

DROŠĪBAS DATU LAPA**1. IEDĀLA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1 Produkta identifikators**

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Produkta nosaukums | Castrol Magnatec 0W-20 E |
| Produkta kods | 470776-BE02 |
| DDL # | 470776 |
| Produkta veids | Šķidrums. |

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| Vielas/maisījuma lietošanas veids | Dzinēju eļjas. Lai saņemtu konkrētu informāciju par lietošanu, skatiet attiecīgo tehnisko datu lapu vai sazinieties ar uzņēmuma pārstāvi. |
|-----------------------------------|--|

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

| | |
|----------------|---|
| Piegādātājs | Castrol Holdings Europe B.V., d'Arcyweg 76, 3198NA Europoort Rotterdam |
| | Nordic Lubricants A/S Orestads Boulevard 73 København S, 2300 Denmark |
| E-pasta adrese | +45 70 80 70 54 MSDSadvice@bp.com |

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

**NEATLIEKAMĀS
PALĪDZĪBAS TĀLRUŅA
NUMURS**

Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)

2. IEDĀLA: Bīstamības apzināšana**2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**

| | |
|---|-----------|
| Produkta definīcija | Maisījums |
| Klasifikācija saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] | |

Nav klasificēts.

Sīkāku informāciju par ietekmi uz veselību un simptomiem, kā arī par apkartējās vides riskiem skat. sadalījās 11 un 12.

2.2 Etiķetes elementi

| | |
|------------------------------------|--|
| Signālvārds | Nav signālvārda. |
| Bīstamības apzīmējumi | Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību. |
| Drošības prasību apzīmējumi | |
| Profilakse | Nav piemērojams. |
| Reakcija | Nav piemērojams. |
| Glabāšana | Nav piemērojams. |
| Iznīcināšana | Nav piemērojams. |
| Bīstamās sastāvdalas | Nav piemērojams. |
| Marķējuma papildelementi | Satur dihydro-3-(2-octadecenyl)furan-2,5-dione. Var izraisīt alerģisku reakciju. Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma. |

ES Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------|
| Produkta nosaukums | Castrol Magnatec 0W-20 E | Produkta kods | 470776-BE02 | Lapa: 1/12 |
| Versija 1.02 | Publicēšanas datums | 11 Decembris 2023 | Formāts | Latvija |
| Iepriekšējās publicēšanas datums | 7 Decembris 2023. | (Latvia) | Valoda | LATVIEŠU |

2. IEDĀLA: Bīstamības apzināšana

XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi

Īpašas prasības iepakojumam

Konteineri, kam jābūt aprīkotiem ar bērniem nepieejamu aizdari

Taustāmais bīstamības brīdinājums

2.3 Citi apdraudējumi

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts atbilst PBT vai vPvB kritērijiem atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumam

Cita bīstamība, kas neatbilst klasifikācijai

Nav piemērojams.

Nav piemērojams.

Nav piemērojams.

Produkts neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu.

Šis maisījums nesatur vielas, kas noteiktas kā PBT vai vPvB.

Attauko ādu.

IZMANTOTAS MOTORELLAS

Izmantotā motorella var saturēt bīstamus komponentus, kas var izraisīt ādas vēzi.

Skatīt šīs drošības datu lapas 11. sadaļu "Toksikoloģiska informācija".

3. IEDĀLA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Produkta definīcija

Maisījums

Sevišķi rafinēta bāzes eļļa (IP 346, DMSO ekstrakts < 3%) Sintētiska pamatsastāvdaļa Patentētas piedevas.

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Identifikatori | % | Klasifikācija | Specifiskā konc. robežvērtības, M-faktori, un ATE | Veids |
|--|--|-----------|--|---|---------|
| Destilāts (naftas), hidrēts, ar augstu parafīnu koncentrāciju | REACH #: 01-2119484627-25 EK: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Indekss: 649-467-00-8 | ≥75 - ≤90 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| Naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem attīrtā smagā parafīnu frakcija | REACH #: 01-2119471299-27 EK: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Indekss: 649-474-00-6 | ≤3 | Nav klasificēts. | - | [2] |
| dihydro-3-(2-octadecenyl) furan-2,5-dione | REACH #: 01-2120120387-61 EK: 266-561-0 CAS: 67066-88-0 | ≤0.3 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 | - | [1] |

Augstāk minēto H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodajā.

[1] Viela, kas klasificēta ka bīstama veselībai vai videi

[2] Viela, kam noteikta arodekspozīcijas robežvērtība

4. IEDĀLA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Saskare ar acīm

Ja noklūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Acu plakstini jātur atstatu no acu āboliem, lai nodrošinātu pilnīgu izskalošanu. Pārliecināties vai nav kontaktlēcas, ja ir, tad izņemt. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu

Rūpīgi mazgājiet ādu ar zlepēm un ūdeni vai lietojiet atzītus ādas tīrīšanas līdzekļus. Novilk notraipīto apģērbu un apavus. Mazgāt apģērbu pirms tā atkārtotas izmantošanas. Rūpīgi notīriet apavus, pirms to atkārtotas lietošanas. Nodrošināt medicīnisko palīdzību, ja kairinājums klūst spēcīgāks.

