  
Ilgstoša ādas kairinājuma gadījumā apmeklēt ārstu.
  - **Pēc nokļūšanas acīs:**  
Sargāt neievainoto aci.  
Ja iespējams, izņemiet ievietotās kontaktlēcas.  
Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas sūdzības, konsultēties ar ārstu.
  - **Pēc norīšanas:**  
Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.  
Neizraisiet vemšanu.
  - **Norādes ārstam:** Ārstēšanai jābūt atkarīgai no simptomiem un vērstai uz seku atvieglināšanu.
  - **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:**  
Produkts nav pašuzliesmojošs.  
Ugunsdzēšanas pasākumus piemērot apkārtējai videi.
  - **Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:** Nav zināms.
  - **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**  
Deģošo gāzu ieelpošana var izraisīt smagus veselības traucējumus.  
Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties:  
Silīcija dioksīds  
Oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds
  - **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
  - **Īpašais aizsargaprīkojums:** Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.
  - **Citi dati**  
Piesārņoto dzēšanas ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nokļūt kanalizācijā.  
Atdzēsēt apdraudētās tvertnes ar ūdens strūklu.
- 

(Turpinājums 3.lpp.)



**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants**

Iespēšanas datums: 11.09.2024

Versijas numurs 4 (aizstāj versiju 3)

Labojums: 11.09.2024

---

**Produkta nosaukums tirgū: 74947191 Dupont Grease MOLYKOTE 111**

---

(Turpinājums 2.lpp.)

---

**\* 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

- **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**  
Atbrīvojiet bīstamo zonu.  
Izvairīties no saskares ar produktu.  
Ļoti slidens, ja produkts ir iztecējis/ izlijis.
- **Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki** Personas nogādāt drošībā.
- **Avārijas dienestu darbinieki** Izmantojiet piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus.
- **6.2 Vides drošības pasākumi:**  
Pamatīgi notīriet piesārņotās virsmas.  
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.
- **6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**  
Mehāniski savākt.  
Savākto materiālu likvidēt atbilstoši noteikumiem.
- **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.

---

**\* 7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana**

- **7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**  
Atvērt tvertni un rīkoties ar to uzmanīgi.  
Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.
- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.
- **Apiešanās:**  
Jāievēro parastie piesardzības pasākumi darbam ar smērvielām.  
Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt un nešņaukt.  
Izvairīties no tiešas saskares ar acīm, ādu vai apģērbu.  
Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.
- **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
- **Uzglabāšana:**
- **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:**  
Uzglabāt vēsā, sausā vietā cieši noslēgtos traukos.  
Uzglabāt tikai oriģinālā tilpnē.  
Nodrošināt pietiekamu ventilāciju.
- **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:**  
Uzglabāt atsevišķi no oksidācijas līdzekļiem.  
Glabājiet atsevišķi no pārtikas, garšvielām un dzīvnieku barības.
- **Citi uzglabāšanas nosacījumi:** Sargāt no karstuma un tiešu saules staru iedarbības.
- **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.

(Turpinājums 4.lpp.)

— LV —



**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants**

Iespēšanas datums: 11.09.2024      Versijas numurs 4 (aizstāj versiju 3)

Labojums: 11.09.2024

**Produkta nosaukums tirgū: 74947191 Dupont Grease MOLYKOTE 111**

(Turpinājums 3.lpp.)

**7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared**AER (LV) | Ilgstoša vērtība: 1 mg/m<sup>3</sup>

- **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.
- **8.2 Ekspozīcijas kontrole**
- **Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**
- **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**  
Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.  
Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.  
Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.  
Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.
- **Elpceļu aizsardzība** Nav nepieciešams.
- **Roku aizsardzība:**



Aizsargcimdi

Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.  
Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.  
Pielietot tikai ķīmikāliju III. kategorijas aizsargcimdus ar CE- (Eiropā atļauto vielu) marķējumu.

- **Cimdu materiāls**  
Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Tā kā produktu izgatavo no vairākām vielām, cimdu materiāla izturība iepriekš nav aprēķināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.
- **Cimdu materiāla caurlaides laiks**  
Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.
- **Acu/sejas aizsardzība**



Aizsargbrilles

**\* 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

- **9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**
- **Vispārēji dati**
- **Agregātvoklis** Ciets
- **Krāsa:** Transparents
- **Smarža:** Bez smakas
- **Smaržas sliekšnis:** Nav noteikts.
- **Kušanas punkts/ sasalšanas punkts** Nav noteikts.
- **Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons** Nav noteikts.
- **Uzliesmojamība** Nav pielietojams.
- **Uzliesmošanas punkts** 101 °C (213,8 °F)
- **SADT**
- **pH** Nav pielietojams.

