

Produkta nosaukums: MOBILGARD M440
Pārskatīšanas datums: 23 Aug 2021
Izmaiņu kārtas skaitlis: 2.00
Lapa 1 no 14

DROŠĪBAS DATU LAPA

NODAĻA 1

VIELAS / MAISĪJUMA UN KOMPĀNIJAS / UZŅĒMUMA IDENTIFIKĀCIJA

Saskaņā ar situāciju augstākminētajā teksta pārstrādāšanas datumā, šī (M)DDL atbilst Latvijas likumdošanai.

1.1. PRODUKTA IDENTIFIKATORS

Produkta nosaukums: **MOBILGARD M440**
Produkta apraksts: Pamatēļa un piedevas
Produkta kods: 201540108020

1.2. SAISTĪTĀ IDENTIFICĒTĀ VIELAS VAI MAISĪJUMA IZMANTOŠANA UN NEIETEICAMĀ IZMANTOŠANA

Paredzētais pielietojums: Dīzeļmotora eļļa

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties: Nekas, izņemot šajā SDS norādīto.

1.3. INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBAS DATU LAPAS PIEGĀDĀTĀJU

Piegādātājs: ExxonMobil Petroleum & Chemical BV
POLDERDIJKWEG
B-2030 ANTWERPEN
Beļģija

Produkta tehniskā informācija: (CZ) +420 221 456 426
Piegādātāja kontaktinformācija: (CZ) +420 221 456 426
MDDL interneta adrese: www.msds.exxonmobil.com
E-Mail: SDS.DE@EXXONMOBIL.COM
Piegādātājs vai reģistrētājs: (BE) +32 3 790 3111

1.4. TELEFONA NUMURS ĀRKĀRTAS GADĪJUMIEM

Diennakts medicīniskā palīdzība: (+371) 66165504 (CHEMTREC)
Valsts Toksikoloģijas centrs: (+371) 67042473

NODAĻA 2

BĪSTAMĪBAS IDENTIFIKĀCIJA

2.1. VIELAS VAI MAISĪJUMA KLASIFIKĀCIJA

Klasifikācija atbilstoši regulai (EK) Nr. 1272/2008

Netiek klasificēts

2.2. MARĶĒJUMA ELEMENTI

Marķējuma elementi saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Produkta nosaukums: MOBILGARD M440
Pārskatīšanas datums: 23 Aug 2021
Izmaiņu kārtas skaitlis: 2.00
Lapa 2 no 14

Paziņojumi par briesmām:

Papildu:

EUH210: Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.
EUH208: Satur: BENZOSKĀBE, HIDROKSI-, MONO-C20-24-SAZAROTI ALKILATVASINĀJUMI, KALCIJA SĀĻI (2:1), KALCIJA SALICILĀTA/ FENOLĀTA KOMPLEKSS, FENOLS, C20-24-SAZAROTI ALKILATVASINĀJUMI, REAKCIJAS PRODUKTI AR OGLEKĻA DIOKSĪDU, FENOLA (TETRAPROPENIL) ATVASINĀJUMU RAŽOŠANAS DESTILĀCIJAS ATLIKUMI UN FENOLA (TETRAPROPENIL) ATVASINĀJUMU ATLIKUMI, KALCIJA SĀĻI Var izraisīt alerģisku reakciju.

2.3. CITA VEIDA BĪSTAMĪBA

Fizisks/kīmisks risks:

Bez nozīmīgas bīstamības.

Bīstamība veselībai:

Augsta spiediena injekcija zem ādas var izraisīt nopietnus ievainojumus. Vāji kairina ādu. Var būt kairinošs iedarbojoties uz acīm, degunu, rīkli un plaušām.

Bīstamība apkārtējai videi:

Bez nozīmīgas bīstamības. Saskaņā ar REACH XIII pielikuma nosacījumiem, materiāls neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem.

| | |
|-----------------|---|
| NODAĻA 3 | SASTĀVS/ INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM |
|-----------------|---|

3.1. VIELAS Nav piemērojams. Šis materiāls tiek reglamentēts kā maisījums.

3.2. MAISĪJUMI

Šis materiāls tiek definēts kā maisījums.

Paziņošanas procedūrai pakļautā(-s) bīstamā(-s) viela(-s), kura(-s) atbilst klasificēšanas kritērijiem un (vai), kurai(-ām) tiek reglamentēta arodekspozīcijas robežvērtība (OEL).

| Nosaukums | CAS# | EK Nr. | Reģistrācija# | Koncentrācija * | GHS/CLP klasifikācija |
|---|--------------|-----------|------------------|-----------------|--|
| BENZOSKĀBE, HIDROKSI-, MONO-C20-24-SAZAROTI ALKILATVASINĀJUMI, KALCIJA SĀĻI (2:1) | 83846-43-9 | 281-018-8 | NESKAIDRS | 1 - < 5% | [Skin Irrit. 3 H316], Skin Sens. 1B H317 |
| MAISĪJUMS, KURĀ IETILPST: KALCIJA BIS (ZAROTAS VIRKNES C10-14 ALKILSALICILĀTI), KALCIJA BIS (C18-30 ALKILSALICILĀTI), KALCIJA BIS (C18-30 ALKILFENOLĀTI), KALCIJA BIS (ZAROTAS VIRKNES C10-14 ALKILFENOLĀTI); ZIEŽEĻĻA (C15-30) | - | 455-880-2 | 01-0000019268-63 | 1 - < 5% | [Skin Irrit. 3 H316], Aquatic Chronic 4 H413, Skin Sens. 1B H317 |
| OGLESKĀBE, KALCIJA SĀLS (1:1) | 471-34-1 | 207-439-9 | 01-2119486795-18 | 1 - < 5% | OEL |
| FENOLS, C20-24-SAZAROTI ALKILATVASINĀJUMI | 1854959-67-3 | POLYMER | NESKAIDRS | 1 - < 5% | Aquatic Chronic 4 H413, Skin Irrit. 2 H315 |
| FENOLS, C20-24-SAZAROTI ALKILATVASINĀJUMI, REAKCIJAS | - | 944-406-4 | NESKAIDRS | 1 - < 5% | [Aquatic Acute 3 H402], Aquatic Chronic 3 H412, |