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|---------------|-------------|-----------------|
| Produkta nosaukums | Castrol Magnatec 0W-20 E | Produkta kods | 470776-BE02 | Lapa: 2/12 |
| Versija 1.02 | Publicēšanas datums | Formāts | Latvija | Valoda LATVIEŠU |
| Iepriekšējās publicēšanas datums | 7 Decembris 2023. | (Latvia) | | |

4. IEDĀLA: Pirmās palīdzības pasākumi

| | |
|--|---|
| Ielpojot | Ja ieelpots, pārvietot svaiķā gaisā. Ielpojot sadalīšanās produktus, kas veidojas degšanas rezultātā, simptomi var parādīties ar nokavēšanos. Iedarbībai pakļautos cilvēkus var būt nepieciešams 48 stundas atstāt medicīnas personāla uzraudzībā. Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību. |
| Norīšana | Neizraisīt vemšanu, ja vien šādu norādījumu nav snieguši medicīnas darbinieki. Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību. |
| Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība | Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. |

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Lai iepazītos ar detalizētāku informāciju par simptomiem un ietekmi uz veselību, skat. 11. nodalū.

Iespējama akūta ietekme uz veselību

| | |
|------------------------|---|
| Ielpojot | Sadalīšanās produktu iedarbība var būt bīstama veselībai. Ekspozīcija var izraisīt nopietnas sekas un tās iedarbība var būt novēlota. |
| Norīšana | Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību. |
| Saskare ar ādu | Attauko ādu. Var izraisīt ādas sausumu un kairinājumu. |
| Saskare ar acīm | Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību. |

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība

| | |
|------------------------|---|
| Ielpojot | Pārmērīga gaisā esošu pilienu vai aerosolu iedarbība var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu. |
| Norīšana | Liela daudzuma vielas norīšana var izraisīt nelabumu un caureju. |
| Saskare ar ādu | Ilgstoša vai atkārtota saskare var radīt ādas bojājumus un izraisīt kairinājumu un/vai dermatītu. |
| Saskare ar acīm | Saskarē ar acīm pastāv risks gūt pārejošu kodīguma sajūtu vai apsārtumu. |

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstam

Ārstēšanai jābūt galvenokārt simptomātiskai un vērstai uz simptomu atvieglošanu. Ielpojot sadalīšanās produktus, kas veidojas degšanas rezultātā, simptomi var parādīties ar nokavēšanos. Iedarbībai pakļautos cilvēkus var būt nepieciešams 48 stundas atstāt medicīnas personāla uzraudzībā.

5. IEDĀLA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

| | |
|---|---|
| Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi | Ugunsgrēka gadījumā izmantojet putas, sausas ķīmiskas vielas vai oglekļa dioksīda ugunsdzēsības aparātu vai izsmidzinātāju. |
| Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi | Neizmantot ūdens strūklu. Ūdens strūklas lietošana var izraisīt uguns izplatīšanos, izšķakstot degošo produktu. |

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

| | |
|--|--|
| Vielai vai maisījumam piemītošais kaitīgums | Nokļūstot ugunī vai uzkarstot, pieaug spiediens un tvertne var uzsprāgt. |
| Bīstami sadegšanas produkti | Degšanas produkti var iekļaut sekojošo: oglekļa oksīdi (CO , CO_2) Slāpekļa oksīdi (NO , NO_2 u.c.) |

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

| | |
|--|--|
| Īpaši norādījumi ugunsdzēsējiem | Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Ja notikusi aizdegšanās, nekavējoties jānorobežo notikuma vieta, izraidot visas personas no negadījuma apkārnes. |
| Īpašs aizsargaprīkojums ugunsdzēsējiem. | Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizsargaprīkojums un autonomie elpošanas aparāti (SCBA) ar slēgtu sejas daļu, kas darbojas paaugstinātā iekšējās maskas spiediena režīmā. Eiropas standartam EN 469 atbilstošs ugunsdzēsēju apģērbs (tajā skaitā ķiveres, aizsargapavi un cimdi), nodrošinās pamataizsardzību ķīmisku avāriju gadījumos. |

| | | | | |
|---|--|----------------------|-------------|------------------------|
| Produkta nosaukums | Castrol Magnatec 0W-20 E | Produkta kods | 470776-BE02 | Lapa: 3/12 |
| Versija 1.02 | Publicēšanas datums 11 Decembris 2023 | Formāts | Latvija | Valoda LATVIEŠU |
| Iepriekšējās publicēšanas datums | 7 Decembris 2023. | | (Latvia) | |

6. IEDĀLA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

| | |
|---|--|
| Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām | Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Evakuēt no apkārtējās zonas. Izvairieties no nepiederošu un neaizsargātu darbinieku ieklūšanas. Ja viela ir izlījusi, nespēkarieties tai un nekāpiet tajā. Grīdas var būt滑denas; esiet uzmanīgi, lai nenokristu! Uzvilk piemērotu individuālo aizsargekipējumu. |
| Ārkārtas palīdzības sniedzējiem | Ja noplūdušo produktu savākšanas laikā ir nepieciešams speciāls apgērbs, iepazīties ar visu 8. nodalā aprakstīto informāciju par piemērotiem un nepiemērotiem materiāliem. Skatīt arī informāciju sadaļā "Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām". |
| 6.2 Vides drošības pasākumi | Novērst izbirušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsnsi, ūdens tilpnēm, noteigrāvjiem un kanalizāciju. Ja produkts ir izraisījis vides (kanalizācijas, ūdenstilpju, augsnses vai gaisa) piesārņošanu, informēt attiecīgās institūcijas. |
| 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli | Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Absorbēt ar inertu materiālu un novietot piemērotā atkritumu savākšanas konteinerā. Nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. |
| Lielos daudzumos izšķakstīti produkti | Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Novērst noklūšanu kanalizācijas noteckaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Apturēt noplūdi un savākt izšķakstīto produktu ar neuzliesmojošiem, absorbējošiem materiāliem, piem., smilti, zemi, vermiculītu vai kīzelgūru un novietot konteineros turpmākai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. |
| 6.4 Atsauce uz citām iedaļām | Skatīt 1. nodaļu par kontaktinformāciju avārijas situācijās. Skatīt 5. sadaļu ugunsdzēsības pasākumiem. Skatīt 8. nodaļu par piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem. Informāciju par vides aizsardzības pasākumiem skatīt 12. nodalā. Papildus informācijas iegūšanai par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13. nodaļu. |

