

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta atbilstoši Regulai (EK) No. 1907/2006 (REACH), II pielikumam
Robert Bosch Power Tools GmbH



BOSCH

SPECIALOIL 1615430019, 1615437509, Pārskatīšanas Nr. 1,2
1615437511, 1615437512

Pārskatīšanas datums: 21.10.2016

Produkta kods: 00635-0033

1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums SPECIALOIL 1615430019,1615437509,1615437511,1615437512
Papildus tirdzniecības nosaukumi 1615430019
1615437509
1615437511
1615437512

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Lietošanas veids: Lubrikants (Industriāla smērēļļa).

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs: **Robert Bosch Power Tools GmbH**
PT/EEI
70538 Stuttgart / GERMANY
www.bosch-pt.com

Kontakti informācijai par drošības datu lapu:
sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Ražotāja norādītais: Neatliekamās palīdzības tel. nr. LATVIJĀ: 112.
Valsts Toksikoloģijas centrs, "Saindēšanās un zāļu informācijas centrs" tel. nr. 67042473, Hipokrāta 2, Rīga, LV-1079.

2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Atbilstoši regulai (EK) Nr.
1272/2008:

Aquatic Chronic 3: Ilgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi, 3. bīstamības kategorija.
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

2.2. Etiketes elementi

Bīstamības apzīmējumi

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem un nacionāliem noteikumiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta atbilstoši Regulai (EK) No. 1907/2006 (REACH), II pielikumam
Robert Bosch Power Tools GmbH



BOSCH

**SPECIALOIL 1615430019, 1615437509,
1615437511, 1615437512**

Pārskatīšanas Nr. 1,2

Pārskatīšanas datums: 21.10.2016

Produkta kods: 00635-0033

2.3. Citi apdraudējumi

Lai mazinātu audu bojājumu rašanos un funkcionālos traucējumus, savainojumiem, ko radījušas augstspiediena injekcijas, nepieciešama tūlītēja ķirurģiska iejaukšanās un, ja nepieciešams, ārstēšana ar steroidiem.

3. IEDAĻA. SASTĀVS/ INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. Maisījumi

**Ķīmiskais
raksturojums**

Zemāk minēto vielu maisījums ar piedevām.

EK Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Daudzums
CAS Nr.		
Indeksa Nr.	Klasifikācija atbilstoši regulai (EK) Nr. 1272/2008.	
REACH Nr.		
	Aromātiskie amīni, alkilēti	< 2,5 %
	STOT RE 2, Aquatic Chronic 3; H373 H412	
	Fenola atvasinājumi	0,1 - 1 %
	Aquatic Chronic 4; H413	
203-749-3	(Z)-N-metil-N-(1-okso-9-oktadecenil)glicīns	< 0,25 %
110-25-8		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1); H332 H315 H318 H400	

Pilnu H un EUH apzīmējumu tekstu skatīties 16.iedaļā.

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi:

Nekavējoties novelciet notraipīto apģērbu.

Ja draud bezsamaņa, novietojiet un transportējiet cietušo saudzējošā pozīcijā.

Ja ir apgrūtināta elpošana, dodiet cietušajam skābekli.

Ieelpojot:

Nodrošiniet svaigu gaisu.

Konsultējieties ar ārstu.

Nokļūstot uz ādas:

Ja nokļuvis uz ādas, nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni.

Ja ādas kairinājums nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Nokļūstot acīs:

Nekavējoties skalojiet acis ar daudz ūdens, arī zem plakstiņiem. Skalojiet vismaz 15 minūtes.

Meklējiet medicīnisko palīdzību pie acu ārsta.

Norijot:

Neizraisiet vemšanu.

Nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Var izraisīt acu vai ādas kairinājumu jutīgām personām.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta atbilstoši Regulai (EK) No. 1907/2006 (REACH), II pielikumam
Robert Bosch Power Tools GmbH



BOSCH

**SPECIALOIL 1615430019, 1615437509,
1615437511, 1615437512**

Pārskatīšanas Nr. 1,2

Pārskatīšanas datums: 21.10.2016

Produkta kods: 00635-0033

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēt simptomātiski.

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Putas. Sausais ķīmiskais maisījums. Oglekļa dioksīds. Smiltis. Degšanas apstākļiem atbilstošas dzēšanas darbības.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Nelietot spēcīgu ūdens strūklu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degšanas rezultātā var veidoties: Degšanas laikā var rasties: Oglekļa monoksīds (CO), oglekļa dioksīds (CO₂), slāpekļa oksīdi (NO_x).

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstoši elpceļu aizsardzības līdzekļi ar pozitīvo gaisa padevi.

