

Produkta nosaukums: UNIVIS HVI 26
Pārskatīšanas datums: 02 Feb 2022
Izmaiņu kārtas skaitlis: 1.03
Lapa 1 no 15

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: **UNIVIS HVI 26**
Produkta apraksts: Pamatēļa un piedevas
Produkta kods: 201560109730
UFI (unikāls sastāva identifikators): HAE0-K0HH-D00G-CDCK

1.2. SAISTĪTĀ IDENTIFICĒTĀ VIELAS VAI MAISĪJUMA IZMANTOŠANA UN NEIETEICAMĀ IZMANTOŠANA

Paredzētais pielietojums: Hidrauliskais šķidrums

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties: Šis produkts nav ieteicams citai rūpnieciskai, profesionālai vai patērētāju lietošanai izņemot iepriekš 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

Ādas kairinājuma izraisīšana: 2. kategorija., H315: Kairina ādu.

Izraisa akūtu toksicitāti ieelpojot: 4. kategorija., H332: Kaitīgs ieelpojot.

Izraisa hronisku toksicitāti ūdens vidē: 2. kategorija., H411: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2. MARĶĒJUMA ELEMENTI

Produkta nosaukums: UNIVIS HVI 26
Pārskatīšanas datums: 02 Feb 2022
Izmaiņu kārtas skaits: 1.03
Lapa 2 no 15

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

Piktogrammas:



Signālvārds: Brīdinājums

Paziņojumi par briesmām:

Health:

H315: Kairina ādu.

H332: Kaitīgs ieelpojot.

Apkārtējā vide:

H411: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Papildu:

EUH208: Satur: metilmetakrilāts Var izraisīt alerģisku reakciju.

Paziņojumi par nepieciešamo piesardzību:

Profilakse:

P261: Izvairīties ieelpot dūmus/izgarojumus.

P264: Pēc izmantošanas ādu kārtīgi nomazgāt.

P271: Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

P273: Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P280: Izmantot aizsargcimdus.

Reaģēšana:

P302 + P352: SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ziepju daudzumu.

P304 + P340: IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

P312: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P332 + P313: Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.

P362 + P364: Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

P391: Savākt izšļakstīto šķidrumu.

Iznīcināšana:

P501: Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Satur: Destilāti (naftas), hidroattīrīti vidējie

2.3. CITA VEIDA BĪSTAMĪBA

Fizisks/ķīmisks risks:

Bez nozīmīgas bīstamības.

Produkta nosaukums: UNIVIS HVI 26
 Pārskatīšanas datums: 02 Feb 2022
 Izmaiņu kārtas skaits: 1.03
 Lapa 3 no 15

Bīstamība veselībai:

Augsta spiediena injekcija zem ādas var izraisīt nopietnus ievainojumus. Var būt kairinošs acīm, degunam, kaklam un plaušām.

Bīstamība apkārtējai videi:

Bez papildus bīstamībasSaskaņā 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 |
|---|------------|-----------|------------------|--------------------|--|
| 2,6-di-tert-butilfenols | 128-39-2 | 204-884-0 | 01-2119490822-33 | 0.1 - < 0.25% | Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), Skin Irrit. 2 H315 |
| Destilāti (naftas), hidroattīrīti vidējie | 64742-46-7 | 265-148-2 | 01-2119489867-12 | 50 - < 100% | [Aquatic Acute 2 H401], Aquatic Chronic 2 H411, [Flam. Liq. 4 H227], Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Note N |
| metilmetakrilāts | 80-62-6 | 201-297-1 | 01-2119452498-28 | 0.1 - < 1% | [Aquatic Acute 3 H402], Flam. Liq. 2 H225, Skin Sens. 1B H317, STOT SE 3 H335, Skin Irrit. 2 H315 |

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

Nekavējoties pārtrauciet tālāku pakļaušanu iedarbībai. Nekavējoties griezieties pēc medicīniskās palīdzības. Asistentiem jāizvairās no sevis un citu cilvēku pakļaušanas iedarbībai. Izmantojiet piemērotus elpošanas aizsarglīdzekļus. Ja pieejams, izmantojiet papildus skābekli. Ja elpošana ir apstājusies, veiciet mākslīgo elpināšanu ar mehānisku ierīci.

Produkta nosaukums: UNIVIS HVI 26
Pārskatīšanas datums: 02 Feb 2022
Izmaiņu kārtas skaits: 1.03
Lapa 4 no 15

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

Nekavējoties griezieties pēc medicīniskās palīdzības.