7. IEDĀLA: Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

| | |
|--|--|
| Aizsardzības pasākumi | Uzvilk piemērotu individuālo aizsargekipējumu. |
| Ieteikumi par vispārīgajiem darba higienas pasākumiem | Vietās, kur notiek šī materiāla pārvietošana, uzglabāšana vai pārstrāde, nav pieļaujama ēšana, dzeršana un smēķēšana. Pēc pārvietošanas rūpīgi nomazgāties. Pirms ieiešanas telpās, kas paredzēta ēšanai, novilktais pārēbu un nonēm aizsardzības līdzekļus. Papildus informācijas iegūšanai par higienas pasākumiem, skatīt arī 8. nodaļu. |
| 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība | Uzglabāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Uzglabāt sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā, atsevišķi no nesavietojamiem materiāliem (skatīt 10. nodaļu). Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem. Rezervuāru turēt cieši noslēgtu un hermetizētu līdz brīdim, kad tas tiek izmantots. Atvērtās tvertnes ir rūpīgi no jauna jāhermetizē un jāuzglabā stāvus, lai novērstu vielas noplūdi. Glabāt un lietot tikai ierīcēs/tvertnēs, kas paredzētas šī produkta lietošanai. Neuzglabāt nemarķētos konteineros. |
| Nav piemērots | Paugstinātas temperatūras ilgstoša iedarbība |

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Ieteikumi: Skatīt sadaļu 1.2 un iedarbības scenārijus pielikumā (ja piemērojams).

8. IEDĀLA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Arodeksposīcijas robežvērtības

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Iedarbības robežvērtības |
|--|--|
| Destilāts (naftas), hidrēts, ar augstu parafīnu koncentrāciju | Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija). AER 8 st: 5 mg/m ³ 8 stundas. Publicēts /pārskatīts: 5/2007 |
| Naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem attīriitā smagā parafīnu frakciju | Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija). AER 8 st: 5 mg/m ³ 8 stundas. Publicēts /pārskatīts: 5/2007 |
| Lai gan šajā sadaļā var būt norādīti konkrēti OEL dažiem komponentiem, citi komponenti var atrasties jebkurā radītajā miglā, izgarojumos vai putekļos. Tāpēc konkrētie OEL nevar būt piemērojami produktam kopā un ir norādīti tikai informācijai. | |
| Produkta nosaukums Castrol Magnatec 0W-20 E | Produkta kods 470776-BE02 |
| Versija 1.02 | Formāts Latvija |
| Publicēšanas datums 11 Decembris 2023 | Valoda LATVIEŠU |
| Iepriekšējās publicēšanas datums 7 Decembris 2023. | (Latvia) |

8. IEDĀLA: iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

Ieteicamās pārraudzības procedūras

Ja šis produkts satur sastāvdaļas, kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības, var būt nepieciešama personāla, darba vietas gaisa vai bioloģiskā uzraudzība, lai noteiku ventilācijas vai citu kontroles pasākumu efektivitāti un/vai elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļu lietošanas nepieciešamību. Jāpublicē norāde uz uzraudzības standartiem, piemēram, sekojošajiem: Eiropas standarts EN 689 (Darba vides gaiss. Vadlīnijas ieelpojamo ķīmisko vielu ekspozīcijas novērtējumam, salīdzinot ar robežvērtībām, un mērišanas stratēģija.) Eiropas standarts NE 14042 (Darba vides gaiss - Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko vielu ietekmes novērtēšanas procedūru sagatavošanai un izmantošanai) Eiropas standarts EN 482 (Darba vides gaiss. Vispārējās prasības ķīmisko vielu mērišanas procedūru veikspējai.) Būs nepieciešamas arī norādes uz nacionālajiem vadlīniju dokumentiem, kas satur bīstamo vielu noteikšanas metodes.

Bioķīmiskās iedarbības indeksi

Produkta/sastāvdaļas nosaukums

Exposure indices

Noteikts līmenis, kurā nav iedarbības

Nav pieejamas DNELs/DMELs vērtības.

Paredzamā koncentrācija, pie kuras nenovēro nelabvēlīgu iedarbību

Nav pieejamas PNECs vērtības.

8.2 iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt vilkmes ventilāciju vai citus tehniskos risinājumus, lai nepieļautu, ka attiecīgā koncentrācija gaisā pārsniedz attiecīgās arodekspozīcijas robežvērtības. Visām aktivitātēs kas ir saistītas ar ķīmikālijām nepieciešams izvērtēt veselības riskus, lai nodrošinātu kontrolētu vidi. Personāla aizsargājošais aprīkojums ir jālieto tikai gadījumā, kad ir attiecīgi izvērtēti visi pārējie kontroles veidi. Individuālajiem aizsarglīdzekļiem jāatbilst atbilstīgiem standartiem, jābūt piemērotiem lietošanai, tie jāsaglabā labā stāvoklī un pareizi jākopj. Vērsieties pie individuālo aizsarglīdzekļu piegādātāja, lai saņemtu konsultāciju par izvēli un attiecīgajiem standartiem. Lai iegūtu papildu informāciju, sazinieties ar savu nacionālo standartizācijas organizāciju. Aizsarglīdzekļu galīgā izvēle būs atkarīga no risku novērtējuma. Svarīgi nodrošināt, ka visi individuālo aizsarglīdzekļu elementi ir saderīgi.