(Turpinājums 5.lpp.)

— LV —



**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants**

Iespēšanas datums: 11.09.2024

Versijas numurs 4 (aizstāj versiju 3)

Labojums: 11.09.2024

**Produkta nosaukums tirgū: 74947191 Dupont Grease MOLYKOTE 111**

(Turpinājums 4.lpp.)

<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Viskozitāte:</b></li><li>· <b>Kinemātiskā viskozitāte</b></li></ul>	Nav noteikts. Nav pielietojams.
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>dinamiskā:</b></li></ul>	Nav noteikts. Nav pielietojams.
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Šķīdība</b></li><li>· <b>ūdeni:</b></li><li>· <b>Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)</b></li><li>· <b>Tvaika spiediens:</b></li></ul>	Nešķīstošs. Nav noteikts. Nav noteikts. Nav pielietojams.
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Blīvums un/vai relatīvais blīvums</b></li><li>· <b>Blīvums pie 20 °C (68 °F):</b></li><li>· <b>Daļiņu raksturlielumi</b></li></ul>	1,1 g/cm <sup>3</sup> (9,18 lbs/gal) Skat. 3.punktu.
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>9.2 Cita informācija</b></li><li>· <b>Izskats:</b></li><li>· <b>Forma:</b></li><li>· <b>Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību</b></li><li>· <b>Aizdeģšanās temperatūra:</b></li><li>· <b>Sprādzienbīstamība:</b></li><li>· <b>Stāvokļa maiņa</b></li><li>· <b>Iztvaikošanas ātrums</b></li></ul>	Cieta viela Produkts neaizdegas pats no sevis. Produkts nav sprādzienbīstams. Nav noteikts.
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Informācija par fizikālās bīstamības klasēm</b></li><li>· <b>Sprādzienbīstami materiāli</b></li><li>· <b>Uzliesmojošas gāzes</b></li><li>· <b>Aerosoli</b></li><li>· <b>Oksidējošas gāzes</b></li><li>· <b>Gāzes zem spiediena</b></li><li>· <b>Uzliesmojoši šķidrums</b></li><li>· <b>Uzliesmojošas cietas vielas</b></li><li>· <b>Pašreaģējošas vielas un maisījumi</b></li><li>· <b>Pirofori šķidrums</b></li><li>· <b>Piroforas cietas vielas</b></li><li>· <b>Pašsasilstošas vielas un maisījumi</b></li><li>· <b>Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes</b></li><li>· <b>Oksidējoši šķidrums</b></li><li>· <b>Oksidējošas cietas vielas</b></li><li>· <b>Organiskie peroksīdi</b></li><li>· <b>Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju</b></li><li>· <b>Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli</b></li></ul>	iztrūkst iztrūkst iztrūkst iztrūkst iztrūkst iztrūkst iztrūkst iztrūkst iztrūkst iztrūkst iztrūkst iztrūkst iztrūkst iztrūkst iztrūkst iztrūkst iztrūkst iztrūkst iztrūkst

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- **10.1 Reaģētspēja** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.2 Ķīmiskā stabilitāte**
- **Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.

(Turpinājums 6.lpp.)

LV



**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants**

Iespēšanas datums: 11.09.2024      Versijas numurs 4 (aizstāj versiju 3)

Labojums: 11.09.2024

---

**Produkta nosaukums tirgū: 74947191 Dupont Grease MOLYKOTE 111**

---

(Turpinājums 5.lpp.)

- **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Nav zināmas bīstamas reakcijas.
  - **10.4 Nepieļaujami apstākļi** Nav pieejama cita būtiska informācija.
  - **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Izvairīties no saskares ar spēcīgiem oksidētājiem.
  - **10.6 Bīstami sadalīšanās produkti** Var veidot formaldehīdu nelielos daudzumos.
- 

## 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.
- **Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Nopietns acu bojājums/ acu kairinājums**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Mutagenitāte dīglšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **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**

• <b>Endokrīni disruptīvās īpašības</b>
---

Nesatur nevienu no sastāvdaļām
--------------------------------

---

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

- **12.1 Toksicitāte**
- **Ūdeņu toksiskums:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.2 Noturība un noārdāmība** grūti bioloģiski noārdāms
- **Citi dati:** Es sind keine Angaben über das Gemisch verfügbar.
- **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** Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 7.lpp.)