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

Galvas sāpes, reibonis, miegainums, nelabums un citas CNS iedarbības. Nieze, sāpes, apsārtums, ādas uztūkums. 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

5.1. UGUNSDZĒŠANAS 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.

Neierasta ugunsbīstamība: Spiedienam pakļautie tvaiki var radīt uzliesmojošu maisījumu. Bīstams matreāls. Ugunsdzēsējiem būtu jāizmanto aizsargaprīkojums, kas norādīts 8. nodaļā.

VIEGLI UZLIESMOJOŠAS VIELAS

Uzliesmošanas temperatūra [Metode]: 116°C (241°F) [EN/ISO 2592]

Augšējie/apakšējie aizdegšanās ierobežojumi (Aptuvenais procentuālais sastāvs gaisā): UEL: Nav pieejama informācija LEL: Nav pieejama informācija

Pašaizdegšanās temperatūra: Nav pieejama informācija

Produkta nosaukums: UNIVIS HVI 26
Pārskatīšanas datums: 02 Feb 2022
Izmaiņu kārtas skaitlis: 1.03
Lapa 5 no 15

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: atkarībā no noplūdes apjoma un potenciālā iedarbības līmeņa var lietot daļēji nosedzošu vai pilnībā nosedzošu sejas respiratoru ar filtru(-iem), kas aiztur organisku vielu tvaikus vai, ja tas ir nepieciešams, H₂S 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 aromātisko oglekļa dioksīdu iedarbību. Piezīme: 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. Ja iespējama karsta produkta vai garaiņu saskare ar acīm, ieteicams izmantot ķīmiskām vielām paredzētās aizsargbrilles un sejas aizsargu. Nelielas izšļakstīšanās: Normālos apstākļos ir piemērotas parastas antistatiskas drēbes. Lielas izšļakstīšanās: ieteicams visa ķermeņa apģērbs ar ķīmisko aizsardzību no antistatiska materiāla.

6.2. PIESARDZĪBAS PASĀKUMI ATTIECĪBĀ UZ VIDĪ

Liels daudzums izšļakstītās vielas: savāciet tālāk no izšļakstītā šķidrums 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. Nepieskarities un nekāpiet uz izšļakstītā materiāla. Izšļakstīti vai izbiruši produkti mazos daudzumos: Absorbēt ar zemi, smiltīm vai citu nedegošu materiālu un pārvietot uz tvertnēm turpmākai iznīcināšanai.

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 izkliešanas vielu lietošanas.

Ieteikumi attiecībā uz noplūdēm ūdenī vai uz zemes, balstās uz vistīcāmāko 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**

Produkta nosaukums: UNIVIS HVI 26

Pārskatīšanas datums: 02 Feb 2022

Izmaiņu kārtas skaitlis: 1.03

Lapa 6 no 15

7.1. PIESARDZĪBAS PASĀKUMI DROŠAI DARBĪBU VEIKŠANAI AR PRODUKTU

Izvairieties no miglas vai tvaiku ieelpošanas. 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 dzirksteļi (uzliesmošanas izraisītājs). Ja tiek pārvietoti lieli materiāla daudzumi, elektriskā dzirkstele var aizdedzināt jebkura veida uzliesmojošus tvaikus, ko izdala iespējami klātesošie šķidrums 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 piemērojamiem 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****Saskares ierobežojumu vērtības****Saskares ierobežojumi/standarti (Piezīme: saskares ierobežojumi nesummējas)**

| Vielas nosaukums | Agregāt stāvoklis | Ierobežojumi/standarti | | | PIEZĪME | Izcelsme |
|------------------|-------------------|------------------------|----------------------|--------|---------|-------------|
| | | TWA | STEL | 50 ppm | | |
| metilmetakrilāts | | TWA | 10 mg/m ³ | | | Latvia OELs |
| metilmetakrilāts | | STEL | 100 ppm | | | ACGIH |
| metilmetakrilāts | | TWA | 50 ppm | | | ACGIH |

Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā.

Saskares ierobežojumi/standarti par iespējamiem 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 institūts

8.2. IEDARBĪBAS KONTROLE**TEHNOĻIJU KONTROLE**

Produkta nosaukums: UNIVIS HVI 26

Pārskatīšanas datums: 02 Feb 2022

Izmaiņu kārtas skaits: 1.03

Lapa 7 no 15

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

Ir jāparedz piemērota ventilācija, tā lai netiktu pārsniegts pieļaujamais limits.