Tādi individuālās aizsardzības pasākumi

Sanitāri higiēniskie pasākumi

Pēc jebkuras saskarsmes ar ķīmiskajiem produktiem, rūpīgi nomazgāt rokas, apakšdelmus un seju pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes apmeklējuma, kā arī pēc darba. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un rošības dušas atrodas tuvu darba zonai.

Elpošanas aizsardzība

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānumus. Pareiza respiratoru izvēle ir atkarīga no ķīmikālijām, ar kurām rīkojas, darba un lietošanas apstākļiem, kā arī no respiratora lietošanas noteikumiem. Attiecībā uz katru paredzēto lietošanas veidu būtu jāizstrādā drošības procedūra. Respirators tādēļ būt

Aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.

Acu/sejas aizsardzība

Ādas aizsardzība

Roku aizsardzība

Vispārēja informācija:

Tā kā atšķiras konkrētā darba vide un materiālu izmantošanas prakse, katram paredzamajam pielietojumam jāizveido drošības procedūras. Pareiza aizsargcimdu izvēle atkarīga no izmantojamajām ķīmiskajām vielām un darba un izmantošanas apstākļiem. Vairums cimdu nodrošina aizsardzību tikai uz noteiktu laiku, un tad tie ir jāizmet vai jānomaina (pat vislabākie ķīmiskās pretestības cimdi sairs pēc atkārtotas pakļaušanas ķīmisko vielu iedarbībai).

Cimdi jāizvēlas, konsultējoties ar piegādātāju/ražotāju un ievērojot darba apstākļu pilnu vērtējumu.

Leteicams: nitrila cimdi.

Ilgizturības laiks:

Noplūdes laika datus laboratorijas testu apstākļos ģenerē cimdu ražotāji, un tie uzrāda, cik ilgi cimdi nodrošina efektīvu izsūkšanās pretestību. levērojot noplūdes laika ieteikumus, svarīgi ievērot faktiskās darba vietas apstākļus. Lai saņemtu aktuālo tehnisko informāciju par ieteiktā cimdu veida noplūdes laiku, konsultējieties pie piegādātāja.

Mūsu ieteikumi par cimdu izvēli ir šādi:

Nepārtraukta saskare:

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|---------------|-------------|-----------------|
| Produkta nosaukums | Castrol Magnatec 0W-20 E | Produkta kods | 470776-BE02 | Lapa: 5/12 |
| Versija 1.02 | Publicēšanas datums | Formāts | Latvija | Valoda LATVIEŠU |
| Iepriekšējās publicēšanas datums | 7 Decembris 2023. | (Latvia) | | |

8. IEDĀĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

cimdi ar minimālo noplūdes laiku - 240 minūtes vai >480 minūtes, ja var iegādāties atbilstošus cimdus.

Ja atbilstoši cimdi ar tāda līmeņa aizsardzību nav pieejami, var lietot cimdus ar īsāku noplūdes laiku, ja tiek noteikti un ievēroti attiecīgie cimdu apkopes un nomaiņas režīmi.

Īslaicīga/šķakstu aizsardzība:

ieteicamie noplūdes laiki - tādi paši kā iepriekšminētie.

Atzīts, ka īslaicīgai, pārejošai saskarei var izmantot cimdus ar īsāku noplūdes laiku. Tāpēc jānosaka un stingri jāievēro attiecīgi apkopes un nomaiņas režīmi.

Cimdu biezums:

Parastajiem darbiem mēs iesakām cimdus, kas ir biezāki par 0,35 mm.

Ir jāuzsver tas, ka cimdu biezums neliecina par cimdu izturību pret noteiktu ķīmikāliju, jo cimda caursūkšanās efektivitāte ir atkarīga no cimda materiāla sastāva. Tāpēc cimdu izvēle ir jāveic pamatojoties uz veicamo uzdevumu un izmantošanas laiku.

Ir jāuzsver tas, ka cimdu biezums neliecina par cimdu izturību pret noteiktu ķīmikāliju, jo cimda caursūkšanās efektivitāte ir atkarīga no cimda materiāla sastāva. Tāpēc cimdu izvēle ir jāveic pamatojoties uz veicamo uzdevumu un izmantošanas laiku.

Piezīme: Atkarībā no veicamā uzdevuma, ir nepieciešami cimdi ar dažādiem biezumiem īpašiem uzdevumiem. Piemēram:

- Plānākus cimdus (līdz 0,1 mm vai mazāk) var izvēlēties ātriem roku darbiem. Taču šie cimdi neaizsargās pārāk ilgi un parasti ir paredzēti vienai lietošanas reizei.
- Biezākus cimdus (līdz 3mm vai vairāk) var izvēlēties darbiem, kur pastāv satraumēšanās risks no mehāniskas ierīces (arī ķīmiskām vielām), proti, darbos, kuros var saskrāpēties vai sasisties.

Āda un ķermenis

Aizsargapģērba lietošana ir laba rūpnieciskā prakse.

Personāla ķermenē aizsargekipējums jāizvēlas atkarībā no veicamā uzdevuma, nemot vērā riskus, kādiem tiks pakļauts darbinieks, kā arī, speciālistam ir jānovērtē tā piemērotība pirms darbībām ar šo produktu.