Produkta nosaukums: MOBILGARD M440

Pārskatīšanas datums: 23 Aug 2021

Izmaiņu kārtas skaits: 2.00

Lapa 3 no 14

| | | | | | |
|---|-------------|-----------|------------------|---------------|--|
| PRODUKTI AR OGLEKĻA DIOKSĪDU, FENOLA (TETRAPROPENIL) ATVASINĀJUMU RAŽOŠANAS DESTILĀCIJAS ATLIKUMI UN FENOLA (TETRAPROPENIL) ATVASINĀJUMU ATLIKUMI, KALCIJA SĀĻI | | | | | Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317 |
| TETRAPROPENILFENOLS | 121158-58-5 | 310-154-3 | 01-2119513207-49 | 0.1 - < 0.25% | Aquatic Acute 1 H400 (M factor 10), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 10), Repr. 1B H360F, Skin Corr. 1C H314 |
| CINKS, BIS[O,O-BIS(2-ETILHEKSIL) FOSFORDITIOATO-KS,KS]-, (T-4)- | 4259-15-8 | 224-235-5 | 01-2119493635-27 | 0.1 - < 1% | [Aquatic Acute 2 H401], Aquatic Chronic 2 H411, Eye Dam. 1 H318 |

Piezīme — jebkura iekavās norādītā klasifikācija ir GHS veidošanas bloks, kuru ES netika pieņēmusi CLP regulā (Nr. 1272/2008), un tāpēc nav piemērojama ES vai ne ES valstīs, kuras ir ieviesušas CLP regulu, tiek rādīta tikai starptautiskos nolūkos.

PIEZĪME: Pilnu tekstu paziņojumiem par briesmām skatīt (M)DDL 16. nodaļā.

NODAĻA 4 PIRMĀ PALĪDZĪBA

4.1. NEATLIEKAMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMU APRAKSTS

IEELPOŠANA

Pārtrauciet tālāku pakļaušanu iedarbībai. Asistentiem jāizvairās no sevis un citu personu pakļaušanas iedarbībai. Izmantojiet piemērotus elpošanas aizsarglīdzekļus. Ja rodas elpceļu kairinājums, reibonis, slikta dūša vai bezsamaņa, meklējiet medicīnisko palīdzību. Ja ir apstājusies elpošana, veiciet mākslīgo elpināšanu ar mehānisku ierīci vai no mutes mutē.

SASKARE AR ĀDU

Saskares vietas nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni. Novelciet notraipīto apģērbu. Pirms atkārtotas notraipītā apģērba lietošanas, izmazgājiet to. Ja produkts ir nonācis ādā vai zem tās, vai jebkurā ķermeņa daļā, neatkarīgi no brūces lieluma un izskata, ārstam būtu jāiejaucas ķirurģiski. Pat ja simptomi no augstspiediena injekcijas var būt minimāli vai niecīgi, ātra ķirurģiskā iejaukšanās pirmajās stundās var būtiski samazināt ievainojuma apjomu.

SASKARE AR ACĪM

Skalot ar ūdeni. Ja rodas kairinājums, griezieties pēc medicīniskās palīdzības.

NORIŠANA

Normāli nav nepieciešama pirmā palīdzība. Griezieties pēc medicīniskās palīdzības, ja rodas diskomforts.

4.2. SVARĪGĀKIE SIMPTOMI UN IEDARBĪBAS VEIDI, GAN AKŪTIE, GAN AIZKAVĒTIE

Vietēja nekroze, kas izpaužas kā novēlota sāpju lēkme un audu bojājums dažas stundas pēc injekcijas.

4.3. NORĀDĪJUMI PAR NEPIECIEŠAMO TŪLĪTĒJU MEDICĪNISKO APRŪPI UN ĪPAŠU ĀRSTĒŠANU

Nav sagaidāms, ka būs nepieciešami speciāli darba vietā izvietoti līdzekļi, lai veiktu specifisku un tūlītēju medicīnisku terapiju.

NODAĻA 5 UGUNSDZĒŠANAS METODES

Produkta nosaukums: MOBILGARD M440
Pārskatīšanas datums: 23 Aug 2021
Izmaiņu kārtas skaits: 2.00
Lapa 4 no 14

5.1. UGUNDZĒŠANAS LĪDZEKĻI

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Izmantojiet ūdeni, miglu, putas, sausās ķīmikālijas vai oglekļa dioksīdu, lai apdzēstu liesmas.

Nepiemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Tieša ūdens plūsma

5.2. VIELAS VAI MAISĪJUMA IZRAISĪTAIS SPECIFISKAIS KAITĒJUMS

Bīstami sadegšanas produkti: Aldehīdi, Nepabeigtas sadegšanas produkti, Oglekļa oksīdi, Dūmi, izgarojumi, Sēra oksīdi

5.3. NORĀDĪJUMI UGUNSDZĒSĒJIEM

Norādījumi ugunsgrēka dzēšanā: Evakuējiet apkārtni. Novērst ugunsdzēsēju izlietotā ūdens un atšķaidītās eļļas ieplūšanu ūdenstilpnēs, kanalizācijas un dzeramā ūdens sistēmās. Ugunsdzēsējiem vajadzētu izmantot standarta aizsargaprīkojumu un noslēgtās vietās- izolējošās elpošanas ierīces (SCBA) Izmantojiet ūdens smidzināšanu, lai atdzēsētu ugunij pakļautās virsmas un lai pasargātu personālu.

VIEGLI UZLIESMOJOŠAS VIELAS

Uzliesmošanas temperatūra [Metode]: >230°C (446°F) [ASTM D-92]

Augšējie/apakšējie aizdegšanās ierobežojumi (Aptuvenais procentuālais sastāvs gaisā): UEL: 7.0

LEL: 0.9 [testa metode nav pieejama]

Pašaizdegšanās temperatūra: Nav pieejama informācija

NODAĻA 6

RĪCĪBA NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. PERSONISKIE PIESARDZĪBAS LĪDZEKĻI, AIZSARGAPRĪKOJUMS UN ĀRKĀRTAS PROCEDŪRAS

IZZIŅOŠANAS KĀRTĪBA

Piesārņojuma vai nejaušas noplūdes gadījumā ziņojiet atbilstošajām varas iestādēm saskaņā ar attiecīgo reglamentu.

AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI

Izvairieties no saskares ar izšļakstītu materiālu. Brīdiniet vai evakuējiet cilvēkus no apkārtējās teritorijas, ja tas nepieciešams materiāla toksiskuma vai ugunsbīstamības dēļ. Skatīt 5. nodaļu par ugunsdzēsšanas informāciju. Lai iepazītos ar nozīmīgiem bīstamības aspektiem, skatīt bīstamības identifikācijas nodaļu. Skatīt 4. nodaļu par pirmās palīdzības padomiem. Skatīt 8. nodaļu par ieteicamajām minimālajām prasībām, kas jāievēro, lietojot individuālos aizsardzības līdzekļus. Atkarībā no konkrētiem apstākļiem un (vai) avārijas brigāžu speciālistu vērtējuma var būt nepieciešami papildus aizsardzības pasākumi.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Elpošanas ceļu aizsardzība: elpošanas ceļu aizsardzība būs nepieciešama vienīgi īpašos gadījumos, piemēram, tad, ja veidojas migla. Atkarībā no noplūdes apjoma un potenciālā iedarbības līmeņa var lietot daļēji nosedzošu vai pilnībā nosedzošu sejas respiratoru ar filtru(-iem), kas aiztur putekļus vai organisku vielu tvaikus vai autonomu elpošanas aparātu (SCBA). Ja iedarbību nevar pilnīgi raksturot vai ir iespējams vai paredzams skābekļa trūkums gaisā, ieteicams izmantot (SCBA). Ir ieteicams lietot darba cimdus, kas ir noturīgi pret ogļūdeņražu iedarbību. No polivinilacetāta (PVA) izgatavoti cimdi nav ūdensizturīgi un nav piemēroti izmantošanai ārkārtas apstākļos. Ja iespējama šļakatu veidošanās vai saskare ar acīm, ieteicams lietot aizsargbrilles pret ķīmiskajām šļakatām. Nelielas izšļakstīšanās: Normālos apstākļos ir piemērotas parastas antistatiskas drēbes. Lielas izšļakstīšanās: ieteicams visa ķermeņa apģērbs ar ķīmisko aizsardzību no antistatiska materiāla.

Produkta nosaukums: MOBILGARD M440
Pārskatīšanas datums: 23 Aug 2021
Izmaiņu kārtas skaitlis: 2.00
Lapa 5 no 14

6.2. PIESARDZĪBAS PASĀKUMI ATTIECĪBĀ UZ VIDI

Liels daudzums izšļakstītās vielas: savāciet tālāk no izšļakstītā šķidruma vēlākai pārstrādei vai izmešanai. Novērsiet iekļūšanu ūdensceļos, notekcaurulēs, pagrabos vai norobežojumā.

6.3. METODES UN MATERIĀLS SAVĀKŠANAI UN NOTĪRĪŠANAI

Noplūde uz zemes: Apturiet noplūdi, ja jūs to varat izdarīt bez riska. Savāciet sūknējot vai ar piemērotu absorbentu.

Noplūde ūdenī: Apturiet noplūdi, ja jūs to varat izdarīt bez riska. Nekavējoties ierobežot noplūdušā materiāla izplatīšanos ar bonām. Brīdināt citus transporta kuģus. Noņemt no virsmas nosmeļot vai absorbējot piemērotos absorbentus. Meklējiet speciālista palīdzību pirms izklieģtāju vielu lietošanas.

Ieteikumi attiecībā uz noplūdēm ūdenī vai uz zemes, balstās uz visticamāko noplūdes scenāriju šim materiālam, taču ģeogrāfiskie apstākļi, vējš, temperatūra (un ūdens piesārņojuma gadījumos) viļņi, straumes virziens un ātrums var ievērojami ietekmēt atbilstošos glābšanas pasākumus. Šī iemesla dēļ jākonsultējas ar vietējiem speciālistiem. Piezīme: Vietējā likumdošana var noteikt vai ierobežot veicamos pasākumus.

6.4. NORĀDES UZ CITĀM NODAĻĀM

Skatīt 8. un 13. nodaļu.

NODAĻA 7

LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. PIESARDZĪBAS PASĀKUMI DROŠAI DARBĪBU VEIKŠANAI AR PRODUKTU

Izvairieties no saskares ar ādu. Novērsiet maza daudzuma vielas izšļakstīšanos un noplūdi, lai novērstu paslīdēšanas briesmas. Materiāls var uzkrāt statiskos lādiņus, kas var izraisīt elektrisko dzirksteli (uzliesmošanas izraisītājs). Ja tiek pārvietoti lieli materiāla daudzumi, elektriskā dzirkstele var aizdedzināt jebkura veida uzliesmojošus tvaikus, ko izdala iespējami klātesošie šķidrumi vai produkta pārpalikums (piem. gadījumos, kad notiek iekraujamā (izkraujamā) produkta maiņa). Veikt atbilstošus savienošanas un (vai) iezemēšanas pasākumus. Tomēr, savienošana un iezemēšana var nenovērst risku, ko var radīt statiskā lādiņa uzkrāšanās. Lai saņemtu norādījumus, iepazīties ar piemērojamajiem vietējiem standartiem. Kā papildus norādes ir minamas, piemēram, Amerikas Naftas institūta 2003. gada publikācija (Aizsardzība pret uzliesmošanu, ko var izraisīt statiskā elektrība, dzirksteļošana un klaidstrāva), Nacionālās ugunsdrošības aģentūras 1977. gada publikācija (Ieteicamā praktiskā rīcība statiskās elektrības iespējamības gadījumā) vai dokuments CENELEC CLC/TR 50404 (Elektrostatiskie spēki - praktisko rīcību reglamentējošie noteikumi, kas jāievēro lai izvairītos no statiskās elektrības izraisītas bīstamības).

Statiskā akumulēšanās: Materiāls ir statisks akumulators.

7.2. DROŠAS UZGLABĀŠANAS APSTĀKĻI, IESKAITOT JEBKĀDUS NESADERĪGUS PRODUKTUS

Tvertnes veids, ko lieto materiāla uzglabāšanai, var ietekmēt statiskā lādiņa uzkrāšanos un izkliedi. Neuzglabājiet atvērtās vai neapzīmētās tvertnēs.

7.3. KONKRĒTIE GALA PIELIETOJUMI

1. nodaļā ir atrodama informācija par identificētajiem gala lietotājiem. Nav pieejami rūpnieciskai lietošanai atbilstoši vai sektoram raksturīgi norādījumi.

NODAĻA 8

SASKARES IEROBEŽOŠANA/ PERSONĀLA AIZSARDZĪBA

8.1. KONTROLES PARAMETRI

Produkta nosaukums: MOBILGARD M440
 Pārskatīšanas datums: 23 Aug 2021
 Izmaiņu kārtas skaits: 2.00
 Lapa 6 no 14

Saskares ierobežojumu vērtības

Saskares ierobežojumi/standarti (Piezīme: saskares ierobežojumi nesummējas)

| Vielas nosaukums | Agregāt stāvoklis | Ierobežojumi/standarti | | | PIEZĪME | Izcelsme |
|------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------|--|---------|-------------|
| | | TWA | 6 mg/m ³ | | | |
| OGĻSKĀBE, KALCIJA SĀLS (1:1) | | TWA | 6 mg/m ³ | | | Latvia OELs |

Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā.