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:

Pussejas filtrējošais respirators. Daļiņas, Eiropas Standartizācijas Komitejas (CEN) standarti EN 136, 140 un 405 satur ieteikumus par respiratoriem, bet standartos EN 149 un 143 ir ieteikumi attiecībā uz filtriem.

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 cimdiem ir sagatavota, pamatojoties uz literatūrā publicētajiem un cimdu ražotāju izstrādātajiem datiem. Darba apstākļi lielā mērā var ietekmēt cimdu izturīgumu. Tie ir jāpārbauda noliecot vai bojātie cimdi jāaizvieto ar jauniem. Tiek uzskatīts, ka, rīkojoties ar šo materiālu, ir piemēroti sekojošie cimdu 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 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

Produkta nosaukums: UNIVIS HVI 26
Pārskatīšanas datums: 02 Feb 2022
Izmaiņu kārtas skaits: 1.03
Lapa 8 no 15

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: Blāvi dzeltena
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: Nav pieejama informācija
Uzliesmošanas temperatūra [Metode]: 116°C (241°F) [EN/ISO 2592]
Iztvaikošanas ātrums (n-butilacetāts = 1): Nav pieejama informācija
Uzliesmojamība (ciets produkts, gāze): Nav tehniski iespējams
Augšējie/apakšējie aizdegšanās ierobežojumi (Aptuvenais procentuālais sastāvs gaisā): UEL: Nav pieejama informācija LEL: Nav pieejama informācija
Tvaika spiediens: Nav pieejama informācija
Tvaika blīvums (Gaiss = 1): Nav pieejama informācija
Relatīvais blīvums (pie 15 °C): 0.87 [testa metode nav pieejama]
Šķīdība(s): ūdenī Nenozīmīgs
Daļas koeficients (n-oktanola/ūdens daļas koeficients): Nav pieejama informācija
Pašaizdegšanās temperatūra: Nav pieejama informācija
Sadalīšanās temperatūra: Nav pieejama informācija
Viskozitāte: 26 cSt (26 mm²/sec) pie 40 °C [testa metode nav pieejama]
Eksplozivitātes īpašības: Nav
Oksidēšanās īpašība: Nav

9.2. CITA INFORMĀCIJA

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

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.
- 10.5. NESAVIETOJAMI MATERIĀLI:** Spēcīgi oksidētāji
- 10.6. BĪSTAMI SADALĪŠANĀS PRODUKTI:** Materiāls istabas temperatūrā nesadalās.

NODAĻA 11 TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Produkta nosaukums: UNIVIS HVI 26

Pārskatīšanas datums: 02 Feb 2022

Izmaiņu kārtas skaitlis: 1.03

Lapa 9 no 15

11.1. INFORMĀCIJA PAR TOKSIKOLOĢISKO IEDARBĪBU

| Bīstamības klase | Noslēgums/ piezīmes |
|--|---|
| IEELPOŠANA | |
| Akūta toksicitāte: Materiālam nav datu par beigu brīdi. | Mēreni toksisks. Balstīts uz sastāvdaļu novērtējumu |
| Kairinājums: Materiālam nav datu par beigu brīdi. | Paaugstināta temperatūra un mehāniska darbība var radīt tvaikus, miglu vai dūmus, kas var būt kairinoši acīm, degunam, kaklam un plaušām. |
| 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. | Kairinošs ādai. Balstīts uz sastāvdaļu novērtējumu |
| Acs | |
| 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 |
| 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.

Satur:

Spēcīgi rafinēta pamatēlļa: 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.

Produkta nosaukums: UNIVIS HVI 26
Pārskatīšanas datums: 02 Feb 2022
Izmaiņu kārtas skaits: 1.03
Lapa 10 no 15

NODAĻA 12 EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA

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

12.1. TOKSISKUMS

Materiāls -- Toksisks ūdenī dzīvojošiem organismiem Var izraisīt ilglaicīgu apgriezto efektu ūdens vidē.

12.2. STABILITĀTE UN SADALĪŠANĀS**Bioloģiskā sadalīšanās:**

Ogļūdeņraža komponents -- Sagaidāms, ka ir biodegradējošs.

12.3. BIOĻOĢISKĀS UZKRĀŠANĀS POTENCIĀLS

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

12.4. MOBILITĀTE AUGSNĒ

Gaistošākais komponents -- Ļoti gaistošs, ātri sadalīsies gaisā. Nesadalās nogulsnēs un notekūdeņu cietvielās.

