



## Ohutuskaart vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 23.02.2024

Versiooni number 2 (asendab versiooni 1)

Läbi vaadatud: 23.02.2024

### \* 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### • 1.1 Tootetähis

• **Kaubanduslik nimetus: MOLYKOTE(R) PG-54 PLASTISLIP GREASE**

• **Artikkel:** 32960041, 32960041.Z

• **1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**  
Täiendav oluline teave puudub.

• **Aine/preparaadi kasutamine** Määrdeaine

• **1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

• **Tootja/Tarnija:**

ZF Friedrichshafen AG

Löwentaler Straße 20

D-88046 Friedrichshafen

Tel. +49 7541 77 0

Fax +49 7541 77 90 8000

<https://www.zf.com>

• **Lähemat informatsiooni saab:** Tel.: +49 (0) 2631 / 912 - 0

• **1.4 Hädaabitelefoni number**

Giftnotruf München

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

Teave eesti ja inglise keeles

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

• **2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

• **Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

Toode ei kuulu CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamist käsitleva) määruse alusel klassifitseerimisele.

• **2.2 Märgistuselemendid**

• **Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008** Ei kehti

• **Ohupiktogramm** Ei kehti

• **Tunnussõna** Ei kehti

• **Ohulaused** Ei kehti

• **Lisainformatsioon:**

Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

• **2.3 Muud ohud**

• **Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

• **PBT:** Ei ole kohaldatav.

• **vPvB:** Ei ole kohaldatav.

• **Endokriinseid häireid põhjustavate omaduste kindlaksmääramine**

Toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid.

### 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

• **3.2 Segud**

• **Kirjeldus:** Järgmiselt täpsustatud koostisainetest valmistatud segu koos märgistamata lisaainetega.

(Jätukub lehelt 2)

EE



## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 23.02.2024

Versiooni number 2 (asendab versiooni 1)

Läbi vaadatud: 23.02.2024

**Kaubanduslik nimetus: MOLYKOTE(R) PG-54 PLASTISLIP GREASE**

(Jätkub lehel 1)

**· Ohtlikud koostisosad:**

CAS: 38900-29-7  
EINECS: 254-184-4  
Reg.nr.: 01-2120119814-57-X

Dilithium azelate

⚠ Acute Tox. 4, H302

0 - 10%

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

- **4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**
- **Pärast sissehingamist:** Tagage värske õhk; kaebuste korral konsulteerige arstiga.
- **Pärast nahale sattumist:**  
Pesta seebi ja veega.  
Kaebuste püsimise korral minna arsti juurde.
- **Pärast silma sattumist:**  
Hoidke silmalaud lahti ja loputage rohke veega vähemalt 15 minutit.  
Kaebuste püsimise korral minna arsti juurde.
- **Pärast allaneelamist:**  
Vältige oksendamist.  
Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.
- **4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju** Täiendav oluline teave puudub.
- **4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**  
Täiendav oluline teave puudub.

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

- **5.1 Tulekustutusvahendid**
- **Sobivad kustutusained:**  
CO<sub>2</sub>, kustutuspulber või veepihustus. Suuremaid leeke kustutada veepihustusega.
- **Ohutuse seisukohalt mittesobivad kustutusained:** Vesi täisjoana
- **5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**  
Tulekahju korral võivad tekkida järgnevaid aineid:  
Süsinikmonoksiid (CO)  
Ränidioksiid
- **5.3 Nõuanded tuletõrjajatele**
- **Kaitsevarustus:**  
Tulekahju korral kandke autonoomset hingamisaparaati ja täielikku kemikaalide eest kaitsvat ülikonda.
- **Lisainformatsioon**  
Koguge tulekustuseks kasutatud vett eraldi. See ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemi.  
Jahutage ohustatud anumaid veepihustusega.

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

- **6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**  
Kandke kaitsevarustus. Hoidke eemal kaitsmata isikuid.  
Osaline libistamise oht lekkinud/mahavalatud tootel.
- **6.2 Keskkonnakaitse meetmed:**  
Ei tohi sattuda kanalisatsiooni / pinnasele või põhjavette.  
Sattumisel veekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi informeerida vastavaid ametiasutusi.  
Puhastage saastunud pinnad põhjalikult.

(Jätkub lehelt 3)

EE



## Ohutuskaart

### vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 23.02.2024

Versiooni number 2 (asendab versiooni 1)

Läbi vaadatud: 23.02.2024

#### Kaubanduslik nimetus: MOLYKOTE(R) PG-54 PLASTISLIP GREASE

(Jätkub lehel 2)

##### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:

Koguge kokku mehhaaniliselt.  
Saatke taastamiseks või käitluseks sobivates mahutites.

##### 6.4 Viited muudele jagudele

Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadake osas 7.  
Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadake osas 8.  
Informatsiooni käitlemise kohta vaadake osas 13.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

##### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Hoida eemal kuumusest ja otsesest päikesevalgusest.

##### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

##### 7.3 Erikasutus

**Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:** Hoida eemal süttimisallikatest - mitte suitsetada.

##### 7.1 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

##### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

##### 7.3 Erikasutus

**Hoiustamine:**  
**Nõudmised ladudele ja anumatele:** Säilitada üksnes originaalanumates.  
**Informatsioon koos hoiustamise kohta:** Säilitada eemal toidust.  
Eemale hoida tugeva happelisusega või leelistest materjalidest ja oksüdeerivatest ainetest.  
**Lähem informatsioon hoiustamistingimuste kohta:** Hoida kuivas ja hästi ventileeritud kohas.

**7.3 Erikasutus** Täiendav oluline teave puudub.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

##### 8.1 Kontrolliparameetrid

##### 8.2 Kokkupuute ohjamine

**Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:** Toode ei sisalda olulisel hulgal kriitiliste väärtustega materjale, mis vajavad järelevalvet töökohas.

##### 8.1 Kontrolliparameetrid

##### 8.2 Kokkupuute ohjamine

**DNELide**

**38900-29-7 Dillithium azelate**

Nahal	DNEL (töötaja, pikaajaline, kohalik)	0,046 mg/kg bw/day (inimene)
	DNEL (tarbija, pikaajaline, kohalik)	0,023 mg/kg bw/day (inimene)

	DNEL (tarbija, pikaajaline, kohalik)	0,023 mg/kg bw/day (inimene)
--	--------------------------------------	------------------------------

##### 8.2 Kokkupuute ohjamine

##### 8.1 Kontrolliparameetrid

**PNECide**

**38900-29-7 Dillithium azelate**

PNEC aqua (freshwater)	0,023 mg/L (.)
PNEC aqua (marine water)	0,002 mg/L (.)
PNEC aqua (intermittent releases)	0,23 mg/L (.)

PNEC aqua (intermittent releases)	0,23 mg/L (.)
-----------------------------------	---------------

**Lisainformatsioon:** Nimekirjad kehtivad valmistamise ajal, mil kasutatakse alusdokumendina.

##### 8.2 Kokkupuute ohjamine

##### 8.1 Kontrolliparameetrid

**Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid**

**Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:** Enne pause ja töö lõpetamisel peske käed.

**Hingamisteede kaitsmine** Pole nõutav.

##### 8.2 Kokkupuute ohjamine

**Käte kaitsmine:** Kinnaste materjal peab olema läbitungimatu ja vastupidav toote/ substantsi/ preparaadi suhtes. Puuduvate testide tõttu ei saa tootele/ preparaadile/ kemikaalide segule anda mingeid soovitusi kindamaterjali kohta.

Kinda materjali valik tuginedes läbitungivuse aegadele, difusiooni ja degradeerimisnäitajatele

(Jätkub lehelt 4)

EE



## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 23.02.2024

Versiooni number 2 (asendab versiooni 1)

Läbi vaadatud: 23.02.2024

### Kaubanduslik nimetus: MOLYKOTE(R) PG-54 PLASTISLIP GREASE

(Jätkub lehel 3)

**Kinnaste materjal**

Sobivate kinnaste valik ei sõltu mitte üksnes materjalist, vaid samuti ka kvaliteedimärgistusest ning erineb erinevate tootjate puhul.

**Kinnaste materjali läbitungimisaeg**

Täpse läbitungimisaega on määranud kaitsekinnaste tootja ning see tuleb järgida.

**Püsivaks kontaktiks sobivad järgnevatest materjalidest valmistatud kindad: Nitrilkummist, NBR****Silmade/näo kaitsmine**

Tihedalt hermeetilised kaitseprillid

**Kehakaitse:**

Töötamisel kandke sobivat kaitseriietust.  
Peske määratud riided pärast kasutamist.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

**9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta****Üldine informatsioon****Füüsikaline olek**

Tahke

**Värv**

Valge

**Lõhn:**

Hele

**Lõhnalävi:**

Pole määratud.

**Sulamis-/külmumispunkt:**

Ei ole määratud.

**Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemivahemik**

Ei ole määratud.

**Süttivus**

Ei ole kohaldatav.

**Leekpunkt:**

&gt; 320 °C (closed cup)

**Lagunemistemperatuur:**

Pole määratud.

**SADT****pH**

Pole määratud.

**Viskoossus:****Kinemaatiline viskoossus**

Ei ole kohaldatav.