— LV —



**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants**

Iespēšanas datums: 11.09.2024      Versijas numurs 4 (aizstāj versiju 3)

Labojums: 11.09.2024

**Produkta nosaukums tirgū: 74947191 Dupont Grease MOLYKOTE 111**

(Turpinājums 6.lpp.)

- **Cita ekoloģijas informācija:**
- **Vispārējie norādījumi:**  
Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā neatšķaidītā veidā vai lielākos daudzumos.

**\* 13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi**

- **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**
- **Ieteikums:**  
Jānogādā īpašai apstrādei saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.  
Minētie atkritumu kodi ir ieteikums, ņemot vērā paredzamo produkta lietošanu.

· <b>Eiropas atkritumu katalogs</b>	
12 00 00	ATKRITUMI, KAS RADUŠIES METĀLU UN PLASTMASAS FORMĒŠANĀ, VIRSMAS FIZIKĀLĀ UN MEHĀNISKĀ APSTRĀDĒ
12 01 00	atkritumi, kas radušies metālu un plastmasas formēšanā, virsmas fizikālā un mehāniskā apstrādē
12 01 12*	izlietoti vaski un tauki

- **Neattīrītie iesaiņojumi:**
- **Ieteikums:**  
Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.  
Iesaiņojums saskaņā ar noteikumiem par iesaiņojumiem ir jālikvidē.  
Nepiesārņotus iepakojumus var nodot otrreizējai pārstrādei.  
Iztīrīts iepakojums jānodod vietējā atkritumu pārstrādes uzņēmumā.

**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**

· <b>14.1 ANO numurs vai ID numurs</b> · <b>ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</b>	iztrūkst
· <b>14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums</b> · <b>ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</b>	iztrūkst
· <b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b> · <b>ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</b> · <b>klase</b>	iztrūkst
· <b>14.4 Iepakojuma grupa</b> · <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>	iztrūkst
· <b>14.5 Vides apdraudējumi:</b> · <b>Jūras piesārņotājs:</b>	Nē
· <b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	Nav pielietojams.
· <b>14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem</b>	Nav pielietojams.
· <b>Transports/ cita informācija:</b>	Saskaņā ar iepriekš minētiem noteikumiem prece nav bīstama.

(Turpinājums 8.lpp.)

— LV —



**Drošības datu lapā  
atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants**

Iespēšanas datums: 11.09.2024

Versijas numurs 4 (aizstāj versiju 3)

Labojums: 11.09.2024

**Produkta nosaukums tirgū: 74947191 Dupont Grease MOLYKOTE 111**

(Turpinājums 7.lpp.)

· 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

· <b>Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums</b>
---

Nesatur nevienu no sastāvdaļām
--------------------------------

· **REGULA (ES) 2019/1148**

· <b>I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)</b>
---

Nesatur nevienu no sastāvdaļām
--------------------------------

· <b>II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI</b>
--

Nesatur nevienu no sastāvdaļām
--------------------------------

· <b>Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem</b>
---

Nesatur nevienu no sastāvdaļām
--------------------------------

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

Nesatur nevienu no sastāvdaļām
--------------------------------

· **Nacionālie noteikumi:**

· **Norādījumi attiecībā uz nodarbinātības ierobežojumiem:**

· <b>Īpaši bīstamas vielas (SVHC) atbilstoši REACH, 57. Panta</b>
---

Nesatur nevienu no sastāvdaļām
--------------------------------

· **15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:** Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

## \* 16. IEDAĻA. Cita informācija

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

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

· **Drošības instrukcijas izstrādātājs:**

▶ **DEKRA** Šī EK drošības datu lapa ir sagatavota sadarbībā ar „DEKRA Assurance Services GmbH”, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Vācija, Tel.: (+49) 511 42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Lai grozītu šo dokumentu, ir vajadzīga nepārprotama piekrišana no DEKRA Assurance Services GmbH.

· **Iepriekšējās versijas datums:** 25.07.2023

(Turpinājums 9.lpp.)





Lpp.: 9/9

**Drošības datu lapā  
atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants**

Iespēšanas datums: 11.09.2024

Versijas numurs 4 (aizstāj versiju 3)

Labojums: 11.09.2024

---

**Produkta nosaukums tirgū: 74947191 Dupont Grease MOLYKOTE 111**

---

(Turpinājums 8.lpp.)

• **Versijas numurs iepriekšējai versijai: 3**

• **Saīsinājumi un akronīmi:**

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

• **Avoti**

Tā kā formulējums nebija pieejams, šī drošības datu lapa tika sagatavota, pamatojoties uz piegādātāja drošības datu lapā sniegto informāciju.

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

---

LV