Augsti molekulārs wt. Komponenti -- Zema šķīdība un peldētspēja; paredzams, ka migrēs no ūdens uz zemi. Paredzama sadalīšanās nogulsnēs un notekūdeņos.

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.

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 03 07*

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 EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu, ja uz to neattiecas direktīvas 20 panta nosacījumi.

Produkta nosaukums: UNIVIS HVI 26

Pārskatīšanas datums: 02 Feb 2022

Izmaiņu kārtas skaitlis: 1.03

Lapa 11 no 15

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 UZLIESMOŠANAS AVOTIEM. TĀ VAR EKSPLODĒT UN IZRAISĪT IEVAINOJUMUS VAI NĀVI.**

NODAĻA 14

INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

SAUSZEMES TRANSPORTS (ADR/RID)

14.1. ANO numur: 3082

14.2. UN pareizais nosaukums pārvadājot (Tehniskais nosaukums): **APKĀRTĒJAI VIDEI BĪSTAMA VIELA, ŠĶIDRUMS, NAV ĪPAŠI SPECIFICĒTS (N.O.S.).** (Destilāts (naftas), ar ūdeņradi apstrādāts, vidējā frakcija)

14.3. Pārvadāšanas riska klase(s): 9

14.4. Iesaiņojuma grupa: III

14.5. Bīstamība apkārtējai videi: Jā

14.6. Īpaši piesardzības līdzekļi lietotājiem:

Klasifikācijas kods: M6

Etikete(s)/Zīme(s): 9, EHS

Bīstamības identifikācijas numurs: 90

Hazchem EAC: 3Z

IEKŠZEMES ŪDENSCEĻI (ADN)

14.1. UN (vai ID) numurs: 3082

14.2. UN pareizais nosaukums pārvadājot (Tehniskais nosaukums): **APKĀRTĒJAI VIDEI BĪSTAMA VIELA, ŠĶIDRUMS, NAV ĪPAŠI SPECIFICĒTS (N.O.S.).** (Destilāts (naftas), ar ūdeņradi apstrādāts, vidējā frakcija)

14.3. Pārvadāšanas riska klase(s): 9

14.4. Iesaiņojuma grupa: III

14.5. Bīstamība apkārtējai videi: Jā

14.6. Īpaši piesardzības līdzekļi lietotājiem:

Bīstamības identifikācijas numurs: 90

Etikete(s)/Zīme(s): 9, EHS

JŪRAS TRANSPORTS (IMDG)

14.1. ANO numur: 3082

14.2. UN pareizais nosaukums pārvadājot (Tehniskais nosaukums): **APKĀRTĒJAI VIDEI BĪSTAMA VIELA, ŠĶIDRUMS, NAV ĪPAŠI SPECIFICĒTS (N.O.S.).** (Destilāts (naftas), ar ūdeņradi apstrādāts, vidējā frakcija)

14.3. Pārvadāšanas riska klase(s): 9

14.4. Iesaiņojuma grupa: III

14.5. Bīstamība apkārtējai videi: Jūras piesārņotājs

14.6. Īpaši piesardzības līdzekļi lietotājiem:

Etikete(s): 9

EMS numurs: F-A, S-F

Produkta nosaukums: UNIVIS HVI 26

Pārskatīšanas datums: 02 Feb 2022

Izmaiņu kārtas skaitlis: 1.03

Lapa 12 no 15

Nosaukums transportēšanas dokumentos: UN3082, APKĀRTĒJAI VIDEI BĪSTAMAS VIELAS, ŠĶIDRUMS, NAV ĪPAŠI SPECIFICĒTS (N.O.S.) (destilāts (naftas), ar ūdeņradi apstrādāts, vidējā frakcija), 9, PG III

Zemteksta piezīme: Neattiecas uz noteikumiem par ANO3082, videi kaitīga viela, šķidra, c.n.p., ja saskaņā ar IMDG kodeksa 2.10.2.7. punktu, pārvadājot atsevišķa vai iekšējā kombinētā iepakojuma tilpums ir 5 litri vai mazāks.