**Dünaamiline:**

Pole määratud.

**Lahustuvus****Vesi:**

Mittesegunev või raskelt segatav.

**N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)**

Pole määratud.

**Aururõhk:**

Ei ole kohaldatav.

**Tihedus ja/või suhteline tihedus****Tihedus:**

Ei ole määratud.

**Suhteline tihedus**

1

**Auru tihedus**

Ei ole kohaldatav.

**Osakeste omadused**

Vaadake punkt 3.

(Jätkub lehelt 5)

EE



## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 23.02.2024

Versiooni number 2 (asendab versiooni 1)

Läbi vaadatud: 23.02.2024

**Kaubanduslik nimetus: MOLYKOTE(R) PG-54 PLASTISLIP GREASE**

(Jätkub lehel 4)

- **9.2 Muu teave**
- **Välimus:**
- **Kuju:** Pastakujuline
- **Oluline informatsioon tervise- ja keskkonnakaitse ning ohutuse kohta.**
- **Plahvatusohtlikkus:** Toode ei tekita plahvatusohtu.
- **Oleku muutus**
- **Aurustumiskiirus:** Pole määratud.

- **Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta**
- **Lõhkeained** Ei kehti
- **Tuleohtlikud gaasid** Ei kehti
- **Aerosoolid** Ei kehti
- **Oksüdeerivad gaasid** Ei kehti
- **Rõhu all olevad gaasid** Ei kehti
- **Tuleohtlikud vedelikud** Ei kehti
- **Tuleohtlikud tahked ained** Ei kehti
- **Isereageerivad ained ja segud** Ei kehti
- **Pürofoorsed vedelikud** Ei kehti
- **Pürofoorsed tahked ained** Ei kehti
- **Isekuumenevad ained ja segud** Ei kehti
- **Ained ja segud, mis eraldavad kokkupuutel veega tuleohtlikke gaase** Ei kehti
- **Oksüdeerivad vedelikud** Ei kehti
- **Oksüdeerivad tahked ained** Ei kehti
- **Orgaanilised peroksiidid** Ei kehti
- **Metalle söövitavad ained** Ei kehti
- **Desensibiliseeritud lõhkeained** Ei kehti

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

- **10.1 Reaktsioonivõime** Täiendav oluline teave puudub.
- **10.2 Keemiline stabiilsus**
- **Termiline lagunemine / välditavad tingimused:** Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.
- **10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** Ei ole teada ohtlike reaktsioone.
- **10.4 Tingimused, mida tuleb vältida** Täiendav oluline teave puudub.
- **10.5 Kokkusobimatud materjalid:** Vältida kokkupuudet tugevate oksüdeerivate ainetega.
- **10.6 Ohtlikud lagusaadused:**
  - Fluoriidid
  - Vesinikfluoriid
  - Formaldehüüd

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

- **11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**
- **Akuutne toksilisus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

(Jätkub lehelt 6)

EE



## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 23.02.2024

Versiooni number 2 (asendab versiooni 1)

Läbi vaadatud: 23.02.2024

### Kaubanduslik nimetus: MOLYKOTE(R) PG-54 PLASTISLIP GREASE

(Jätkub lehel 5)

#### · LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks:

##### 38900-29-7 Dilithium azelate

Suuliselt LD50 &gt; 300 mg/kg (rott)

- **Nahasöövitus/-ärritus** Sagedane ja kestav kokkupuude nahaga võib põhjustada nahaärritust.
- **Raske silmakahjustus / silmade ärritus** Pritsmed võivad põhjustada ajutist silmade ärritust.
- **Hingamisteede või naha sensibiliseerimine**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Mutageensus sugurakkudele**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Kantserogeensus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Reproduktiivtoksilisus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Hingamiskahjustus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Täiendav toksikoloogiline informatsioon:**  
Juba väikse koguse allaneelamisel või oksendamise esilekutsumisel kopsudesse sattumisel võib põhjustada kopsuturset või kopsupõletikku.
- **11.2 Teave muude ohtude kohta**

#### · Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

- **12.1 Mürgisus**
- **Veetoksilisus:** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.2 Püsivus ja lagunduvus** Toode ei ole kergelt, kuid potentsiaalselt lagundatav.
- **Muu informatsioon:** Andmed segu kohta puuduvad.
- **Käitumine keskkonnasüsteemides:**
- **Komponendid:**  
Lekkiv toode võib põhjustada vee pealispinnal kile tekkimist, mid vähendab hapnikuvahetust ja põhjustab organismide suremist.
- **12.3 Bioakumulatsioon**  
Distributsiooni koefitsiendi n-oktanool/vesi tõttu on võimalik kogunemine organismides.
- **12.4 Liikuvus pinnases** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
- **PBT:** Ei ole kohaldatav.
- **vPvB:** Ei ole kohaldatav.
- **12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**  
Toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid.

(Jätkub lehelt 7)

EE



## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 23.02.2024

Versiooni number 2 (asendab versiooni 1)

Läbi vaadatud: 23.02.2024

### Kaubanduslik nimetus: MOLYKOTE(R) PG-54 PLASTISLIP GREASE

(Jätkub lehel 6)

- **12.7 Muu kahjulik mõju**
- **Täiendav keskkonnaalane informatsioon:**
- **Üldised märkused:**  
Lahjendamata toode või selle suured kogused ei tohi sattuda krundivetesse, vooluveekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

- **13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**
- **Soovitused**  
Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse. Nimetatud jäätmekood on soovituslik toote eeldatava rakenduse põhjal.

• <b>Euroopa jäätmekataloog</b>
07 00 00 ORGAANILISTES KEEMIAPROTSESSIDES TEKKINUD JÄÄTMED
07 06 00 Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed
07 06 12 Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 06 11

- **Puhastamata pakend:**
- **Soovitused:** Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

## 14. JAGU: Veonõuded

• <b>14.1 ÜRO number või ID number</b>	
• <b>ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</b>	Ei kehti
• <b>14.2 ÜRO veose tunnusnimetus</b>	
• <b>ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</b>	Ei kehti
• <b>14.3 Transpordi ohuklass(id)</b>	
• <b>ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</b>	
• <b>klass</b>	Ei kehti
• <b>14.4 Pakendigrupp</b>	
• <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>	Ei kehti
• <b>14.5 Keskkonnaohud:</b>	
• <b>Mere saasteaine:</b>	Ei
• <b>14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele</b>	Ei ole kohaldatav.
• <b>14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega</b>	Ei ole kohaldatav.
• <b>Transport/Lisainformatsioon:</b>	Vastavalt ülalnimetatud spetsifikatsioonidele ei ole ohtlik.
• <b>UN "Model Regulation":</b>	Ei kehti

EE

(Jätkub lehel 8)



## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 23.02.2024

Versiooni number 2 (asendab versiooni 1)

Läbi vaadatud: 23.02.2024

**Kaubanduslik nimetus: MOLYKOTE(R) PG-54 PLASTISLIP GREASE**

(Jätkub lehel 7)

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

· **15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/ õigusaktid**

· **Directiva 2012/18/UE**

· **Nimetatud ohtlikud ained - I LISA** Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

· **Direktiiv 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes - II Lisa**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

· **MÄÄRUS (EL) 2019/1148**

· **I Lisa - PIIRANGUTEGA LÕHKEAINETE LÄHTEAINED (Ülemine piirmäär artikli 5 lõike 3 kohase loa andmisel)**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

· **II Lisa - LÕHKEAINETE LÄHTEAINED, MILLEST TULEB TEATADA**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

· **Määrus (EÜ) nr 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

· **Määrus (EÜ) nr 111/2005 millega kehtestatakse ühenduse ja kolmandate riikide vahelise narkootikumide lähteainetega kauplemise järelevalve eeskirjad**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

· **Rahvuslikud eeskirjad:**

· **Informatsioon kasutuspiirangute kohta:**

· **Väga ohtlikud ained vastavalt REACH, artikli 57**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

· **15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:** Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

### 16. JAGU: Muu teave

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootemadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

See ohutuskaart vastab määruse (EU) 2015/830 ja määruse 2020/878, millega muudetakse määruse (EG) 1907/2006 lisa II, nõuetele .

· **Vastavad tunnused**

H302 Allaneelamisel kahjulik.

· **MSDS-d väljastav amet:**



See EÜ ohutuskaart koostati koostöös firmaga DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12 D-30449 Hannover, Tel.: (+49) 511 42079 – 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Antud dokumenti on lubatud muuta üksnes ettevõtte DEKRA Assurance Services GmbH sõnaselge nõusoleku korral.

· **Eelmiseversiooni number:** 1

(Jätkub lehel 9)

EE





**Ohutuskaart**  
**vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 23.02.2024

Versiooni number 2 (asendab versiooni 1)

Läbi vaadatud: 23.02.2024

---

**Kaubanduslik nimetus: MOLYKOTE(R) PG-54 PLASTISLIP GREASE**

---

(Jätkub lehel 8)

· **Lühendid ja akronüümid:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Äge mürgisus – 4. kategooria

· **\* Kuupäev võrreldud eelmise muudetud versiooniga.**

— EE —