Kokvilnas vai poliesterā/kokvilnas virsvalki nodrošinās aizsardzību tikai pret vieglu, virspusēju piesārņojumu, kas neizsūcas cauri līdz ādai. Ja pastāv augsts iedarbības uz ādu risks (piemēram, savācot izšķakstījumus vai ja ir šķakatu risks), vajadzīgi kājās aizsargātās apģērbas.

Skatīt standartu:

Elpošanas aizsardzība: EN 529

Cimdi: EN 420, EN 374

Acu aizsardzība: EN 166

Filtrējoša pusmaska: EN 149

Filtrējoša pusmaska ar vārstu: EN 405

Pusmaska: EN 140 papildu filtrs

Pilna sejas maska: EN 136 papildu filtrs

Dalīju filtri: EN 143

Gāzes/kombinētie filtri: EN 14387

Vides riska pārvaldība

Jākontrolē izmešo no ventilācijas vai apstrādes iekārtām, lai nodrošinātu to atbilstību vides aizsardzības likumdošanas prasībām. Dažos gadījumos būs nepieciešams izmantot izmešu skruberus, filtrus vai veikt apstrādes iekārtu tehniskus pārveidojumus, lai samazinātu izmešus līdz pieļaujamam līmenim.

9. IEDĀĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Visu īpašību mērišanas apstākļi ir standarta temperatūrā un spiedienā, ja vien nav norādīts citādi.

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis

Šķidrums.

Krāsa

Dzintara. [Gaišs]

Smarža

Nav pieejams.

Smaržas slieksnis

Nav pieejams.

Kušanas/sasalšanas temperatūra

Nav pieejams.

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|---------------|-------------|-----------------|
| Produkta nosaukums | Castrol Magnatec 0W-20 E | Produkta kods | 470776-BE02 | Lapa: 6/12 |
| Versija 1.02 | Publicēšanas datums | Formāts | Latvija | Valoda LATVIEŠU |
| Iepriekšējās publicēšanas datums | 7 Decembris 2023. | (Latvia) | | |

9. IEDĀLA: Fizikālās un ķimiskās īpašības

| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons | Nav pieejams. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-----------------------|-----|-----------------------|---------|-----|--------|-------|-----|---|-------|--------|-------------|--|--|--|-------|--------|-------------|--|--|-----------------------|-------|---------|--------|---|---|--|--|--|--|--|--------|
| Uzliesmojamība | Nav pieejams. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Apakšējā un augšējā sprādzenībīstamības robeža | Nav pieejams. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uzliesmošanas temperatūra | Slēgtā tīgēla: >185°C (>365°F) [Penskis-Martens ASTM D 93] Atvērtā tīgēla: 228°C (442.4°F) [Klīvienda ASTM D 92] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pašaizdegšanās temperatūra | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sastāvdalas nosaukums</th> <th>°C</th> <th>°F</th> <th>Metode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bis(nonylphenyl)amine</td> <td>440</td> <td>824</td> <td>EU A.15</td> </tr> </tbody> </table> | Sastāvdalas nosaukums | °C | °F | Metode | bis(nonylphenyl)amine | 440 | 824 | EU A.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sastāvdalas nosaukums | °C | °F | Metode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bis(nonylphenyl)amine | 440 | 824 | EU A.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Noārdīšanās temperatūra | Nav pieejams. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | Nav piemērojams. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kinemātiskā viskozitāte | Kinemātiskā: 42.59 mm ² /s (42.59 cSt) pie 40°C Kinemātiskā: 7.8 uz 8.6 mm ² /s (7.8 uz 8.6 cSt) pie 100°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Šķīdība | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Viela</th> <th>Rezultāts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ūdens</td> <td>Nešķīstošs</td> </tr> </tbody> </table> | Viela | Rezultāts | Ūdens | Nešķīstošs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viela | Rezultāts | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ūdens | Nešķīstošs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sadalīšanās koeficients n-oktanola – ūdens sistēmā (log Vērtība) | Nav piemērojams. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tvaika spiediens | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Tvaika spiediens 20 °C temperatūrā</th> <th colspan="3">Tvaika spiediens 50 °C temperatūrā</th> </tr> <tr> <th>Sastāvdalas nosaukums</th> <th>mm Hg</th> <th>kPa</th> <th>Metode</th> <th>mm Hg</th> <th>kPa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Destilāts (naftas), hidrēts, ar augstu parafīnu koncentrāciju</td> <td><0.08</td> <td><0.011</td> <td>ASTM D 5191</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem attīrtā smagā parafīnu frakcija</td> <td><0.08</td> <td><0.011</td> <td>ASTM D 5191</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bis(nonylphenyl)amine</td> <td><0.01</td> <td><0.0013</td> <td>EU A.4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>EU A.4</td> </tr> </tbody> </table> | Tvaika spiediens 20 °C temperatūrā | | | Tvaika spiediens 50 °C temperatūrā | | | Sastāvdalas nosaukums | mm Hg | kPa | Metode | mm Hg | kPa | Destilāts (naftas), hidrēts, ar augstu parafīnu koncentrāciju | <0.08 | <0.011 | ASTM D 5191 | | | Naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem attīrtā smagā parafīnu frakcija | <0.08 | <0.011 | ASTM D 5191 | | | bis(nonylphenyl)amine | <0.01 | <0.0013 | EU A.4 | 0 | 0 | | | | | | EU A.4 |
| Tvaika spiediens 20 °C temperatūrā | | | Tvaika spiediens 50 °C temperatūrā | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sastāvdalas nosaukums | mm Hg | kPa | Metode | mm Hg | kPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Destilāts (naftas), hidrēts, ar augstu parafīnu koncentrāciju | <0.08 | <0.011 | ASTM D 5191 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem attīrtā smagā parafīnu frakcija | <0.08 | <0.011 | ASTM D 5191 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bis(nonylphenyl)amine | <0.01 | <0.0013 | EU A.4 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | EU A.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blīvums un/ vai Relatīvais blīvums | <1000 kg/m ³ (<1 g/cm ³) pie 15°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Relatīvais tvaika blīvums | Nav pieejams. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Daļīnu īpašības | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vidējais daļīnu lielums | Nav piemērojams. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.2 Cita informācija | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iztvaikošanas ātrums | Nav pieejams. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sprādzenībīstamība | Nav pieejams. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oksidēšanas īpašības | Nav pieejams. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sabiezēšanas temperatūra | -36 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

