



DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: MotorFactory Primary Chaincase Lubricant

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

Identificētās lietošanas jomas: ziežviela

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties: Nav konstatēta nerekomendēta pielietošana.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs / Piegādātājs Custom Chrome Europe GmbH
Carl-von-Ossietzky-Straße 8
D-55459 Grolsheim

Telefons: + 49 (0) 6721 4007-0
E-Mail: info@customchrome.de

Kontakti drošības datu lapu pieprasīšanai

E-pasts: products@customchrome.de
Telefons: +49 (0) 6721 4007-0 (Headquarter)

Nodaļa, kas informē par drošības datu lapām

E-pasts: products@customchrome.de

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: neatliekamā medicīniskā informācija saindēšanās gadījumā: Maincas Toksikoloģijas informācijas centrs - 24 stundas diennaktī - tālr.: +49 (0) 6131 19240 (konsultācijas vācu vai angļu valodā)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Produkts nav klasificēts kā bīstams, taču tam ir nepieciešams marķējums saskaņā ar regulu (EK) 1272/2008 (CLP).

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.

Kopsavilkums par kaitīgumu

Fizikālo Faktoru Izraisītā Nav pieejama informācija.

Bīstamība:



Produkta nosaukums: MotorFactory Primary Chaincase Lubricant

2.2 Marķējuma elementi

EUH208: Satur Calcium Sulfonate. Var izraisīt alerģisku reakciju.

EUH210: Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

2.3 Informācija par citiem apdraudējumiem

Ja tiek ievēroti vispārējie drošības pasākumi attiecībā uz rīkošanos ar minerāleļļu produktiem un ķīmikālijām, kā arī norādījumi par darba drošību (7. punkts) un par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem (8. punkts), nekāds īpašs apdraudējums nav zināms. Neļaut produktam nekontrolēti nonākt vidē.

Endokrīni disruptīvās īpašības

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Vispārīga informācija: Augsti attīrītu minerāleļļu produkts ar piedevām.

| Ķīmiskais apzīmējums | Identifikācija | Koncentrācija * | Reģistrācijas numurs, saskaņā ar REACH | Piezīmes |
|-----------------------|-------------------|------------------|--|----------|
| Base oil, low viscous | EINECS: 265-158-7 | 10,00% - <20,00% | 01-2119487077-29 | |
| mineral oil | EINECS: 265-157-1 | 10,00% - <20,00% | 01-2119484627-25 | |
| ZnDTP | EINECS: 272-238-5 | 1,00% - <2,50% | 01-2119657973-23 | |
| Calcium Sulfonate | Polimērs | 0,10% - <1,00% | | |

* Visas koncentrācijas ir izteiktas svara procentos, ja vien sastāvdaļas nav gāzes. Gāzu koncentrācijas ir izteiktas tilpuma procentos.

PBT: viela, kas ir noturīga, bioakumulatīva un toksiska.

vPvB: viela, kas ir ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva.

Klasifikācija

| Ķīmiskais apzīmējums | Identifikācija | Klasifikācija |
|-----------------------|-------------------|--|
| Base oil, low viscous | EINECS: 265-158-7 | CLP: Asp. Tox. 1;H304 |
| mineral oil | EINECS: 265-157-1 | CLP: Asp. Tox. 1;H304 |
| ZnDTP | EINECS: 272-238-5 | CLP: Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 2;H411 |
| Calcium Sulfonate | Polimērs | CLP: Skin Sens. 1B;H317 |

CLP: Noteikumi Nr. 1272/2008.

Augsti rafinētas minerāleļļas un naftas destilāti mūsu produktā atbilstoši IP 346 satur mazāk nekā 3 % DMSO ekstrakta (masas %) un atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1272/2008 L piezīmei VI pielikumā nav jāklasificē kā kancerogēnas vielas.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

Vispārīgs: Ar produktu notraipītos apģērba gabalus nekavējoties novilkt.

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts



Produkta nosaukums: MotorFactory Primary Chaincase Lubricant

| | |
|--|---|
| Ieelpošana: | Svaiga gaisa pievadīšana, sūdzību gadījumā vērsties pēc medicīniskās palīdzības. |
| Saskare ar acīm: | Nekavējoties izskalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu un vienlaicīgi paceliet uz augšu plakstiņu. |
| Saskare ar Ādu: | Mazgāt ar ziepēm un ūdeni. |
| Norišana: | Rūpīgi izskalot muti. |
| 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti: | Var izraisīt ādas un acu kairinājumu. |
| 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi | Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību. |

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: CO₂, ugunsdzēsamais pulveris vai migliņas veidā izsmidzināma ūdens strūkļa. Lielāku ugunsgrēku dzēst ar putām, kas izturīgas pret alkoholu, vai ar ūdens strūkļu ar piemērotu tenzīda piedevu.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Ūdens kompakta strūklas veidā.

5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība: Ugunsgrēka laikā var veidoties veselībai kaitīgas gāzes.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Specifiskās ugunsdzēsības procedūras: Pārvietot konteineru prom no degšanas vietas, ja tas ir izdarāms bez riska. Ugunsgrēka atliekas un kontaminētais dzēšanas ūdens jālikvidē atbilstoši oficiālo iestāžu priekšrakstiem. Kontaminētais dzēšanas ūdens jāsavāc atsevišķi, tas nedrīkst iekļūt kanalizācijā.

Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi: Ugunsgrēka gadījumā jālieto autonomais elpošanas aparāts un slēgts aizsargapģērbs.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām: Izliešanas gadījumā uzmanīties no tā, ka grīdas un citas virsmas paliek slidenas.

6.2 Vides drošības pasākumi: Nepieļaut izplatīšanos pa teritoriju (piem., ar aizsargvalni vai hidraulisko aizslēgu). Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Visos nozīmīgu noplūžu gadījumos jāinformē vides institūcijas vadītājs. Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt. Nepieļaut iekļūšanu kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdenī.



Produkta nosaukums: MotorFactory Primary Chaincase Lubricant

- 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli:** Savākt ar šķidrums saistošiem materiāliem, kā piemēram, smiltīm, diatomītu, skābju saistītāju, universālo saistītāju vai zāģu skaidām. Savāktos materiālus likvidēt saskaņā ar priekšrakstiem. Apturiet materiāla plūsmu, ja to var izdarīt bez riska.
- 6.4 Atsauce uz citām iedaļām:** Skatīt MDDL 8. nodaļu par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem. Informāciju par drošu rīkošanos skatīt 7. iedaļā. Informāciju par apsaimniekošanu skatīt 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana:

- 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:** Izvairīties no aerosolu veidošanās. Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt. Darbojoties ar minerāleļļu produktiem vai ķīmikālijām, ievērot vispārējos normatīvos drošības priekšrakstus un ievērot pareizas ražošanas higiēnas vadlīnijas. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:** Jāievēro vietējie normatīvie akti attiecībā uz rīkošanos ar ūdeni piesārņojošiem produktiem un to uzglabāšanu. Nesildīt līdz temperatūrām, kas ir tuvas uzliesmošanas punktam.
- 7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i):** Nav pieejama informācija.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Arodekspozīcijas Robežvērtības

| Ķīmiskais apzīmējums | Veids | Iedarbības Faktoru Robežvērtības | Avots |
|-----------------------|-------|----------------------------------|--|
| Base oil paraffinic | TWA | 5 mg/m ³ | Latvija. AER. Ķīmisko vielu arodekspozīcijas robežvērtības darba vidē, ņemot vērā grozījumus |
| Base oil paraffinic | TWA | 5 mg/m ³ | Latvija. AER. Ķīmisko vielu arodekspozīcijas robežvērtības darba vidē, ņemot vērā grozījumus (01 2020) |
| Base oil, low viscous | TWA | 5 mg/m ³ | Latvija. AER. Ķīmisko vielu arodekspozīcijas robežvērtības darba vidē, ņemot vērā grozījumus |
| Base oil, naphthenic | TWA | 5 mg/m ³ | Latvija. AER. Ķīmisko vielu arodekspozīcijas robežvērtības darba vidē, ņemot vērā grozījumus (02 2011) |

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Ventilēšanas pakāpe ir jāpieskaņo konkrētiem apstākļiem. Ja iespējams, norobežot tehnoloģisko procesu, izmantot vietējo vilkmes ventilāciju vai citus tehniskos risinājumus, lai nepieļautu kaitīgo vielu koncentrācijai gaisā pacelties virs ieteicamajām ekspozīcijas robežvērtībām. Ja nav noteikti norādījumi par pieļaujamo ekspozīciju, uzturēt kaitīgo vielu koncentrāciju pieņemamās robežās.

Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi



Produkta nosaukums: MotorFactory Primary Chaincase Lubricant

| | |
|---|---|
| Vispārīga informācija: | Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Individuālie aizsardzības līdzekļi ir jāizvēlas saskaņā ar CEN standartiem un pēc pārrunām ar individuālo aizsardzības līdzekļu piegādātājiem. Katrā ciņā ir jāievēro vispārējie drošības pasākumi darbā ar minerāleļļu produktiem vai ķīmikālijām. |
| Acu/ sejas aizsardzība: | Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Tiek ieteikts lietot brilles vai sejassargu. Ja eksistē šļakatu trāpījuma bīstamība, uzvilkt aizsargbrilles vai sejasmasku. |
| Ādas aizsardzība Roku Aizsardzība: | Materiāls.: Nitrilbutilkaučuks (NBR). Min. plīsuma laiks: >= 480 min ieteicamais materiāla biezums: >= 0,38 mm Izvairieties no ilgstošas vai atkārotas saskares ar ādu. Cimdu piegādātājiem būtu jāiesaka piemēroti cimdi. Profilaktiska ādas aizsardzība, izmantojot ādas aizsardzības ziedi. Aizsargcimdi, kur tie ir atļauti no drošības tehnikas viedokļa. Precīzu cimdu materiāla saplīšanas laiku jāpieprasa no cimdu ražotāja un jāievēro, jo tas ir atkarīgs ne tikai no cimdu materiāla, bet arī speci fiskiem faktoriem darba vietā. |
| Citi: | Bikšu kabatās nenēsāt līdzī tīrāmās lupatas, kas piesūcinātas ar produktu. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. |
| Elpošanas ceļu aizsardzība: | Darba vietā nodrošināt labu ventilāciju/velkmi. Izvairīties no tvaiku/aerosola ieelpošanas. |
| Termiska bīstamība: | Nav zināms. |
| Sanitāri higiēniskie pasākumi: | Vienmēr ievērot pareizas personīgās higiēnas normas, piemēram, mazgāšanos pēc materiāla pārvietošanas un pirms ēšanas, dzeršanas un /vai smēķēšanas. Regulāri mazgāt darba apģērbu, lai atbrīvotos no to piesārņojuma. Iznīcināt notraipītos apavus, ja tos nevar notīrīt. |
| Vides uzraudzība: | Nav pieejama informācija. |

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Ārējais izskats

| | |
|---|---|
| Agregātstāvoklis: | šķidr |
| Ārējais veids: | šķidr |
| Krāsa: | Brūns |
| Smarža: | Raksturīga |
| pH: | viela / maisījums ir non-šķīstošs (ūdenī) |
| Sasalšanas temperatūra: | nav noteikts |
| Vārīšanās temperatūra: | nav noteikts |
| Uzliesmošanas temperatūra: | 234 °C |
| Iztvaikošanas koeficients: | Maisījumiem nav piemērojams. |
| Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): | nav noteikts |
| Uzliesmošanas robeža - augšējā (%)—: | Maisījumiem nav piemērojams. |



Produkta nosaukums: MotorFactory Primary Chaincase Lubricant

| | |
|--|--|
| Uzliesmošanas robeža - zemākā (%)—: | Maisījumiem nav piemērojams. |
| Tvaika spiediens: | Maisījumiem nav piemērojams. |
| Relatīvais tvaiku blīvums: | Maisījumiem nav piemērojams. |
| Blīvums: | 0,86 g/cm ³ (15 °C) |
| Šķīdība | |
| Šķīdība ūdenī: | Nešķīst ūdenī |
| Šķīdība (cita veida): | Nav pieejama informācija. |
| Sadalīšanās koeficients n-oktanolā – ūdens sistēmā: | Maisījumiem nav piemērojams. |
| Pašuzliesmošanas temperatūra: | nav noteikts |
| Sadalīšanās temperatūra: | nav noteikts |
| Viskozitāte, kinemātiska: | 101 mm ² /s (40 °C) |
| Sprādzienbīstamība: | Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas. |
| Oksidēšanas īpašības: | Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas. |
| Dalīņu raksturīpašības: | Nav pielietojams |
| 9.2 Cita informācija | Nav pieejama informācija. |

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

| | |
|---|--|
| 10.1 Reaģētspēja: | Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils. |
| 10.2 Ķīmiskā stabilitāte: | Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils. |
| 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība: | Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils. |
| 10.4 Nepieļaujami apstākļi: | Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils. |
| 10.5 Nesaderīgi materiāli: | Stipras oksidējošas vielas. Stipras skābes. Stipras bāzes. |
| 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti: | Termāla sadalīšana vai sadedzināšana var atbrīvot oglekļa oksīdus un citas toksiskas gāzes un izgarojumus. |

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Akūta toksicitāte

Norīšanas

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav klasificēts kā akūtu ietekmi izraisošs.

Norādītā (-s) viela(-s)
mineral oil

LD 50 (Žurka): > 5.000 mg/kg

Saskare ar ādu

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav klasificēts kā akūtu ietekmi izraisošs.



Produkta nosaukums: MotorFactory Primary Chaincase Lubricant

Ieelpošana

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav klasificēts kā akūtu ietekmi izraisošs.

Norādītā (-s) viela(-s)

mineral oil LC 50 (Žurka, 4 h): > 2.500 mg/l
Tvaiks

Ādas Sairšana vai Kairināšana:

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Nopietni acu Bojājumi vai acu Kairinājums:

Produkts: Šī produkta klasifikācija ir pilnīgi vai daļēji balstīta uz testa datiem.

Elpceļu vai Ādas Sensibilizācija:

Produkts: Izraisa paaugstinātu jutīgumu, iedarbojoties uzādu: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Elpošanas ceļu sensibilizators: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Mutagēna Ledarbība, Iedarbojoties uz Dzimumšūnām

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Kancerogenitāte

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Vienreizēja Iedarbība

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Atkārtota Iedarbība

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Aspirācijas Briesmas

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.



Produkta nosaukums: MotorFactory Primary Chaincase Lubricant

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Akūta toksicitāte

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Ūdenī Dzīvojoši Bezmugurkaulnieki

Norādītā (-s) viela(-s)

ZnDTP EC50 (Ūdensblusa, 48 h): 1,2 mg/l

Hroniska

toksicitāte

Produkts:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

12.2 Noturība un noārdāmība

Bioloģiska noārdīšanās

Produkts:

Maisījumiem nav piemērojams.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkts:

Maisījumiem nav piemērojams.

12.4 Mobilitāte augsnē:

Produkts:

Maisījumiem nav piemērojams.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Produkts nesatur nekādas vielas, kas atbilst PBT/vPvB vielu kritērijiem.

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts:

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Pieejamie pētījumu dati rāda, ka potenciāli ūdens videi toksisko sastāvdaļu koncentrācija šajā produktā neiedarbojas kaitīgi uz ūdens organismiem.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Vispārīga informācija:

Atkritumus un pārpalikumus iznīcināt saskaņā ar vietējo pašvaldību noteikumiem.

Utilizācijas kārtība:

Vielu vai produktu aizliegts izliet kanalizācijā, iepakojums likvidējams drošā veidā. Uzglabājot lietotus produktus, ievērot sajaukšanas aizliegumu.

Eiropas Atkritumu kataloga kodi

13 02 05*: nehlorētas motoreļļas, transmisijas eļļas un smēreļļas uz minerāleļļu bāzes



Produkta nosaukums: MotorFactory Primary Chaincase Lubricant

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

ADR/RID

- | | |
|---|---------------------------|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs: | — |
| 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums: | — |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | |
| Klase: | Produkti, kas nav bīstami |
| Marķējums(-i): | — |
| Riska Nr. (ADR): | — |
| Atļaujas kods pārvadāšanai pa tuneļiem: | — |
| 14.4 Iepakojuma grupa: | — |
| 14.5 Vides apdraudējumi: | — |
| 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: | — |

IMDG

- | | |
|---|---------------------------|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs: | — |
| 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums: | — |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | |
| Klase: | Produkti, kas nav bīstami |
| Marķējums(-i): | — |
| EmS Nr.: | — |
| 14.3 Iepakojuma grupa: | — |
| 14.5 Vides apdraudējumi: | — |
| 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: | — |

IATA

- | | |
|---|---------------------------|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs: | — |
| 14.2 Nosaukums transporta dokumentā: | — |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | |
| Klase: | Produkti, kas nav bīstami |
| Marķējums(-i): | — |
| 14.4 Iepakojuma grupa: | — |
| 14.5 Vides apdraudējumi: | — |
| 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: | — |

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem: Nav pielietojams.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu:



Produkta nosaukums: MotorFactory Primary Chaincase Lubricant

ES likumdošana

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām, I PIELIKUMS KONTROLĒJAMĀS VIELAS: nav

Regula (ES) Nr. 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija) un tās grozījumi: nav

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

DIREKTĪVA 2012/18/ES (SEVESO III) par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību

Nav pielietojams

16. IEDAĻA: Cita informācija

Informācija par izmaiņām: Izmaiņas ir marķētas malā ar dubultu līniju.

H formulējumu pilnu tekstu skatīt 2. un 3. nodaļā

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Cita informācija: Klasifikācija atbilst spēkā esošajiem EK sarakstiem, tomēr tā ir papildināta ar informāciju no speciālās literatūras avotiem un uzņēmuma sniegto informāciju. Novērtēšanai izmantotas šādas metodes: - Uz testa datu bāzes - Aprēķinu metode - Pārņemšanas princips "Pēc būtības līdzīgi maisījumi" - Ekspertu novērtējums

Izmaiņu Datums: 29.11.2022

Atruna: Drošības datu lapā sniegtās ziņas atbilst mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzei, tiek nodotas tālāk pēc vislabākās sirdsapziņas un kalpo tam, lai aprakstītu, kā rīkoties ar produktu, kā to transportēt un apsaimniekot no drošības tehnikas viedokļa. Šie dati nekādā ziņā nav izstrādājuma īpašību (tehniskais) apraksts (produkta specifikācija). Produkta piemēro tību kādam konkrētam pielietojuma mērķim nevar izsecināt no mūsu sniegtā s informācijas drošības datu lapā. Izmaiņas šajā dokumentā nav pieļaujama s. Dati nav attiecināmi uz citiem produktiem. Kolīdz produkts tiek saja ukts, samaisīts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pārstrādā ts, datus no šīs drošības datu lapas nevar pārnest uz izgatavoto jauno m ateriālu. Savā darbībā ievērot spēkā esošos federālos, pavalsts un vietē jos likumdošanas aktus ir mūsu produkta saņēmēja paša atbildība. Ja Jums ir vajadzīgas aktuālās drošības datu lapas, lūdzu, kontaktējieties ar m ums. ŠT datu lapa ir drošības datu lapa saskaņā ar bīstamo vielu nolikuma (GefStoffV) 5. pantu. Tā sagatavota elektroniski saskaņā ar publikācij u par bīstamām vielām 'Bekanntmachung 220' un ir bez paraksta.