Saskares ierobežojumi/standarti par iespējamajiem materiāliem, kas var veidoties, lietojot šo produktu: Ja var veidoties migla vai aerosoli, tiek ieteiktas sekojošās vērtības: 5 mg/m³ - ACGIH TLV (ieelpojamā frakcija).

Piezīme: Informācija par ieteicamo kontroles procedūru iegūstama sekojošā aģentūrā(s)/institūcijā(s)
 RSU Darba un Vides Veselības instituts

8.2. IEDARBĪBAS KONTROLE

TEHNOLOĢIJU KONTROLE

Aizsardzības līmenis un nepieciešamās uzraudzības veids var mainīties atkarībā no potenciālās ietekmes apstākļiem. Kontroles pasākumi, kas jāņem vērā.

Nav īpašu noteikumu normālos lietošanas apstākļos un ar atbilstošu ventilāciju.

PERSONĀLA AIZSARDZĪBA

Personiskās aizsardzības līdzekļu izvēle atkarīga no iespējamās saskares apstākļiem, piemēram, pielietošanas, darba kārtības, koncentrācijas un vēdināšanas. Informācija par zemāk uzskaitītajiem aizsarglīdzekļiem šī materiāla lietošanai balstās uz normāliem lietošanas apstākļiem.

Elpceļu aizsardzība: Ja tehniskā kontrole neuztur gaisa koncentrāciju līmenī, kas atbilstošs, lai pasargātu darbinieka veselību, var izmantot respiratoru. Respiratora izvēle, lietošana un apkope ir jāveic saskaņā ar reglamentētajiem noteikumiem, ja lietojams. Šim materiālam piemērotie respiratoru veidi:

Nav īpašu noteikumu normālos lietošanas apstākļos un ar atbilstošu ventilāciju.

Ja gaisā ir augsta koncentrācija, izmantojiet respiratorus, kas darbojas pozitīvā spiediena režīmā. Ja skābekļa līmenis nav atbilstošs, brīdināšana par gāzes/tvaika īpašībām ir nepiemērota, jebšu gaisa attīrīšanas filtra kapacitāte pārsniegta, pietiek ar respiratoriem, kas apgādāti ar skābekļa balonu.

Roku aizsardzība: Jebkura sniegtā specifiskā informācija par cimdēm ir sagatavota, pamatojoties uz literatūrā publicētajiem un cimdū ražotāju izstrādātajiem datiem. Darba apstākļi lielā mērā var ietekmēt cimdū izturīgumu. Tie ir jāpārbauda un noliegtotie vai bojātie cimdi jāaizvieto ar jauniem. Tiek uzskatīts, ka, rīkojoties ar šo materiālu, ir piemēroti sekojošie cimdū veidi:

Ieteicami ķīmikāliju noturīgi cimdi. Ja iespējama saskare ar apakšdelmiem, ieteicams valkāt cimdus ar atlokiem. Nitrilpolimērs, kura biezums ir vismaz 0,38 mm vai salīdzināms aizsargbarjeras materiāls, kam piemīt augsts efektivitātes koeficients apstākļos, kad lietošana notiek pie nepārtrauktas saskares, un, kura caursūkšanās laiks ir vismaz 480 minūtes saskaņā ar CEN standartiem EN 420 un EN 374.

Acu aizsardzība: Ja ir iespējama saskare, ir ieteicamas aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.

Ādas un ķermeņa aizsardzība: Jebkāda īpaša informācija par apģērbu ir balstīta uz publicēto literatūru un

Produkta nosaukums: MOBILGARD M440

Pārskatīšanas datums: 23 Aug 2021

Izmaiņu kārtas skaitlis: 2.00

Lapa 7 no 14

ražotāja datiem. Apģērba, kas ieteicams darbā ar šo materiālu, veidi ietver:
Ir ieteicams ķīmikālijas/eļļu izturīgs apģērbs.

Īpaši higiēnas pasākumi: Vienmēr ievērojiet personīgo higiēnu, piemēram, nomazgājieties pēc darba ar materiālu un pirms ēšanas, dzeršanas un/vai smēķēšanas. Regulāri mazgājiet darba drēbes un aizsarglīdzekļus, lai likvidētu indīgas vielas. Izmetiet notraipītās drēbes un apavus, ko nevar iztīrīt. Turiet tīru māju.

VIDES KONTROLE

Atbilst piemērojamajiem vides normatīvajiem aktiem, kas ierobežo izplūdes gaisā, ūdenī un augsnē. Aizsargāt vidi, pielietojot piemērotus kontroles pasākumus, lai novērstu vai ierobežotu izplūdes.

NODAĻA 9

FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Piezīme: Fizikālās un ķīmiskās īpašības tiek sniegtas vienīgi tādēļ, lai izvērtētu veselības, drošības un apkārtējās vides aizsardzības aspektus, un var nebūt pilnībā identiskas produkta specifikācijā uzrādītajām vērtībām. Lai saņemtu papildus informāciju, sazinieties ar piegādātāju.

9.1. INFORMĀCIJA PAR PAMATA FIZIKĀLAJĀM UN ĶĪMISKAJĀM ĪPAŠĪBĀM

Fizikālais stāvoklis: Šķidrums

Krāsa: Brūna

Smarža: Raksturīga

Smaržas sliekšnis: Nav pieejama informācija

pH: Nav tehniski iespējams

Kušanas temperatūra: Nav tehniski iespējams

Sasalšanas temperatūra: Nav pieejama informācija

Sākotnējā vārīšanās temperatūra / un vārīšanās amplitūda: > 316°C (600°F) [testa metode nav pieejama]

Uzliesmošanas temperatūra [Metode]: >230°C (446°F) [ASTM D-92]

Izvaikošanas ātrums (n-butilacetāts = 1): Nav pieejama informācija

Uzliesmojamība (ciets produkts, gāze): Nav tehniski iespējams

Augšējie/apakšējie aizdegšanās ierobežojumi (Aptuvenais procentuālais sastāvs gaisā): UEL: 7.0

LEL: 0.9 [testa metode nav pieejama]

Tvaika spiediens: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) pie 20 °C [testa metode nav pieejama]