10. IEDĀLA: Stabilitāte un reaģētspēja

| | |
|--|---|
| 10.1 Reaģētspēja | Šim produktam nav pieejami specifiski testa dati. Papildus informācijai skatiet "Nevēlamie apstākļi un nesaderīgie materiāli". |
| 10.2 Ķimiskā stabilitāte | Produkts ir stabils. |
| 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība | Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākjos bīstamas reakcijas nenotiks. Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem, bīstama polimerizācija nenotiks. |
| 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās | Izvairīties no visiem iespējamajiem uzliesmojuma avotiem (dzirkstelēm vai liesmām). |
| 10.5 Nesaderīgi materiāli | Reaģē vai nesavietojams ar sekojošiem materiāliem: oksidējoši materiāli. |

| | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|
| Produkta nosaukums | Castrol Magnatec 0W-20 E | Produkta kods | 470776-BE02 | Lapa: 7/12 |
| Versija | 1.02 | Publicēšanas datums | 11 Decembris 2023 | Formāts Latvija |
| Iepriekšējās publicēšanas datums | | | | Valoda LATVIEŠU |
| | | | | (Latvia) |

10. IEDĀLA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem nevajadzētu rasties bīstamiem sadalīšanās produktiem.

11. IEDĀLA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūtās toksicitātes novērtējums

Nav pieejams.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem Paredzētie uzņemšanas veidi: Caur ādu, leelpojot.

Iespējama akūta ietekme uz veselību

leelpojot Sadalīšanās produktu iedarbība var būt bīstama veselībai. Ekspozīcija var izraisīt nopietnas sekas un tās iedarbība var būt novēlota.

Norīšana Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Saskare ar ādu Attauko ādu. Var izraisīt ādas sausumu un kairinājumu.

Saskare ar acīm Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Ar fizikālajām, kīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

leelpojot Nav specifisku datu.

Norīšana Nav specifisku datu.

Saskare ar ādu Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:
kairinājums
izžūšana
plaisāšana

Saskare ar acīm Nav specifisku datu.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība

leelpojot Pārmērīga gaisā esošu pilienu vai aerosolu iedarbība var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

Norīšana Liela daudzuma vielas norīšana var izraisīt nelabumu un caureju.

Saskare ar ādu Ilgstoša vai atkārtota saskare var radīt ādas bojājumus un izraisīt kairinājumu un/vai dermatītu.

Saskare ar acīm Saskaņā ar acīm pastāv risks gūt pārejošu kodīguma sajūtu vai apsārtumu.

Iespējama hroniska ietekme uz veselību

Vispārīgi IZMANTOTAS MOTORELLAS

Degšanas produkti, kas rodas iekšdedzes dzinēju ekspluatācijas laikā, lietošanas laikā piesārņo motorellas. Izmantota motorella var saturēt bīstamus komponentus, kas var izraisīt ādas vēzi. Tādēļ jāizvairās no biežas vai ilgstošas iedarbības un jāievēro higiēnas prasības.

Kancerogēnuma Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Mutagenitāte Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Ietekme uz attīstību Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Iedarbība uz auglību Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

11.2.1 Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav pieejams.

Piezīmes - Endokrīnās sistēmas darbības traucējumu radīšana – veselība Nav pieejams.

11.2.2 Cita informācija

Nav pieejams.

12. IEDĀLA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksiskums

Vides apdraudējumi Nav klasificēts kā bīstams

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Paredzams, ka pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|---------------|-------------|-----------------|
| Produkta nosaukums | Castrol Magnatec 0W-20 E | Produkta kods | 470776-BE02 | Lapa: 8/12 |
| Versija 1.02 | Publicēšanas datums | Formāts | Latvija | Valoda LATVIEŠU |
| Iepriekšējās publicēšanas datums | 7 Decembris 2023. | (Latvia) | | |

12. IEDĀLA: Ekoloģiskā informācija

Nav sagaidāma šī produkta bioakumulācija vidē ar barības ķēžu starpniecību.

12.4 Mobilitāte augsnē

Sadalīšanās koeficients sistēmā augne - ūdens (K_{oc}) Nav pieejams.

Mobilitāte Izšķakstījumi var iesūkties zemē, radot gruntsūdeņu piesārņojumu.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu.

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības Nav pieejams.

Piezīmes - Endokrīnais toksikants – vide Nav pieejams.

Cita ekoloģiska informācija Izšķakstītā viela var veidot plēvi uz ūdens virsmas, kaitējot organismiem. Tāpat var pasliktināties skābekļa apmaiņa.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

13. IEDĀLA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Produkts**

Izvietošanas paņēmieni Ja iespējams, parūpējieties, lai produkts tiktu pārstrādāts. Iznīcināt ar pilnvarotas personas/atkritumu apglabāšanas uzņēmuma starpniecību saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Bīstami atkritumi Jā.

Eiropas atkritumu katalogs (EWC)

| Atkritumu kods | Atkritumu apzīmējums |
|----------------|--|
| 13 02 05* | nehlorētas motorellas, pārnesumu eļļas un smereļļas uz minerāleļļu bāzes |

Tomēr, ja ir atkāpes no paredzētās lietošanas un/vai iespējama piesārņotāju klātbūtne, var būt vajadzīgs gala lietotājam piešķirt citu atkritumu apglabāšanas kodu.

Iepakojums

Izvietošanas paņēmieni Ja iespējams, parūpējieties, lai produkts tiktu pārstrādāts. Iznīcināt ar pilnvarotas personas/atkritumu apglabāšanas uzņēmuma starpniecību saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Īpaši piesardzības pasākumi Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidē drošā veidā. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlīkumi. Novērst izbirušā materiāla izkaistīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsnī, ūdens tilpnēm, noteikgrāvjiem un kanalizāciju.

Norādes Komisijas lēmums 2014/955/ES
Direktīva 2008/98/EK

14. IEDĀLA: Informācija par transportēšanu

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs | Netiek reglamentēts. | Netiek reglamentēts. | Netiek reglamentēts. | Netiek reglamentēts. |
| 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums | - | - | - | - |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | - | - | - | - |
| 14.4 Iepakojuma grupa | - | - | - | - |
| 14.5 Vides apdraudējumi | Nē. | Nē. | Nē. | Nē. |

Produkta nosaukums Castrol Magnatec 0W-20 E

Produkta kods 470776-BE02

Lapa: 9/12

Versija 1.02 **Publicēšanas datums** 11 Decembris 2023

Formāts Latvija

Valoda LATVIEŠU

Iepriekšējās publicēšanas datums 7 Decembris 2023.

(Latvia)

14. IEDĀLA: Informācija par transportēšanu

| | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| Papildinformācija | - | - | - | - |
|--------------------------|---|---|---|---|

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem Nav pieejams.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem Nav pieejams.

15. IEDĀLA: Informācija par regulējumu

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

[**ES Regula \(EK\) Nr. 1907/2006 \(REACH\)**](#)

XIV pielikums – To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana**XIV pielikums**

Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā.

Īpaši bīstamas vielas

Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā.

[**ES Regula \(EK\) Nr. 1907/2006 \(REACH\)**](#)

XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi

Citi normatīvie akti

Statuss, saskaņā ar REACH Kā norādīts 1. sadalā, uzņēmums pārdod šo produktu ES atbilstoši esošajām REACH prasībām.

Savienoto Valstu reģistrs (TSCA (Toksko vielu uzraudzības likums) 8b) Visas sastāvdaļas ir aktīvas vai atbrīvotas.

Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (ALIC) Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai nav pakļautas uzraudzībai.

Kanādas reģistrs Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai nav pakļautas uzraudzībai.

Kīnas reģistrs (IECSC (Kīnas esošo ķīmisko vielu saraksts)) Vismaz viena sastāvdaļa nav iekļauta sarakstā.

Japānas reģistrs (CSCL) Vismaz viena sastāvdaļa nav iekļauta sarakstā.

Korejas reģistrs (KECI (Korejas esošo ķīmisko vielu reģistrs)) Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai nav pakļautas uzraudzībai.

Filipīnu reģistrs (PICCS (Filipīnu ķīmikāļu un ķīmisko vielu reģistrs)) Vismaz viena sastāvdaļa nav iekļauta sarakstā.

Taivānas ķīmisko vielu saraksts (TKVS) Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai nav pakļautas uzraudzībai.

Ozonu noplicinošas vielas (1005/2009/ES)

Nav iekļauts sarakstā.

Iepriekš norunāta piekrišana (PIC) (ES/649/2012)

Nav iekļauts sarakstā.

noturīgiem organiskajiem piesārnnotājiem

Nav iekļauts sarakstā.

ES - Ietvarlīguma Direktīva par ūdeni – prioritārās vielas

Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā.

Seveso direktīva

Šis produkts netiek uzraudzīts saskaņā ar Seveso direktīvu.

| | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|
| Produkta nosaukums | Castrol Magnatec 0W-20 E | Produkta kods | 470776-BE02 | Lapa: 10/12 |
| Versija | 1.02 | Publicēšanas datums | 11 Decembris 2023 | Formāts |
| Iepriekšējās publicēšanas datums | | | Latvija | Valoda |
| | | | (Latvia) | LATVIEŠU |

15. IEDĀLA: Informācija par regulējumu

15.2 Kīmiskās drošības novērtējums

Vienai vai vairākām vielām šajā maisijumā ir veikts maisijuma kīmiskās drošības novērtējums.
Maisijumam kīmiskās drošības novērtējums netika veikts.

