



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

Iespēšanas datums: 31.07.2024

Versijas numurs 3 (aizstāj versiju 2)

Labojums: 31.07.2024

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

- **1.1 Produkta identifikators**
  - **Produkta nosaukums tirgū: Red Rubber Grease**
  - **Artikula numurs:** 64947011.Z, 64947011.Z, 64947011.B, 64947011
  - **1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**  
Nav pieejama cita būtiska informācija.
  - **Vielas/ preparāta pielietojums** Ziežu tauki
  - **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 (0) 2631 / 912 - 0
- Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese:  
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
  - **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.

---

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

- **3.2 Maisījumi**
- **Apraksts:** Nemarkēto komponentu maisījums

(Turpinājums 2.lpp.)

— LV —



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

Iespiešanas datums: 31.07.2024

Versijas numurs 3 (aizstāj versiju 2)

Labojums: 31.07.2024

### **Produkta nosaukums tirgū: Red Rubber Grease**

(Turpinājums 1.lpp.)

- **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:** Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.
- **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**  
Degošo gāzu ieelpošana var izraisīt smagus veselības traucējumus.  
Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties:  
Oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds
- **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
- **Īpašais aizsargaprīkojums:** Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.
- **Citi dati**  
Ja iespējams, izvākt noliktavas preces no ugunsgrēka zonas.  
Atdzesēt apdraudētās tvertnes ar ūdens strūklu.

#### \* **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.

(Turpinājums 3.lpp.)

LV



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

Iespēšanas datums: 31.07.2024

Versijas numurs 3 (aizstāj versiju 2)

Labojums: 31.07.2024

### **Produkta nosaukums tirgū: Red Rubber Grease**

(Turpinājums 2.lpp.)

- **6.2 Vides drošības pasākumi:**  
Ja iespējams, vēlreiz paņemiet mehāniski un turpiniet lietot.  
Pamatīgi notīriet piesārņotās virsmas.  
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.
- **6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas pasākumi 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 nešņaut.  
Izvairieties 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) galalietošanas veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

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

- **8.1 Kontroles parametri**
- **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**  
Produkts nesatur nozīmīgus vielu daudzumus, kuru robežvērtības būtu kontrolējamas darba vietā.
- **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.
- **8.2 Ekspozīcijas kontrole**
- **Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**
- **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**  
Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.  
Neīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.  
Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.  
Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

(Turpinājums 4.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 31.07.2024 Versijas numurs 3 (aizstāj versiju 2)

Labojums: 31.07.2024

### Produkta nosaukums tirgū: Red Rubber Grease

(Turpinājums 3.lpp.)

- **Elpceļu aizsardzība** Nav nepieciešams.
- **Roku aizsardzība:**



Aizsargcimdi

Cimdu materiālam ir jābūt necaurļaidīgam 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**

- **Agregātstāvoklis** Šķidr
- **Krāsa:** Sarkans
- **Smarža:** Gandrīz bez smakas
- **Smaržas sliekšnis:** Nav noteikts.
- **Kušanas punkts/ sasalšanas punkts** Nav noteikts.
- **Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons** 242 °C (467,6 °F)
- **Uzliesmojamība** Nav pielietojams.
- **Uzliesmošanas punkts** > 200 °C (> 392 °F)
- **Pašuzliesmošanas temperatūra** 430 °C (806 °F)
- **SADT**
- **pH** Nav pielietojams.  
Nav noteikts.
- **Viskozitāte:**
- **Kinemātiskā viskozitāte** Nav noteikts.
- **dinamiskā:** Nav noteikts.
- **Šķīdība**
- **ūdeni:** Nešķīstošs.
- **Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)** Nav noteikts.
- **Tvaika spiediens:** Nav noteikts.

(Turpinājums 5.lpp.)