Tvaika blīvums (Gaiss = 1): > 2 pie 101 kPa [testa metode nav pieejama]

Relatīvais blīvums (pie 15 °C): 0.912 [ASTM D4052]

Šķīdība(s): ūdenī Nenozīmīgs

Daļas koeficients (n-oktanolā/ūdens daļas koeficients): > 3.5 [testa metode nav pieejama]

Pašaizdegšanās temperatūra: Nav pieejama informācija

Sadalīšanās temperatūra: Nav pieejama informācija

Viskozitāte: 124 cSt (124 mm²/sec) pie 40 °C | 13.8 cSt (13.8 mm²/sec) pie 100°C [ASTM D 445]

Eksplozivitātes īpašības: Nav

Oksidēšanās īpašība: Nav

9.2. CITA INFORMĀCIJA

Plūšanas temperatūra: -6°C (21°F) [ASTM D97]

DMSO ekstrakts (tikai minerāleļļai), IP-346: < 3 %wt

Produkta nosaukums: MOBILGARD M440
Pārskatīšanas datums: 23 Aug 2021
Izmaiņu kārtas skaitlis: 2.00
Lapa 8 no 14

| | |
|------------------|------------------------------------|
| NODAĻA 10 | STABILITĀTE UN REAKTIVITĀTE |
|------------------|------------------------------------|

- 10.1. REAĢĒTSPĒJA:** Skatīt apakšsadaļas turpmākajā tekstā.
- 10.2. ĶĪMISKĀ STABILITĀTE:** Materiāls ir stabils normālos apstākļos.
- 10.3. BĪSTAMU REAKCIJU IESPĒJAMĪBA:** Bīstama polimerizācija nenotiks.
- 10.4. NEVĒLAMIE APSTĀKĻI:** Pārmērīgs karstums. Augstas enerģijas karstuma avoti.
- 10.5. NESAVIETOJAMI MATERIĀLI:** Spēcīgi oksidētāji
- 10.6. BĪSTAMI SADALĪŠANĀS PRODUKTI:** Materiāls istabas temperatūrā nesadalās.

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| NODAĻA 11 | TOKSIKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA |
|------------------|-----------------------------------|

11.1. INFORMĀCIJA PAR TOKSIKOĻOĢISKO IEDARBĪBU

| <u>Bīstamības klase</u> | <u>Noslēgums/ piezīmes</u> |
|--|---|
| IEELPOŠANA | |
| Akūta toksicitāte: Materiālam nav datu par beigu brīdi. | Minimāli toksisks. Balstīts uz sastāvdaļu novērtējumu |
| Kairinājums: Materiālam nav datu par beigu brīdi. | Niecīgs kaitējums apkārtējā/normālā temperatūrā. |
| Norišana | |
| Akūta toksicitāte: Materiālam nav datu par beigu brīdi. | Minimāli toksisks. Balstīts uz sastāvdaļu novērtējumu |
| Āda | |
| Akūta toksicitāte: Materiālam nav datu par beigu brīdi. | Minimāli toksisks. Balstīts uz sastāvdaļu novērtējumu |
| Ādas korozija/Kairinājums: Materiālam nav datu par beigu brīdi. | Viegli kairinošs ādai, ja ir ilgstoša ietekme. Balstīts uz sastāvdaļu novērtējumu |
| Acis | |
| Nopietns acu bojājums/Kairinājums: Materiālam nav datu par beigu brīdi. | Var izraisīt vieglu, īslaicīgu acu diskomfortu. Balstīts uz sastāvdaļu novērtējumu |
| Sensibilizācija | |
| Elpošanas ceļu jutīgums: Materiālam nav datu par beigu brīdi. | Nav paredzama iedarbība, kas izraisa elpošanas ceļu jutīgumu. |
| Ādas jutīgums: Materiālam nav datu par beigu brīdi. | Nav paredzama iedarbība, kas izraisa ādas jutīgumu. Balstīts uz sastāvdaļu novērtējumu |
| Aspirācija: Pieejamie dati. | Nav paredzams aspirācijas iedarbības risks. Balstoties uz materiāla fiziskajām-ķīmiskajām īpašībām. |
| Dīgļšūnas mutagēniskums: Materiālam nav datu par beigu brīdi. | Nav paredzama iedarbība kā dīgļšūnas mutagēnam. Balstīts uz sastāvdaļu novērtējumu |
| Kancerogenitāte: Materiālam nav datu par beigu brīdi. | Nav paredzama vēža izraisīšana. Balstīts uz sastāvdaļu novērtējumu |
| Toksicitāte, kas vērsta uz reproduktīvo sistēmu: Materiālam nav datu par beigu brīdi. | Nav paredzama toksiska iedarbība uz reproduktīvo sistēmu. Balstīts uz sastāvdaļu novērtējumu |

Produkta nosaukums: MOBILGARD M440

Pārskatīšanas datums: 23 Aug 2021

Izmaiņu kārtas skaitlis: 2.00

Lapa 9 no 14

| | |
|---|---|
| Laktācija: Materiālam nav datu par beigu brīdi. | Nav paredzams, ka izraisītu kaitējumu bērniem, kuri tiek baroti ar krūti. |
| Specifisks ietekmētā orgāna toksiskums (STOT) | |
| Atsevišķa iedarbība: Materiālam nav datu par beigu brīdi. | Nav paredzams, ka atsevišķa iedarbība varētu izraisīt orgānu bojājumus. |
| Atkārtota iedarbība: Materiālam nav datu par beigu brīdi. | Nav paredzams, ka ilgstoša vai atkārtota iedarbība varētu izraisīt orgānu bojājumus. Balstīts uz sastāvdaļu novērtējumu |

CITA INFORMĀCIJA

Par pašu produktu:

Pamatojoties uz izmēģinājumiem ar sastāvdaļām, šo sastāvu vai līdzīgu sastāvu, nav sagaidāms, ka šī sastāvdaļa šim sastāvam atbilstošajā koncentrācijā izraisīs paaugstinātu ādas jutīgumu.

Dīzeļmotoreļļas: Dzīvnieku pētījumos nav kancerogēnas. Lietotas un nelietotas dīzeļmotoreļļas neuzrāda nekādu kancerogēnu iedarbību peļu ādas pigmentācijas pētījumos.