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. ANO numur: 3082

14.2. UN pareizais nosaukums pārvadājot (Tehniskais nosaukums): Videi bīstamas vielas, šķidrums, NOS (Destilāts (naftas), ar ūdeņradi apstrādāts, vidējā frakcija)

14.3. Pārvadāšanas riska klase(s): 9

14.4. Iesainojuma grupa: III

14.5. Bīstamība apkārtējai videi: Jā

14.6. Īpaši piesardzības līdzekļi lietotājiem:

Etiķete(s)/Zīme(s): 9, EHS

Nosaukums transportēšanas dokumentos: UN3082, APKĀRTĒJAI VIDEI BĪSTAMAS VIELAS, ŠĶIDRUMS, NAV ĪPAŠI SPECIFICĒTS (N.O.S.) (destilāts (naftas), ar ūdeņradi apstrādāts, vidējā frakcija), 9, PG III

[Zemteksta piezīme: Neattiecas uz noteikumiem par ANO3082, videi kaitīga viela, šķidra, c.n.p., ja saskaņā ar īpašajam noteikumam A197, pārvadājot atsevišķa vai iekšējā kombinētā iepakojuma tilpums ir 5 litri vai mazāks.]

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, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

Īpaši gadījumi:

| Inventāra saraksts | Statuss |
|--------------------|--------------------------|
| IECSC | Atbilstošie ierobežojumi |
| ISHL | 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]

Produkta nosaukums: UNIVIS HVI 26

Pārskatīšanas datums: 02 Feb 2022

Izmaiņu kārtas skaits: 1.03

Lapa 13 no 15

96/82/EK, paplašināta ar 2003/105/EK [... par lielu negadījumu risku, kas ietver bīstamās vielas, kontroli]. Produkts satur vielu, kas ietilpst Pielikumā I definētajos kritērijos. Informāciju par prasībām, ņemot vērā objektā uzglabātā produkta apjomu, skatiet direktīvā.

98/24/EK [... par strādnieku aizsardzību no riska, kas saistīts ar ķīmiskām vielām darbā...]. Prasību informāciju skatiet direktīvā.

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

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.

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 Ogļūdeņražu 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 |
| AIRC | 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) |
| Iekšzemes lietoto vielu saraksts (DSL) | Iekšzemes 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 | Filipīnu ķīmikāliju un ķīmisko vielu krājums |

Produkta nosaukums: UNIVIS HVI 26

Pārskatīšanas datums: 02 Feb 2022

Izmaiņu kārtas skaitlis: 1.03

Lapa 14 no 15

| | |
|---|--|
| reģistrs) | |
| SLIEKŠNA | Sliekšņa robežvērtība (Amerikas Valsts rūpniecības higiēnistu konference) |
| ROBEŽVĒRTĪBA | |
| TSCA | Toksisko vielu kontroles akts (ASV saraksts) |
| UVCB (Maisījums ar nenoteiktu vai mainīgu sastāvu, komplicēti reakcijas produkti vai bioloģiskie materiāli) | Maisījums ar nenoteiktu vai mainīgu sastāvu, komplicēti reakcijas produkti un 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 |

Klasifikācija atbilstoši regulai (EK) Nr. 1272/2008

| Klasifikācija atbilstoši regulai (EK) Nr. 1272/2008 | Klasifikācijas procedūra |
|---|--------------------------|
| Aquatic Chronic 2; H411 | Aprēķins |
| Skin Irrit. 2; H315 | Aprēķins |

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

Flam. Liq. 2 H225: Ļoti uzliesmojošs šķidrums un garaiņi; uzliesmojošs šķidrums, 2. kat

[Flam. Liq. 4 H227]: Ugunsnedrošs šķidrums; uzliesmojošs šķidrums, 4. kat

Asp. Tox. 1 H304: Var izraisīt fatālu iedarbību, ja tiek norīts un iekļūst elpošanas ceļos; aspirācija, 1. kat

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

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

Acute Tox. 4 H332: Ieelpošanas gadījumā kaitīga iedarbība; akūti toks. ieelpojot, 4. kat

STOT SE 3 H335: Var izraisīt elpošanas ceļu iekaisumu; viens ietekmētais orgāns, elp. ceļu iekais.

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

ŠĪ DROŠĪBAS DATU LAPA SATUR SEKOJOŠUS LABOJUMUS:

1. iedaļa: UFI (unikāls sastāva identifikators) informācija bija pievienota.

13. nodaļa: Eiropas atkritumu kods, norādījumi par bīstamību 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: UNIVIS HVI 26

Pārskatīšanas datums: 02 Feb 2022

Izmaiņu kārtas skaitlis: 1.03

Lapa 15 no 15

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: 2A, 0, 2, 0, 4, 1

PPEC: C

DGN: 7200349XLV (1029854)

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

Šim materiālam nav nepieciešams pielikums.