16. IEDĀLA: Cita informācija

Saīsinājumi un akronīmi

ADN = Eiropas nolīgums par starptautiskiem bīstamu kravu pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem
ADR = Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
ATE = Akūtās toksicitātes novērtējums
BCF = Biokoncentrēšanās faktors
CAS = Kīmiskais referatīvais dienests
CLP = Klasificēšanas, markēšanasun iepakojanas regula [Rugula (EK) No. 1272/2008]
CSA = Kīmiskās drošības nocērtējums
CSR = Kīmiskās drošības ziņojums
DMEL = Atvasinātais minimālās iedarbības līmenis
DNEL = Atvasinātais beziedarbības līmenis
EINECS = Eiropas komerciālo kīmisko vielu saraksts
ES = iedarbības scenārijs
EUH uzraksts = CLP specifisks brīdinājuma uzraksts
EWC = Eiropas atkritumu katalogs
GHS = kīmisko vielu klasificēšanas un markēšanas globāli harmonizētā sistēma
IATA = Starptautiskā gaisa pārvadājumu asociācija
IBC = Vidējas kravnesības konteiners
IMDG = Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
LogPow = oktanola/ūdens sadalīšanās koeficients logarīms
MARPOL = 1973.gada Starptautiskā konvencija par piesārnošanas novēršanu no kuģiem un tās 1978.gada protokols. ("Marpol" = jūras piesārnošana)
OECD = Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija
PBT = Noturīgs, bioakumulējošs un toksisks
PNEC = Paredzamā koncentrācija, pie kurās nenovēro nelabvēlīgu iedarbību
REACH = Kīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežojumi [Regula (EK) Nr. 1907/2006]
RID = Līgums par bīstamo kravu starptautisko pārvadāšanu pa dzelzceļu
RRN = REACH reģistrācijas numurs
SADT = Pašpaātrinošā sadalīšanās temperatūra
SVHC = ļoti lielas bažas izraisošas vielas
STOT-RE = Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība
STOT-SE = Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība
TWA = Vidējā noteiktā laika periodā
UN = Apvienotās nācijas
UVCB = Salikta oglūdeņraža viela
GOS = Gaistošs organisks savienojums
vPvB = ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela
Mainīgs = var saturēt vienu vai vairākas no sekojošajām vielām 64741-88-4 / RRN 01-2119488706-23, 64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4 / RRN 01-2119483621-38, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN 01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN 01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN 01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN 01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8, 64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 / RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN 01-2119474889-13

Procedūra, kas veikta, lai atvasinātu klasifikāciju saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klasifikācija | Pamatojums |
|------------------|------------|
| Nav klasificēts. | |

| | | |
|--------------------------------------|----------------------|--|
| Saīsināto H formulējumu pilns teksts | H304 H315 H317 | Var izraisīt nāvi, ja norij vai ieklūst elpcelos. Kairina ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
|--------------------------------------|----------------------|--|

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Klasifikācijas [CLP/GHS] pilns teksts | Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B | BĪSTAMS IEELPOJOT - 1. kategorija KODĪGS/KAIRINOŠS ĀDAI - 2. kategorija ĀDAS SENSIBILIZĀCIJA - 1.B kategorija |
|---------------------------------------|---|---|

Vēsture

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|---------------|-------------|-----------------|
| Produkta nosaukums | Castrol Magnatec 0W-20 E | Produkta kods | 470776-BE02 | Lapa: 11/12 |
| Versija 1.02 | Publicēšanas datums | Formāts | Latvija | Valoda LATVIEŠU |
| Iepriekšējās publicēšanas datums | 7 Decembris 2023. | (Latvia) | | |

16. IEDĀLA: Cita informācija

Publicēšanas datums/ 11/12/2023.

Labojuma datums

**Iepriekšējās publicēšanas
datums**

Sagatavoja: Product Stewardship

Norāda informāciju, kas ir mainīta salīdzinot ar iepriekš publicēto versiju.

Brīdinājums lasītājam

Ir veikti visi praktiski iespējamie pasākumi, lai nodrošinātu, lai šī datu lapa un tajā ietvertā informācija par veselību, drošību un vidi būtu precīza tālāk norādītajā datumā. Attiecībā uz šajā datu lapā ietverto datu un informācijas precizitāti vai pilnīgumu netiek sniegta nekāda tieša vai netieša garantija vai apgalvojumi.

Sniegtā informācija un ieteikumi attiecas uz gadījumiem, kad produktu pārdom, paredzot to attiecīgam lietojumam vai lietojumiem. Jūs drīkstat lietot produktu tikai norādītajiem nolūkiem, saskaņā ar BP Group padomiem.

Lietotāja pienākums ir novērtēt un lietot šo produktu droši, un ievērot visus piemērojamos tiesību aktus. BP Group nav atbildīga par jebkādiem bojājumiem vai ievainojumiem, kas rodas, izmantojot materiālu citādi nekā paredzēts, vai ieteikumu neievērošanas dēļ, vai materiālam raksturīgās bīstamības dēļ. To pircēju pienākums, kas to iegādājas nolūkā apgādāt trešo pusī lietošanai darbā, ir veikt visus vajadzīgos pasākumus, lai nodrošinātu, ka jebkurai personai, kas darbojas ar produktu vai lieto to, tiek sniepta šajā datu lapā ietvertā informācija. Darba devēja pienākums ir informēt nodarbinātos un citas personas par visiem šajā datu lapā aprakstītajiem apdraudējumiem un par visiem veicamajiem piesardzības pasākumiem. Varat sazināties ar BP Group, lai pārliecīnātos, ka šis dokuments ir jaunākais pieejamais. Stingri aizliegts mainīt dokumentu.

Produkta nosaukums Castrol Magnatec 0W-20 E

Versija 1.02 **Publicēšanas datums** 11 Decembris 2023

Iepriekšējās publicēšanas datums 7 Decembris 2023.

Produkta kods 470776-BE02

Lapa: 12/12

Formāts Latvija

Valoda LATVIEŠU

(Latvia)