LV



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

Iespēšanas datums: 31.07.2024      Versijas numurs 3 (aizstāj versiju 2)

Labojums: 31.07.2024

**Produkta nosaukums tirgū: Red Rubber Grease**

(Turpinājums 4.lpp.)

|  |  |
|--|--|
| <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>Relatīvais blīvums pie 20 °C (68 °F)</b></li></ul>   | 1,205 g/cm <sup>3</sup> (10,056 lbs/gal)<br>0,95   |
| <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>Sprādzienbīstamība:</b></li><li>· <b>GOS (EK)</b></li><li>· <b>Cieto daļiņu saturs:</b></li><li>· <b>Stāvokļa maiņa</b></li><li>· <b>Iztvaikošanas ātrums</b></li></ul>  | Pastveida<br><br>Produkts nav sprādzienbīstams.<br><br>100,0 %<br><br>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<br>iztrūkst<br>iztrūkst<br>iztrūkst<br>iztrūkst<br>iztrūkst<br>iztrūkst<br>iztrūkst<br>iztrūkst<br>iztrūkst<br>iztrūkst<br>iztrūkst<br>iztrūkst<br>iztrūkst<br>iztrūkst<br>iztrūkst<br>iztrūkst<br>iztrūkst |

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- **10.1 Reaģētspēja** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.2 Ķīmiskā stabilitāte**
- **Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- **10.4 Nepieļaujami apstākļi** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Izvairīties no saskares ar spēcīgiem oksidētājiem.
- **10.6 Bīstami sadalīšanās produkti**  
Nav, lietojot atbilstoši paredzētajam mērķim un uzglabājot atbilstoši noteikumiem.

— LV —

(Turpinājums 6.lpp.)



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

Iespēšanas datums: 31.07.2024      Versijas numurs 3 (aizstāj versiju 2)

Labojums: 31.07.2024

**Produkta nosaukums tirgū: Red Rubber Grease**

(Turpinājums 5.lpp.)

**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 dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Kancerogenitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēmai]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

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

LV  
(Turpinājums 7.lpp.)





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

Iespēšanas datums: 31.07.2024      Versijas numurs 3 (aizstāj versiju 2)

Labojums: 31.07.2024

**Produkta nosaukums tirgū: Red Rubber Grease**

(Turpinājums 6.lpp.)

**\* 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> |   |
|-------------------------------------|---|
| 07 00 00                            | ATKRITUMI, KAS RADUŠIES ORGANISKĀS ĶĪMIJAS PROCESOS   |
| 07 06 00                            | atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas līdzekļu un kosmētisko līdzekļu ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā |
| 07 06 99                            | citur neminēti atkritumi  |

**· 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. |
| <b>· UN "Model Regulation":</b>   | iztrūkst  |

— LV —

(Turpinājums 8.lpp.)



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

Iespēšanas datums: 31.07.2024      Versijas numurs 3 (aizstāj versiju 2)

Labojums: 31.07.2024

**Produkta nosaukums tirgū: Red Rubber Grease**

(Turpinājums 7.lpp.)

**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

- **Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

- **REGULA (ES) 2019/1148**

- **I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

- **II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

- **Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

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

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

- **Nacionālie noteikumi:**

- **Norādījumi attiecībā uz nodarbinātības ierobežojumiem:**

- **Īpaši bīstamas vielas (SVHC) atbilstoši REACH, 57. Panta**

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 lapa atbilst prasībām, kas noteiktas Regulā (ES) 2015/830 un 2020/878, ar ko groza Regulas (EK) 1907/2006 II pielikumu.

- **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008** Aprēķina metode

- **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.

- **Versijas numurs iepriekšējai versijai: 2**

- **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)

(Turpinājums 9.lpp.)





Lpp.: 9/9

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

Iespēšanas datums: 31.07.2024

Versijas numurs 3 (aizstāj versiju 2)

Labojums: 31.07.2024

---

**Produkta nosaukums tirgū: Red Rubber Grease**

---

(Turpinājums 8.lpp.)

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 —