Papildus informācija: Dzesējiet apdraudētos konteinerus ar izsmidzināmu ūdeni. Atbrīvojieties no ugunsgrēka atlikumiem un dzēšanai izmantotā ūdens saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktām prasībām.

6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Uzmanību. Slīdēšanas bīstamība.
Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.
Pārvietojiet personas drošā vietā.
Izvairieties no saskares ar ādu un acīm.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet produkta nokļūšanu kanalizācijā / virszemes ūdeņos / pazemes ūdeņos.
Nepieļaujiet izplatīšanos plašā teritorijā (piemēram, izveidojot ierobežojošas vai eļļas barjeras).
Nenopludiniet augsnes apakšējā kārtā/ augsnē.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Uzsūciet ar absorbējošu materiālu.
Savāktu materiālu ievietojiet atbilstošā konteinerā nodošanai atkritumu apsaimniekotājam.
Pēc savākšanas likvidējiet saskaņā ar noteikumiem.

6.4. Atsauce uz citām iedalām

Skatīties informāciju par drošu lietošanu 7. iedaļā.
Skatīties informāciju par atbilstošiem aizsarglīdzekļiem 8. iedaļā.
Skatīties informāciju par atkritumu apsaimniekošanu 13. iedaļā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta atbilstoši Regulai (EK) No. 1907/2006 (REACH), II pielikumam
Robert Bosch Power Tools GmbH



BOSCH

**SPECIALOIL 1615430019, 1615437509,
1615437511, 1615437512**

Pārskatīšanas Nr. 1,2

Pārskatīšanas datums: 21.10.2016

Produkta kods: 00635-0033

7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošai lietošanai Izvairieties no aerosolu veidošanās.

**Ieteikumi aizsardzībai pret
ugunsgrēku un sprādzienu** Nav īpašu piesardzības pasākumu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

**Prasības uzglabāšanas
telpām un konteineriem** Aizsargājiet pret karstumu un no tiešas saules gaismas iedarbības.
Aizsargājiet pret karstumu/pārkaršanu.
Aizsargājiet pret temperatūras svārstībām.

**Norādījumi kopējai
uzglabāšanai** Nav savietojams ar oksidētājiem.

**Papildus informācija par
uzglabāšanas apstākļiem** Uzglabājiet slēgtos konteineros vēsā, labi vēdinātā vietā.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)

Lubrikants (Industriālā smērēļļa)

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1 Pārvaldības parametri

Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER):

Ražotāja norādītās: Ražotājs nav norādījis.

Aroda ekspozīcijas
robežvērtības
(AER): Latvijā noteiktās (AER) pieļaujamās robežkoncentrācijas darba vidē
produkta sastāvdaļām (LR MK noteikumi 15.05.2007. nr. 325 „Darba
aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”):

Latvija (AER, reg.325/2011):

Minerāleļļa, naftas minerāleļļa: 8 stundu AER vērtība: 5 mg/m³.

8.2 Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju, īpaši slēgtajās zonās.

Individuālās aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Vispārīgi Nelieciet ar produktu piesūcinātās tīrīšanas drānas bikšu kabatās.
Valkājiet piemērotu aizsargapģērbu
Ēšana, dzeršana un smēķēšana nav pieļaujama produkta lietošanas
laikā.

Pirms darba uzsākšanas uzklājiet uz rokām pret šķīdinātājiem izturīgus
ādas aizsardzības līdzekļus.

**Acu/sejas
aizsardzība** Lietojiet drošības brilles (EN 166).

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta atbilstoši Regulai (EK) No. 1907/2006 (REACH), II pielikumam
Robert Bosch Power Tools GmbH



BOSCH

**SPECIALOIL 1615430019, 1615437509,
1615437511, 1615437512**

Pārskatīšanas Nr. 1,2

Pārskatīšanas datums: 21.10.2016

Produkta kods: 00635-0033

Roku aizsardzība

Cimdu materiālam jābūt necaurīdīgam un izturīgam pret produktu/vielu/ preparātu. Cimdu materiālam jābūt atbilstošam caurspiešanās laikam, izturības rādītājiem un degradācijai. Prasības materiālam var mainīties atkarībā no cimdu izmantošanas apstākļiem. Tādēļ ir nepieciešams rūpīgi ievērot aizsargcimdu ražotāja sniegtos papildus ieteikumus.

Ādas aizsardzība

Viegla auduma aizsargapģērbs (NE 368).

Elpošanas aizsardzība

Elpošanas aparāts aerosola vai miglas veidošanās gadījumā.

Vides riska pārvaldība

Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi. Izvairieties no saskares ar ādu.