Satur:

Spēcīgi rafinēta pamateļļa: nav kancerogēna dzīvnieku pētījumos. Reprezentatīvais materiāls neiztur IP-346 - Pielāgots Ames Testu - un/vai citus kontroles testus. Dermālie un inhalācijas pētījumi uzrādīja minimālu iedarbību, bet plaušas nespecifiski iefiltrēja imūnsistēmas šūnas, eļļas nogulsas un minimālas ādas audzēja formas. Eksperimentālajiem dzīvniekiem nav konstatēta jutība. Tetrapropenilfenols (TPF). TPF tika pārbaudīts vienas pēcnācēju paaudzes reproduktīvās toksicitātes pētījumā, veicot žurku mākslīgo barošanu caur zondi, un divu pēcnācēju paaudžu reproduktīvās toksicitātes pētījumā, pievienojot TPF žurku pārtikai. Vienas pēcnācēju paaudzes pētījuma rezultāti bija samazināts olnīcu svars un izmaiņas tēviņu palīgdzimumorgānos. Divu pēcnācēju paaudžu pētījuma rezultāti bija pagarināts dzīvnieku meklēšanās cikla ilgums, samazināts olnīcu svars, paātrināta dzimumnobriešana, samazināts dzīvi dzimušo mazuļu skaits metienā, samazināts auglības indekss, hipospermija un samazināts tēviņu palīgdzimumorgānu svars. Piegādātājs ir noteicis TPF klasifikācijas sliekšni attiecībā uz ietekmi uz reproduktīvo sistēmu, kas ir 1,5 masas %, ņemot par pamatu NOEL (15 mg/kg/dienā), kas tika iegūta divu pēcnācēju paaudžu reproduktīvās toksicitātes pētījumā, pievienojot TPF žurku pārtikai, un, kas bija apstiprināta atbalsta pētījumos ar citām vielām, kas saturēja TPF kā piemaisījumu.

NODAĻA 12

EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Sniegtā informācija pamatojas uz datiem par materiālu, materiāla sastāvdaļām vai līdzīgiem materiāliem, piemērojot savienošanas principus.

12.1. TOKSISKUMS

Materiāls -- Netiek uzskatīts kā kaitīgs ūdens organismiem.

12.2. STABILITĀTE UN SADALĪŠANĀS

Bioloģiskā sadalīšanās:

Bāzes eļļas komponents -- Sagaidāms, ka ir biodegradējošs.

12.3. BIOLOĢISKĀS UZKRĀŠANĀS POTENCIĀLS

Bāzes eļļas komponents -- Piemīt bioakumulatīvs potenciāls, taču metabolisma vai fizikālo īpašību rezultātā biokoncentrācija var samazināties vai tikt ierobežota.

12.4. MOBILITĀTE AUGSNĒ

Bāzes eļļas komponents -- Zema šķīdība un peldētspēja; paredzams, ka migrēs no ūdens uz zemi. Paredzama sadalīšanās nogulsnēs un notekūdeņos.

Produkta nosaukums: MOBILGARD M440
Pārskatīšanas datums: 23 Aug 2021
Izmaiņu kārtas skaits: 2.00
Lapa 10 no 14

12.5. VIELAS(-U) NOTURĪBA, BIOAKUMULĀCIJA UN TOKSICITĀTE

Materiāls neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem, kas publicēti REACH XIII pielikumā.

12.6. CITAS NELABVĒLĪGAS IEDARBĪBAS

Nav paredzama nelabvēlīga ietekme.

PIEZĪME: Viena vai vairākas šim materiālam pievienotās sastāvdaļas satur sazarotu alkilfenola piemaisījumu, kas ir ļoti toksisks ūdens organismiem. Sastāvdaļas, kas satur piemaisījumu, ir pārbaudījis piedevu piegādātājs, un ir konstatējis, ka tās ir tikai minimāli toksiskas ūdens organismiem.

NODAĻA 13

LIKVIDĒŠANAS PROCEDŪRA

Ieteikumi atkritumu likvidēšanai izriet no piegādātā materiāla. Likvidēšanai jānotiek saskaņā ar atbilstošiem likumiem un noteikumiem, kā arī materiāla stāvokli likvidācijas brīdī.

13.1. ATKRITUMU APSTRĀDES METODES

Produkts ir piemērots dedzināšanai slēgtā, kontrolētā kurtuvē kā kurināmais vai sadedzināts kā atkritumi pie augstām temperatūrām, lai nerastos nevēlami sadegšanas produkti. Saudzēt dabu. Atbrīvojoties no izlietotās eļļas tikai tam paredzētās vietās. Samazināt līdz minimumam saskari ar ādu. Izlietoto eļļu nejaukt kopā ar šķīdinātājiem, bremžu vai dzesēšanas šķidrumiem.

Eiropas kodekss par atkritumiem: 13 02 05*

PIEZĪME: Šie kodi piešķirti, balstoties uz materiāla visizplatītāko pielietojumu, un var neatbilst piesārņojumam, kas rodas reālās lietošanas rezultātā. Atkritumu pārstrādātājiem jānovērtē reālais pielietojums, likvidējot atkritumus, lai piešķirtu atbilstošu atkritumu savākšanas kodu(s).

Saskaņā ar Direktīvu 91/689/EEC, šis materiāls uzskatāms par bīstamu atkritumu un pakļauts direktīvas nosacījumiem, ja uz to neattiecas direktīvas 1(5) panta nosacījumi.

Brīdinājums par tukšu tvertni. Brīdinājums par tukšo taru (tur, kur tas piemērojams): Tukšā tara var saturēt produktu atlikumus un var būt bīstama. Nemēģiniet no jauna piepildīt vai tīrīt taru bez atbilstošām instrukcijām. Tukšā tara ir pilnībā jāiztukšo un jāuzglabā drošā vietā, līdz tā tiek apstrādāta saskaņā ar instrukcijām vai iznīcināta. Tukšā tara ir jānodod sagatavošanai atkārtotai lietošanai, reģenerācijai vai iznīcināšanai atbilstoši kvalificētiem vai licenzētiem kontrahentiem, saskaņā ar valdības noteikumiem. NEPAKĻAUT PAAUGSTINĀTAM SPIEDIENAM, NEKALT, NEMETINĀT, NELODĒT NE AR CIETO, NE AR MĪKSTO LODMETĀLU, NEURBT UN NESLĪPĒT, KĀ ARĪ NEPAKĻAUT ŠO TARU KARSTUMAM, LIESMĀM, DZIRKTELĒM, STATISKAJAI ELEKTRĪBAI VAI CITIEM UZLIESMŠOŠANAS AVOTIEM. TĀ VAR EKSPLODĒT UN IZRAISĪT IEVAINOJUMUS VAI NĀVI.

NODAĻA 14

INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

SAUSZEMES TRANSPORTS (ADR/RID): 14.1-14.6 Nav reglamentēts attiecībā uz sauszemes transportu

IEKŠZEMES ŪDENSCEĻI (ADN): 14.1-14.6 Nav reglamentēts attiecībā uz iekšējo ūdeņu transportu

Produkta nosaukums: MOBILGARD M440
Pārskatīšanas datums: 23 Aug 2021
Izmaiņu kārtas skaits: 2.00
Lapa 11 no 14

JŪRAS TRANSPORTS (IMDG): 14.1-14.6 Saskaņā ar IMDG Kodu nav reglamentēts attiecībā uz jūras transportu

JŪRA (MARPOL 73/78 Konvencija - II pielikums):

14.7. Pārvadāšana lielapjomā saskaņā ar MARPOL 73/78 II pielikumu un IBC kodu
Netiek klasificēts saskaņā ar II pielikumu

GAISA TRANSPORTS (IATA): 14.1-14.6 Nav reglamentēts attiecībā uz gaisa transportu

NODAĻA 15**REGULĒJOŠĀ INFORMĀCIJA****REGLAMENTĒJOŠAIS STATUSS UN PIEMĒROJAMI LIKUMI UN NOTEIKUMI**

Ir iekļauts sekojošajos ķīmiskajos reģistros vai nav pakļauts iekļaušanai/paziņošanas procedūrai, saskaņā ar tiem : AIIIC, DSL, ENCS, ISHL, PICCS, TSCA
Īpaši gadījumi:

| Inventāra saraksts | Statuss |
|---|--------------------------|
| IECSC | Atbilstošie ierobežojumi |
| KECI (Korejas esošo ķīmisko vielu reģistrs) | Atbilstošie ierobežojumi |
| TCSI | Atbilstošie ierobežojumi |

15.1. DROŠĪBAS, VESELĪBAS UN VIDES NOTEIKUMI/LIKUMDOŠANA, KAS ATTIECAS KONKRĒTI UZ VIELU VAI MAISĪJUMU

Atbilstošas ES direktīvas un likumi:

1907/2006 [... par ķīmisko produktu reģistrāciju, novērtēšanu, autorizāciju un ierobežošanu ... un šī dokumenta papildinājumi]

1272/2008 [par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķēšanu un iepakojumu... un šī dokumenta papildinājumi]

Satur fenolu, alkilēšanas produktus (galvenokārt para-stāvoklī) ar C12 bagātinātām sazarotām vai lineārām oligomerizācijas alkilķēdēm, kas aptver visus individuālos izomērus un (vai) to kombinācijas (PDDP) > 0,1 svara procents. Fenols, alkilēšanas produkti (galvenokārt para-stāvoklī) ar C12 bagātinātām sazarotām vai lineārām oligomerizācijas alkilķēdēm, kas aptver visus individuālos izomērus un (vai) to kombinācijas (PDDP) ir iekļauti kandidātu sarakstā vielām ar sevišķi lielu nozīmīgumu.

REACH, Dažu bīstamu vielu, preparātu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi (XVII pielikums):

Attiecībā uz šo produktu var apsvērt piemērot šādus XVII pielikuma ierakstus: None

15.2. ĶĪMISKĀS DROŠĪBAS NOVĒRTĒJUMS

REACH informācija: Vēl vienai šajā materiālā iekļautajai vielai ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

Produkta nosaukums: MOBILGARD M440

Pārskatīšanas datums: 23 Aug 2021

Izmaiņu kārtas skaits: 2.00

Lapa 12 no 14

NODAĻA 16

CITA INFORMĀCIJA

REFERENCES: Šīs DDL lapas sagatavošanai ir izmatots viens no sekojošajiem informācijas avotiem vai vairāki no tiem: ražotāja vai piegādātāja veikto toksikoloģisko pētījumu rezultāti, CONCAWE produkta dokumentācijas pakete, citu tirdzniecības asociāciju, piemēram, ES Oglūdeņražu šķīdinātāju REACH konsorcijs, publikācijas, ASV HPV programmas ticamie pārskati, ES IUCLID datu bāze, ASV NTP publikācijas un citi atbilstoši informācijas avoti.

Šajā drošības datu lapā izmantojamo (tomēr ne obligāti) abreviatūru un saīsinājumu saraksts:

| Saīsinājums | Pilns teksts |
|--|--|
| N/A | Nav piemērojams |
| N/D | Nav noteikts |
| NESKAIDRS | Nav noteikts |
| VOC | Gaistošs organisks savienojums |
| AICC | Austrālijas rūpniecisko ķīmisko vielu reģistrs |
| AIHA WEEL | Amerikas industriālās higiēnas asociācijas noteiktie vides iedarbības ierobežojumi darba vietā |
| ASTM | ASTM International, sākotnēji pazīstama kā Amerikas Testēšanas un materiālu biedrība (ASTM) |
| lekšzemē lietoto vielu saraksts (DSL) | lekšzemes vielu saraksts (Kanāda) |
| EINECS | Eiropas ķīmisko komercvielu reģistrs |
| ELINCS | Eiropā reģistrēto ķīmisko vielu saraksts |
| ENCS | Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japānas saraksts) |
| IECSC | Esošo ķīmisko vielu saraksts Ķīnā |
| KECI (Korejas esošo ķīmisko vielu reģistrs) | Korejas esošo ķīmisko vielu saraksts |
| NDSL | Neiekšzemes vielu saraksts (Kanāda) |
| NZIoC (Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs) | Jaunzēlandes ķīmisko vielu saraksts |
| PICCS (Filipīnas ķīmisko produktu un ķīmisko vielu reģistrs) | Filipīnu ķīmikāliju un ķīmisko vielu krājums |
| SLIEKŠŅA ROBEŽVĒRTĪBA | Sliekšņa robežvērtība (Amerikas Valsts rūpniecības higiēnistu konference) |
| TSCA | Toksisko vielu kontroles akts (ASV saraksts) |
| UVCB (Maisījums ar nenoteiktu vai mainīgu sastāvu, komplicēti reakcijas produkti un bioloģiskie materiāli) | Maisījums ar nenoteiktu vai mainīgu sastāvu, komplicēti reakcijas produkti vai bioloģiskie materiāli |
| LC | Letālā koncentrācija |
| LD | Letālā deva |
| LL | Letālā slodze |
| EC | Efektīvā koncentrācija |
| EL | Efektīvā slodze |
| NOEC | Nenovērojamās iedarbības koncentrācija |
| NOELR | Nenovērojamās iedarbības slodzes lielums |

Produkta nosaukums: MOBILGARD M440

Pārskatīšanas datums: 23 Aug 2021

Izmaiņu kārtas skaitlis: 2.00

Lapa 13 no 14

ATŠIFRĒJUMS H-KODIEM, KAS SASTOPAMI ŠĪ DOKUMENTA 3. NODAĻĀ (tikai informatīvi):

Kodīgs, iedarbojoties uz ādu 1 H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus; kodīgs vai kairinošs, iedarbojoties uz ādu, 1. kategorija

Kodīgs ādai, 1C H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus; kodīgs vai kairinošs, iedarbojoties uz ādu, 1C kategorija

Skin Irrit. 2 H315: Izraisa ādas iekaisumu; ādas kor./iekaisums, 2. kat

[Skin Irrit. 3 H316]: Izraisa nelielu ādas iekaisumu; ādas kor./iekaisums, 3. kat

Skin Sens. 1 H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju; ādas jutīgums, 1. kat

Eye Dam. 1 H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus; nopietns acu bojājums/iekais., 1. kat

Eye Irrit. 2 H319: Izraisa nopietnu acu iekaisumu; nopietns acu bojājums/iekais., 2. kat

Toksiska reproduktīvajai funkcijai 1B H360F: Var kaitēt auglībai; toksiska reproduktīvajai funkcijai, 1.B kategorija (auglība)

Aquatic Acute 1 H400: Ļoti toksiska iedarbība uz ūdens faunu; akūta vides toks., 1. kat

[Akūta iedarbība uz ūdeni 2 H401]: toksisks ūdens florai un faunai; akūta toksicitāte videi, 2. kategorija

[Aquatic Acute 3 H402]: Kaitīga iedarbība uz ūdens faunu; akūta vides toks., 3. kat

Aquatic Chronic 1 H410: Ļoti toksiska iedarbība uz ūdens faunu ar ilglaicīgām sekām; hroniska vides toks., 1. kat

Aquatic Chronic 2 H411: Toksiska iedarbība uz ūdens faunu ar ilglaicīgām sekām; hroniska vides toks., 2. kat

Aquatic Chronic 3 H412: Kaitīga iedarbība uz ūdens faunu ar ilglaicīgām sekām; hroniska vides toks., 3. kat

Aquatic Chronic 4 H413: Var izraisīt kaitīgu iedarbību uz ūdens faunu ar ilglaicīgām sekām; hroniska vides toks., 4. kat

ŠĪ DROŠĪBAS DATU LAPA SATUR SEKOJOŠUS LABOJUMUS:

Sastāvs: Sastāvdaļu tabula saskaņā ar REACH informācija tika modificēta.

Sastāvs: Koncentrācija, zemteksta piezīme informācija tika dzēsta.

GHS CLP papildus paziņojumi informācija bija pievienota.

Frāze par mērķa orgānu saskaņā ar GHS informācija tika dzēsta.

01. Nodaļa: Iespējas, ar kādām sazināties ar kompāniju, sakārtotas pēc to prioritātes informācija tika modificēta.

1. nodaļa: Uzņēmēj sabiedrības kontaktinformācija avārijas situācijās informācija tika modificēta.

1. Nodaļa: Uzņēmuma pasta adrese informācija tika modificēta.

02. nodaļa: Paziņojums par paaugstināta jutīguma izraisīšanu saskaņā ar GHS informācija bija pievienota.

02. nodaļa: Paziņojums par paaugstināta jutīguma izraisīšanu saskaņā ar GHS informācija tika dzēsta.

6. nodaļa: Aizsardzības pasākumi informācija tika modificēta.

8. nodaļa: Juridiskais pamatojums informācija tika modificēta.

9. nodaļa: Uzliesmošanas robežvērtības - LEL (zemākā eksplozijas robežvērtība) informācija tika modificēta.

9. nodaļa: Uzliesmošanas robežvērtības - UEL (augstākā eksplozijas robežvērtība) informācija tika modificēta.

9. nodaļa: Sabiezēšanas temperatūra °C (°F): informācija tika modificēta.

9. nodaļa: Relatīvais blīvums informācija tika modificēta.

12. iedaļa: PBT/vPvB informācija tika modificēta.

15. nodaļa: Nacionālais ķīmisko produktu saraksts informācija tika modificēta.

15. iedaļa: REACH XVII pielikums dati informācija bija pievienota.

15. nodaļa: 15. nodaļas REACH Regulas zemteksta piezīmes informācija bija pievienota.

15. nodaļa: Īpašo gadījumu tabula informācija tika modificēta.

16. nodaļa: HCode atšifrējums informācija tika modificēta.

Šeit sniegtā informācija un ieteikumi sniegti Exxon Mobil labticībā par tās precizitāti un pareizību. Taču uzņēmums nesniedz nekādas garantijas par precizitāti un pilnību. Materiāla lietošanas apstākļi atkarīgi no lietotāja, tāpēc lietotājs ir atbildīgs par iepazīšanos ar šāda rakstura informāciju konkrētajam gadījumam. Ja pircējs nomaina produkta iesaiņojumu, jāsaazinās ar juriskonsultiem, lai nodrošinātu pareizu informāciju par veselību un drošību. Transportētāji un lietotāji jāiepazīstina ar atbilstošajiem brīdinājumiem un drošības tehnikas noteikumiem. Izmaiņas šajā dokumentā ir

Produkta nosaukums: MOBILGARD M440

Pārskatīšanas datums: 23 Aug 2021

Izmaiņu kārtas skaitlis: 2.00

Lapa 14 no 14

stingri aizliegta. Izņemot likumā noteiktos gadījumus, šī dokumenta pilnīga vai daļēja pārpublicēšana vai pārraidīšana ir aizliegta. Jēdziens "ExxonMobil" lietots ērtības labad un iekļauj jebkuru vai vairākus ExxonMobil Chemical Company, ExxonMobil Corporation uzņēmumus vai partneru uzņēmumus, par kuriem korporācijai ir tieša vai netieša interese.

Tikai iekšējai lietošanai

MHC: 0, 0, 0, 0, 2, 0

PPEC: C

DGN: 2008270XLV (1014969)

Šis produkts netiek klasificēts kā bīstams cilvēka veselībai vai videi un tā iedarbības scenārijs nav nepieciešams. Šī DDL sniedz informāciju par piemērotiem riska pārvaldības pasākumiem.

| |
|------------------|
| PIELIKUMS |
|------------------|

Šim materiālam nav nepieciešams pielikums.