

Drošības datu lapa

IEDAĻA 1 VIELAS/MAISĪJUMA UN KOMPĀNIJAS/UZŅĒMUMA IDENTIFIKĀCIJA

1.1 Produkta identifikators

Marfak EP 2

Produkta kods: 804628

1.2 Būtiskie identificētie vielas vai maisījuma pielietojumi un neieteicamie pielietojumi Apzinātie Lietojuma Veidi: Rūpnieciskā smērviela

1.3 Sīkākas ziņas no piegādātāja vai drošības datu lapas

Uno-X Smøreolie A/S

Buddingevej 195

DK-2860 Søborg

Kundecenter: +45 70 11 56 78

Denmark

Web: lube.unox.dk

e-pasts : sales@unox.dk

1.4 Tālruna numurs ārkārtas gadījumiem

Avārijas pasākumi transportējot

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Ātrā medicīniskā palīdzība

LVGMC: +371 67032600

Chevron ārkārtas situāciju un informācijas centrs: Var zvanīt bez maksas 24 stundas diennaktī: +1 510 231 0623

Vācija Saindēšanās kontroles centrs: 0045/ 82 12 12 12

Produkta apraksts

Tehniskā informācija: 0045/70 11 56 78

IEDAĻA 2 BĪSTAMĪBAS RAKSTUROJUMS

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

CLP KLASIFIKĀCIJA:

Nav klasificēta kā bīstama saskaņā ar ES regulatīvajām vadlīnijām.

2.2 Etiķetes elementi

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 (KLP) kritērijiem:

Nav klasificēts

2.3 Citas briesmas

Šis produkts nav viela (un nesatur vielas) ar iespējamām PBT vai vPvB kritērijiem atbilstošām īpašībām. Pats šis produkts nav viela vai arī tas nesatur vielu, kam potenciāli piemīt endokrīni disruptīvas īpašības.

IEDAĻA 3 SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2 Maisījumi

Šis materiāls ir maisījums.

Saskaņā ar EK regula Nr. 1272/2008, Nota L, IP 346/92: "DMSO Extraction Method", eļļas, kas ir šī produkta satāvā nav klasificējamās kā kancerogēnas. Šis produkts nesatur sastāvdaļas, kas jāuzrāda saskaņā ar vietējo likumdošanu.

IEDAĻA 4 PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Acis: Speciāli pirmās palīdzības pasākumi nav nepieciešami. Izņemt kontaktlēcas un izmazgāt acis ar ūdeni.

Āda: Speciāli pirmās palīdzības pasākumi nav nepieciešami. Novilkt sasmērēto apģērbu un apavus. Lai notīrītu ādu, lietot ziepes un ūdeni. Izņemt sasmērēto apģērbu un kurpes, vai arī rūpīgi iztīrīt pirms lietošanas.

Norīšana: Speciāli pirmās palīdzības pasākumi nav nepieciešami. Neizraisīt vemšanu. Meklēt medicīnisku palīdzību.

Ieelpošana: Speciāli pirmās palīdzības pasākumi nav nepieciešami. Ja izplūduši lieli produkta daudzumi, izņest cietušo personu svaigā gaisā. Ja elpošanas grūtības saglabājas, meklēt medicīnisko palīdzību.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta TĪLĒJIE SIMPTOMI UN IETEKME UZ VESELĪBU

Acis: Nav sagaidāms, ka radīsies paliekošs vai būtisks acu bojājums.

Āda: Darbības ar augsta spiediena aparāturu: Nejauša produkta iekļūšana zem ādas var radīt nopietnu kaitējumu. Meklēt medicīnisku palīdzību. Sākumā ievainojums var nelikties bīstams, bet neārstēts var izraisīt ievainotās daļas amputāciju. Nav sagaidāms kaitējums saskarē ar ādu.

Norīšana: Nav sagaidāms kaitējums veselībai, ja norīts.

Ieelpošana: Nav sagaidāms kaitējums ieelpojot. Satur minerāleļļu. Ilgstoša vai atkārtota eļļas paagstinātas koncentrācijas izgarojumu ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu vai citus plaušu defektus. Elpošanas sistēmas kairinājuma simptomi ir klepus un apgrūtināta elpošana.

VĒLĒNIE VAI CITI SIMPTOMI UN IETEKME UZ VESELĪBU: Nav klasificēts.

4.3 Norāde par nekavējošu medicīnisko palīdzību un vajadzīgo īpašo ārstēšanu

Nav pielietojams.

IEDAĻA 5 UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMI

5.1 Ugunsdzēsšanas materiāli

Lai nodzēstu liesmu, lietot ūdens miglu, putas, pulveri vai oglekļa dioksīdu (CO₂).

5.2 Īpašas briesmas, ko rada viela vai maisījums

Uzliesmojoši produkti: Atkarīgs no degšanas apstākļiem. Šim produktam degot var veidoties dūmi, oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds un organisku vielu maisījums. Degot var veidoties šādi oksīdi: Kalcijs.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Šis produkts var degt, lai gan nav viegli uzliesmojošs. Pareizai lietošanai un uzglabāšanai skatīt p.7. Netuvoties degošam produktam bez pienācīga aizsargapģērba un elpošanas aparāta.

IEDAĻA 6 AVĀRIJAS GADĪJUMĀ VEICAMIE PASĀKUMI

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Likvidēt visus uguns avotus izlijušā šķidruma tuvumā. Papildu informāciju skatīt 5. un 8. sadaļā.

6.2 Piesardzība no vides piesārņošanas

Apturiet noplūdes avotu, ja varat to izdarīt bez riska. Ierobežojiet noplūdi, lai samazinātu tālāku augsnes, virszemes ūdeņu vai gruntsūdeņa piesārņošanu.

6.3 Ierobežošanas un satīrīšanas metodes un materiāli

Satīriet izlieto cik ātri vien iespējams, ievērojot piesardzību atbilstoši Iedarbības kontrolei/Personīgajiem aizsarglīdzekļiem. Izmantojiet piemērotus tehniskos līdzekļus, piemēram, nedegošu absorbējošo materiālu lietošanu vai nosūkņēšanu. Ja iespējams un piemērojams, noņemiet piesārņoto augsni un utilizējiet to attiecīgiem noteikumiem atbilstošā veidā. Ievietojiet citus piesārņotus materiālus vienreiz lietojamos konteineros un utilizējiet attiecīgiem noteikumiem atbilstošā veidā. Ziņot par produkta noplūdi valsts iestādēm.

6.4 Atsauce uz citām sadaļām

Skatīt 8. un 13. nodaļu.

IEDAĻA 7 UZGLABĀŠANAS UN LIETOŠANAS NOTEIKUMI

7.1 Piesardzības pasākumi drošai rīcībai

Lietošanas noteikumi: Nepieļaut produkta nokļūšanu augsnē, kanalizācijā vai ūdenī.

Piesardzības pasākumi: Nepieļaut produkta nokļūšanu acīs, uz ādas un drēbēm. Neostīt un nenogaršot. Nomazgāties pēc darba.

Sargāt no statiskās elektrības: Strādājot ar šo produktu, var uzkrāties statiskā elektrība. Lai samazinātu briesmas, iezemēt aparatūru, bet arī tas var būt nepietiekami. Pārbaudīt visas procedūras, kas var radīt statisko elektrību, un/vai uzliesmojošu maisījumu gaisā (ieskaitot tvertņu uzpildi, tīrīšanu, uc.) un koriģēt drošības pasākumus.

Brīdinājumi konteineru lietošanai: Tvertne nav paredzēta paaugstinātam spiedienam. Nelietot spiedienu lai uzpildītu, jo tvertne var sprāgt. Tukšajos konteineros saglabājas izstrādājuma paliekas (cietā, šķidrā un vai gāzveida stāvoklī), kas var būt bīstamas. Nenovietojiet zem spiediena, negrieziet, nemetiniet, nelodējiet, neurbiet, nesasmalciniet šādus konteinerus, kā arī sargiet tos no karstuma, liesmām, dzirkstelēm, statiskās elektrības un citiem aizdegšanās avotiem. Tie var uzsprāgt un radīt ievainojumus vai pat nāvi. Tukšie konteineri pilnībā jāiztukšo, atbilstoši jāaizver un pēc iespējas ātrāk jānogādā atpakaļ tvertnes ražotājam vai atbilstošā veidā jāutilizē.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Nav piemērojams

7.3 Īpašs(-i) pielietojums(-i): Rūpnieciskā smērviela

IEDAĻA 8 DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI:

Apsveriet šī materiāla potenciālās briesmas (skat. 2. sadaļu), pieļaujamās iedarbības robežas, darba aktivitātes un citas vielas darbavietā, kad projektējat inženiertehniskos kontroles līdzekļus un atlasāt personīgos aizsardzības līdzekļus (IAL). Ja tehniskā pārvaldība vai darba paņēmieni nav piemēroti, lai novērstu iedarbību, ko izraisa šis materiāls bīstamā koncentrācijā, skatīt tālāk norādīto informāciju par IAL.

Faktori, kas ietekmē IAL, ietver, bet ne tikai: ķīmiskās vielas īpašības, citas ķīmiskas vielas, kas var nonākt saskarē ar vienu un to pašu IAL, prasības attiecībā uz mehāniskajām īpašībām (pieguļamība un izmēri, aizsardzība pret iegriezumiem / caurduršanu, lokanība, termiskā aizsardzība utt.), kā arī iespējamās alerģiskās reakcijas uz IAL materiālu. Lietotājs ir atbildīgs par to, lai tiktu izlasītas un saprastas visas aprīkojumam pievienotās instrukcijas un norādītie ierobežojumi, jo aizsardzība parasti tiek nodrošināta uz ierobežotu laiku vai noteiktos apstākļos.

8.1 Kontroles parametri

Arodekspozīcijas robežvērtība: Šim materiālam vai tā komponentiem nav noteikta arodekspozīcijas robežvērtība. Griezties pie vietējiem speciālistiem pēc atbilstoša novērtējuma.

8.2 Iedarbības kontrole

IEDARBĪBAS KONTROLE:

Lietot labi ventilējamās telpās.

INDIVIDUĀLĀS AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

Acu/sejas aizsargs: Lietot aizsargapģērbu lai novērstu kontaktu ar acīm. Aizsargbrilles, cimdus, sejas masku vai to kombināciju, atkarībā no darba apstākļiem.

Ādas aizsardzība: Lai izvairītos no saskares ar ādu, lietot ķīmiski izturīgus individuālos aizsardzības līdzekļus (IAL). Ķīmiskā aizsargapģērba izvēle ir jāveic darba higiēnistam vai drošības speciālistam, un tai ir jābalstās uz piemērojamajiem standartiem (ASTM F739 vai EN 374). Lietojamo ķīmiski izturīgo IAL sortiments ir atkarīgs no veicamajām darbībām un var ietvert ķīmiski izturīgus cimdus, zābakus, ķīmiski izturīgu priekšautu, ķīmiski izturīgu aizsargapģērbu un pilnīgu sejas aizsardzību. **Lai iegūtu informāciju par laiku, kurā produkts izkļūst cauri materiālam un noteiktu, cik ilgi IAL var lietot pirms tā nomaiņas, nepieciešams sazināties ar IAL ražotājiem.** Ja vien par konkrētiem cimdņu ražotāju datiem nav paziņots savādāk, zemāk esošā tabula satur pieejamos nozares datus, lai palīdzētu cimdņu izvēles procesā, un ir paredzēta tikai kā atsauce.

Ķīmisko cimdņu materiāls	Biezums (mm)	Tipiskais laiks, kurā produkts izkļūst cauri materiālam (minūtes)
Butil	0.7	120
Nitrila	0.8	240
Vitons Butil	0.3	240

Elpošanas aizsardzība: Parastos apstākļos elpošanas aizsardzība nav nepieciešama. Ja strādājot rodas eļļas migla, pārbaudīt vai koncentrācija nepārsniedz pieļaujamās normas. Ja koncentrācija ir paaugstināta, lietot atbilstošu respiratoru.

IEDARBĪBAS UZ VIDI KONTROLE:

Skatīt Kopienas vides aizsardzības likumdošanu vai Pielikumu, kas pielietojams

IEDAĻA 9 FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Uzmanību: zemāk uzrādītie dati ir tipiski un netiek precizēti

9.1 Informācija par fizikālām un ķīmiskām pamatīpašībām Izskats

Krāsa: Viegli dzeltens

Agregātstāvoklis: Pusšķidr

Smarža: Petrolejas smarža

Smaržas sliekšnis: Nav datu

pH: Nav piemērojams

Kušanas temperatūra: Nav datu

Sasalšanas temperatūra: Nav datu

Sākotnējais viršanas punkts: Nav datu

Uzliesmošanas temperatūra: (Cleveland Open Cup testa metode) > 150 °C (> 302 °F) (Tipiski)

Iztvaikošanas pakāpe: Nav datu

Ugunsdrošība (ciets, gāze): Nav Datu

Ugunsdrošības(sprādziena) ierobežojumi (% klātbūtne gaisā):

Zemākais: Nav piemērojams Augstākais: Nav piemērojams

Tvaiku spiediens: Nav datu

Relatīvais tvaika blīvums: Nav datu

Blīvums: 0.95 kg/l @ 15°C (59°F) (Tipiski)

Šķīdība: Nešķīstošs ūdenī

Sadalīšanās koeficients n-oktanola – ūdens sistēmā (logaritmiskā vērtība): Nav datu

Pašaideģšanās temperatūra: Nav datu

Sadalīšanās temperatūra: Nav datu
Kinemātiskā viskozitāte: 180 mm²/s @ 40°C (104°F) (Minimums)
Sprādzienbīstamība: Nav Datu
Oksidējošas īpašības: Nav Datu

9.2 Cita informācija: Nav Datu

IEDAĻA 10 STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja: Var reģēt ar spēcīgām skābēm un spēcīgiem oksidētājiem piemēram hlorātiem, nitrātiem, peroksīdiem u.c.
10.2 Ķīmiskā stabilitāte: Šis materiāls ir uzskatāms par stabilu, uzglabājot un strādājot ar to normālas un paredzamas temperatūras un spiediena apstākļos.
10.3 Bīstamu reakciju iespējamība: Bīstama polimerizācija nav novērota.
10.4 Apstākļi no kuriem jāizvairās: Nav piemērojams
10.5 Nesaderīgi materiāli, no kuriem jāizvairās: Nav piemērojams
10.6 Bīstami sadalīšanās produkti: Nav zināms (Nav sagaidāms)

IEDAĻA 11 TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm
Nopietni acu bojājumi/Kairinājums: Materiāls netiek uzskatīts par acu kairinātāju. Produktam nav veiktas pārbaudes. Paziņojums balstās uz līdzīgu materiālu vai produkta sastāvdaļu datu izvērtējumu.
Kodīgs uz ādas/kairinošs: Materiāls netiek uzskatīts par ādas kairinātāju. Produktam nav veiktas pārbaudes. Paziņojums balstās uz līdzīgu materiālu vai produkta sastāvdaļu datu izvērtējumu.
Ādas sensibilitāte: Materiāls netiek uzskatīts par ādas sensibilizatoru. Produktam nav veiktas pārbaudes. Paziņojums balstās uz līdzīgu materiālu vai produkta sastāvdaļu datu izvērtējumu.
Akūtā dermālā toksicitāte: Materiāls netiek uzskatīts par tādu, kas izraisa toksicitāti, iedarbojoties caur ādu. Produktam nav veiktas pārbaudes. Paziņojums balstās uz līdzīgu materiālu vai produkta sastāvdaļu datu izvērtējumu.
Akūtās toksicitātes aptuvenš novērtējums (ādas): Nav piemērojams
Akūtā orālā toksicitāte: Materiāls netiek uzskatīts par tādu, kas izraisa toksicitāti uzņemot perorāli. Produktam nav veiktas pārbaudes. Paziņojums balstās uz līdzīgu materiālu vai produkta sastāvdaļu datu izvērtējumu.
Akūtās toksicitātes aptuvenš novērtējums (perorāli): Nav piemērojams
Akūtā inhalācijas toksicitāte: Materiāls netiek uzskatīts par tādu, kas izraisa toksicitāti ieelpojot. Produktam nav veiktas pārbaudes. Paziņojums balstās uz līdzīgu materiālu vai produkta sastāvdaļu datu izvērtējumu.
Akūtās toksicitātes aptuvenš novērtējums (ieelpošana): Nav piemērojams
Dīgļšūnu mutagēns: Materiāls netiek uzskatīts par tādu, kas rada mutagēns risku. Produktam nav veiktas pārbaudes. Paziņojums balstās uz līdzīgu materiālu vai produkta sastāvdaļu datu izvērtējumu.
Kancerogenitāte: Materiāls netiek uzskatīts par kancerogēnu. Produktam nav veiktas pārbaudes. Paziņojums balstās uz līdzīgu materiālu vai produkta sastāvdaļu datu izvērtējumu.
Reproduktīvā toksicitāte: Materiāls netiek uzskatīts par tādu, kas izraisa toksisku ietekmi uz reproduktīvajām spējām. Produktam nav veiktas pārbaudes. Paziņojums balstās uz līdzīgu materiālu vai produkta sastāvdaļu datu izvērtējumu.

Specifiska mērķa orgāna toksicitāte – Vienreizēja iedarbība: Materiāls netiek uzskatīts par tādu, kas ir toksisks, iedarbojoties uz mērķa orgāniem (vienreizēja iedarbība). Produktam nav veiktas pārbaudes. Paziņojums balstās uz līdzīgu materiālu vai produkta sastāvdaļu datu izvērtējumu.

Specifiska mērķa orgāna toksicitāte – Atkārtota iedarbība: Materiāls netiek uzskatīts par tādu, kas ir toksisks, iedarbojoties uz mērķa orgāniem (atkārtota iedarbība). Produktam nav veiktas pārbaudes. Paziņojums balstās uz līdzīgu materiālu vai produkta sastāvdaļu datu izvērtējumu.

Ieelpas Bīstamība: Materiāls netiek uzskatīts par tādu, kas rada aspirācijas risku.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Nav identificēti citi apdraudējumi.

IEDAĻA 12 EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksicitāte

Šis produkts nav kaitīgs ūdens organismiem. Produkts nav testēts. Apraksts ir balstīts uz līdzīgu produktu un sastāvdaļu īpašībām

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Šis produkts apkārtējā vidē nenoārdās. Produkts nav testēts. Apraksts ir balstīts uz līdzīgu produktu un sastāvdaļu īpašībām

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Biokoncentrējošs faktors Nav Datu

Sadalīšanās koeficients n-oktanolā – ūdens sistēmā (logaritmiskā vērtība): Nav datu

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav datu.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šis produkts nav viela (un nesatur vielas) ar iespējamām PBT vai vPvB kritērijiem atbilstošām īpašībām.

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis maisījums nesatur jebkādu vielu, kas ir novērtēta kā tāda, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav identificēti citi nelabvēlīgi efekti.

IEDAĻA 13 IESPĒJAMIE PĀRSTRĀDES VAI UZGLABĀŠANAS VEIDI

13.1 Notekūdeņu apstrādes metodes

Lietot produktu paredzētajiem mērķiem vai reciklēt, ja iespējams. Eļļas reciklēšanai vai iznīcināšanai izmantot eļļas savākšanas dienestus. Glabāt izmantotos produktus konteineros un atbrīvoties no tiem saskaņā ar noteikumiem. Sazināties ar tirdzniecības pārstāvi vai vietējām veselības aizsardzības iestādēm lai atbrīvotos no produkta atlikumiem. Saskaņā ar Eiropas Atkriumu katalogu (E.W.C.) kodifikācija ir šāda: 12 01 12

IEDAĻA 14 INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Apraksts var neatbilst visām transportēšanas situācijām. Iepazīstieties ar atbilstošiem bīstamu vielu noteikumiem, (t.sk. tehnisko nosaukumu) un izstrādājiet transportēšanas prasības atkarībā no daudzuma un specifikas

ADR/RID

NETIEK REGULĒTA KĀ TRANSPORTĒŠANAI BĪSTAMA PRECE

14.1 ANO numurs vai ID numurs: Nav piemērojams

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums: Nav piemērojams

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es): Nav piemērojams

14.4 Iepakojuma grupa: Nav piemērojams

14.5 Vides apdraudējumi: Nav piemērojams

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: Nav piemērojams

ICAO / IATA

NETIEK REGULĒTA KĀ TRANSPORTĒŠANAI BĪSTAMA PRECE

14.1 ANO numurs vai ID numurs: Nav piemērojams

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums: Nav piemērojams

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es): Nav piemērojams

14.4 Iepakojuma grupa: Nav piemērojams

14.5 Vides apdraudējumi: Nav piemērojams

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: Nav piemērojams

IMO / IMDG

NETIEK REGULĒTA KĀ TRANSPORTĒŠANAI BĪSTAMA PRECE

14.1 ANO numurs vai ID numurs: Nav piemērojams

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums: Nav piemērojams

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es): Nav piemērojams

14.4 Iepakojuma grupa: Nav piemērojams

14.5 Vides apdraudējumi: Nav piemērojams

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: Nav piemērojams

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem: Nav piemērojams

IEDAĻA 15 NORMATĪVA RAKSTURA INFORMĀCIJA

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

NORMATĪVU SARAKSTUS SKATĪT:

01=ES Direktīva 76/769/EEC: Bīstamu vielu tirdzniecības un lietošanas ierobežojumi.

02=ES Direktīva 90/394/EEC: Strādājot var izraisīt audzēju.

03=ES Direktīva 92/85/EEC: Grūtniecēm vai barojot bērnu ar krūti

04=EU Direktīva 2012/18/EU: Seveso III

05=ES Direktīva 98/24/EC: Ķīmiskie aģenti

06=ES direktīva 2004/37/EK: par strādājošo aizsardzību.

07=ES regula EK Nr. 689/2008: 1. pielikums, 1. daļa.

08=ES regula EK Nr. 689/2008: 1. pielikums, 2. daļa.

09=ES regula EK Nr. 689/2008: 1. pielikums, 3. daļa.

10=ES regula EK Nr. 850/2004: par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem.

11=ES REACH, XVII pielikums: dažu bīstamu vielu, preparātu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi.

12=ES REACH XIV pielikums: Licencējamo vielu saraksts vai kandidātu saraksts vielām ar sevišķi lielu nozīmīgumu (SVHC) attiecībā uz licencēšanu.

Produkta satāvdaļas nav atrodamas.

ĶĪMISKIE PĒTĪJUMI:

Visas sastāvdaļas atbilst sekojošām ķīmiskām prasībām: AIIIC (Austrālija), DSL (Kanāda), EINECS (Eiropas Savienība), IECSC (Ķīna), KECI (Koreja), NZIoC (Jaunzēlande), PICCS (Filipīnas), TCSI (Taivana), TSCA (United States).

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskā drošība nav vērtēta.

IEDAĻA 16 CITA INFORMĀCIJA

FORMULĒJUMS: IEDAĻA 01 - produkta(-u) kods(-i) informācija bija pārveidota.

Pēdējās izmaiņas veiktas: Februāris 01, 2024

Pilns CLP H paziņojumu teksts:

Neviens

SAĪSINĀJUMI, KAS VAR BŪT LIETOTI ŠAJĀ DOKUMENTĀ:

TLV - saskarsmes riska sliekšņa robežvērtība	TWA - Vidējais laikā
STEL - Īslaicīgas saskarsmes robežvērtība	PEL - Atļautā saskares robežvērtība
CVX - Chevron	CAS - Chemical Abstract Service Number
NQ – daudzums nav nosakāms	

Sagatavots saskaņā ar ES Regulu 1907/2006 (ar grozījumiem), kurus veicis Chevron.

Augstākminētā informācija balstās uz mūsu zināšanām par produktu un, domājams, ir korekta. Tā kā šī informācija var tikt lietota apstākļos, ko mēs nekontrolējam un nepārzinām, tad šeit iegūtie jaunie dati var prasīt informācijas izmaiņas mēs neatbildam par lietošanas rezultātiem. Informācija ir pasniegta tā, lai persona, kas to lieto, varētu radīt savu viedokli par produkta piemērotību viņa mērķiem.

Bez pielikuma