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	Šķidrums.	
Krāsa	Dzeltenīgs.	
Smarža	Raksturīga	
Uzliesmošanas punkts	> 240 °C	ISO 2592
Blīvums (20 °C)	1,051 g/cm ³	DIN 51757
Šķīdība ūdenī	Pilnībā sajaucas.	
Viskozitāte/ kinemātiskā (40°C)	150 mm ² /s	DIN 5

9.2. Cita informācija

Informācija nav pieejama.

10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja

Paredzētos lietošanas apstākļos produkts ir nesadalās.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Paredzētos lietošanas apstākļos produkts ir stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Reaģē ar spēcīgiem oksidētājiem.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Lai izvairītos no termālās sadalīšanās, nepieļaujiet produkta pārkaršanu.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Reaģē ar spēcīgiem oksidētājiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta atbilstoši Regulai (EK) No. 1907/2006 (REACH), II pielikumam
Robert Bosch Power Tools GmbH



BOSCH

**SPECIALOIL 1615430019, 1615437509,
1615437511, 1615437512**

Pārskatīšanas Nr. 1,2

Pārskatīšanas datums: 21.10.2016

Produkta kods: 00635-0033

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Degšana var izraisīt: Oglekļa monoksīds (CO), oglekļa dioksīds (CO₂), slāpekļa oksīdi (NO_x).

11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Kairinājums/ Kodīgums

Pamatojoties uz pieejamo informāciju, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamo informāciju, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

STOT, vienreizējas iedarbības

Pamatojoties uz pieejamo informāciju, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

STOT, atkārtotas iedarbības

Pamatojoties uz pieejamo informāciju, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Kancerogenitāte/ toksicitāte reproduktīvai sistēmai/mutagenitāte

Pamatojoties uz pieejamo informāciju, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Aspirācijas riski:

Pamatojoties uz pieejamo informāciju, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Klasifikācija saskaņā ar Regulā (EK) Nr. 1272/2008 noteikto novērtēšanas procedūru.

Praktiskā pieredze

Citi novērojumi

Var izraisīt acu vai ādas kairinājumu jutīgām personām.

12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksiskums

Ekotoksikoloģisko pētījumu dati nav pieejami.

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta atbilstoši Regulai (EK) No. 1907/2006 (REACH), II pielikumam
Robert Bosch Power Tools GmbH



BOSCH

**SPECIALOIL 1615430019, 1615437509,
1615437511, 1615437512**

Pārskatīšanas Nr. 1,2

Pārskatīšanas datums: 21.10.2016

Produkta kods: 00635-0033

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiski noārdās.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav indikatoru, kas norādītu par bioakumulācijas potenciālu.

12.4. Mobilitāte augsnē

Informācija nav pieejama.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Sastāvā esošās vielas nav PBT/vPvB vielas saskaņā ar Regulu Nr. 1907/2006.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Cita informācija: Neliela bīstamība ūdens videi.
Produkts peld pa ūdens/notekūdeņu virsmu.
Nepieļaujiet produkta noplūšanu virszemes ūdeņos un
kanalizācijas sistēmā.

13. IEDAĻA. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikumi iznīcināšanai Var sadedzināt, ja tas atbilst vietējiem noteikumiem.

Eiropas atkritumu katalogs(EWC):

Produkta atliekām/neizlietotam produktam 130206 MOTOREĻĻU, PĀRNESUMU EĻĻU UN SMĒREĻĻU
ATKRITUMI./ Sintētiskās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas
Klasificēts kā bīstamais atkritums.

Piesārņotais iepakojums

Piesārņotos iepakojumus jāiztīra pilnīgi. Pēc atbilstošas tīrīšanas
procedūras, tos var izmantot atkal.

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Transportēšana pa sauszemi (ADR/RID); pa jūru ((IMDG), izmantojot gaisa transportu (ICAO-TI/IATA-DGR); pa iekšzemes ūdens ceļiem (ADN)

14.1 ANO Nr.:

Nav bīstams produkts saskaņā ar transportēšanas noteikumiem.

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav bīstams produkts saskaņā ar transportēšanas noteikumiem.

14.3 Transportēšanas bīstamības klase:

Nav bīstams produkts saskaņā ar transportēšanas noteikumiem.

14.4 Iepakojuma grupa:

Nav bīstams produkts saskaņā ar transportēšanas noteikumiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta atbilstoši Regulai (EK) No. 1907/2006 (REACH), II pielikumam
Robert Bosch Power Tools GmbH



BOSCH

**SPECIALOIL 1615430019, 1615437509,
1615437511, 1615437512**

Pārskatīšanas Nr. 1,2

Pārskatīšanas datums: 21.10.2016

Produkta kods: 00635-0033

14.5 Vides bīstamības identifikācija:

Nav bīstams produkts saskaņā ar transportēšanas noteikumiem.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav bīstams produkts saskaņā ar transportēšanas noteikumiem.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav bīstams produkts saskaņā ar transportēšanas noteikumiem.

15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

1999/13/EC (GOS emisijas): 0 %

Latvijas Republika:

LR 01.04.1998. likums "Ķīmisko vielu likums".

MK 15.05.2007. noteikumi nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.

LR MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.

MK 22.12.2015. noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

Eiropas Savienība:

Komisijas Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licenzēšanu un ierobežošanu (REACH regula).

Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (CLP regula).

ADR - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu, kas noslēgts Ženēvā 1957. gada 30. septembrī, ar grozījumiem.

RID - Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem, kas ir C pielikums Konvencijai par starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (COTIF), kura noslēgta Viļņā 1999. gada 3. jūnijā, ar grozījumiem.

ADN - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem, kas noslēgts Ženēvā 2000. gada 26. maijā, ar grozījumiem.

IMDG kodekss - Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss

ICAO/IATA IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums. ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Produktam nav veikts.

16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

Saīsinājumi un akronīmi

ADR - Eiropas valstu nolīgums par starptautiskiem bīstamu kravu autopārvadājumiem.

RID - Bīstamo kravu starptautisko dzelzceļa pārvadājumu noteikumi.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta atbilstoši Regulai (EK) No. 1907/2006 (REACH), II pielikumam
Robert Bosch Power Tools GmbH



BOSCH

**SPECIALOIL 1615430019, 1615437509,
1615437511, 1615437512**

Pārskatīšanas Nr. 1,2

Pārskatīšanas datums: 21.10.2016

Produkta kods: 00635-0033

ADN - Eiropas valstu nolīgums par starptautiskiem bīstamu kravu pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem.

IMDG - Starptautiskais *jūras* bīstamo kravu kodekss.

IATA - Starptautiskā Gaisa transporta asociācija.

ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija.

MARPOL - Starptautisko konvenciju par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu.

IBC-Code - Starptautiskais kodekss par to kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas bez taras.

GHS- Globāli harmonizētā ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas sistēma.

REACH- Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, atļauju saņemšana un lietošanas un tirdzniecības ierobežojumi.

CAS Nr. - Ķīmiskās identifikācijas dienesta numurs.

EN- Eiropas standarts.

ISO – Starptautiskā standartizācijas organizācija.

DIN- Vācijas standarts.

PBT - Vielās, kas būtu uzskatāmas par noturīgām, bioakumulatīvām vai toksiskām.

LD - Letālā deva

LC – Letālā koncentrācija

EC – iedarbības koncentrācija

IC – Vidējā imobilizācijas koncentrācija vai inhibācijas koncentrācija.

H un EUH frāžu pilns teksts

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H332 Kaitīgs ieelpojot.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

H413 Var radīt ilglaicīgas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

Skin Irrit. 2 Kodīgs/kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija.

Eye Dam. 1 Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 1. bīstamības kategorija.

Eye Irrit. 2 Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija.

Acute Tox. 4 Akūts toksiskums (ieelpojot), 4. bīstamības kategorija.

STOT RE 2 Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība, 2. bīstamības kategorija.

Aquatic Acute 1 Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi, 1. bīstamības kategorija.

Aquatic Chronic 3 Ilgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi, 3. bīstamības kategorija.

Aquatic Chronic 4 Ilgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi, 4. bīstamības kategorija..

Cita informācija:

Ne visa informācija, kas sniegta no 4. līdz 8. iedaļai, kā arī no 10. līdz 12. iedaļai, attiecināma uz produkta paredzēto izmantošanu (lietošanas informāciju meklējiet uz produkta iepakojuma), bet gan uz nejaušām liela daudzuma noplūdēm un ārkārtas situācijām.

Drošības datu lapa apraksta drošuma prasības produktam un ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi.

Produkta tehniskās specifikācijas ietvertas atbilstošā produkta tehniskajā apraksta dokumentā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta atbilstoši Regulai (EK) No. 1907/2006 (REACH), II pielikumam
Robert Bosch Power Tools GmbH



BOSCH

SPECIALOIL 1615430019, 1615437509, Pārskatīšanas Nr. 1,2
1615437511, 1615437512

Pārskatīšanas datums: 21.10.2016

Produkta kods: 00635-0033

Drošības datu lapā sniegtā informācija nav garantija produkta tehniskajām īpašībām, kas noteiktas piegādātāja līgumā.

Concawe Report 5/87 Health Aspects of Lubricants DGMK-Bericht 400-7.

(Bīstamo sastāvdaļu informācija ņemta no piegādātāja izsniegtās attiecīgās sastāvdaļas aktuālās drošības datu lapas.)

DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS