



Komplekta SDS vāka lapa

Produkta nosaukums:

Preces Nr.:

Šis ir testa komplekts, kas sastāv no vairākiem atsevišķiem komponentiem, kas uzskaitīti tālāk, un katram no tiem var būt sava drošības datu lapa (SDS). Ja sastāvdaļai nav pievienota drošības datu lapa, prece ir izstrādājums, kas nesatur īpaši bīstamas vielas, kas iekļautas kandidātu sarakstā iekļaušanai Eiropas Regulas (EK) Nr. 2020/878 XIV pielikumā. REACH, 33. pants, un tai nav nepieciešama drošības datu lapa.

Komplekta sastāvdaļas:

Lai iegūtu informāciju par produktu, lūdzu, sazinieties ar savu Neogen Corporation pārstāvi.
Lai iegūtu papildinformāciju par šo DDL, lūdzu, sazinieties ar SDS@neogen.com.

DROŠĪBAS DATU LAPA

(ES) 2020/878

Lappuse 1/10

Rapid Extraction Buffer, Type 9

Pārskatīšana 5
Pārskatīšanas datums 2023-04-09

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Produkta nosaukums | Rapid Extraction Buffer, Type 9 |
| Produkta kods | T502415G |

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

| | |
|---------------------|---|
| Paredzētā lietošana | [SU3] Rūpnieciskie lietojumi. Atsevišķu vielu izmantošana vai to izmantošana preparātos rūpniecības uzņēmumos.; [PC21] Laboratorijas ķīmikālijas; |
| Apraksts | Paredzēts lietošanai tikai laboratorijā. Neizmantojiet viena komplekta sastāvdaļas ar citu komplektu. |

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

| | |
|----------|---|
| Uzņēmums | Neogen Corporation |
| Adrese | 620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefons | 517-372-9200/800-234-5333 |
| E-pasts | SDS@neogen.com |

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

| | |
|--|---|
| | 24 stundas: Medicīna: 1-651-523-0318 (starptautisks) Noplūde/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (starptautisks) |
|--|---|

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

| | |
|-------------------------------------|---|
| 2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008 | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, šis produkts nav klasificēts kā bīstams. |
|-------------------------------------|---|

2.2. Etiķetes elementi

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Bīstamības apzīmējums | Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs |
|-----------------------|--------------------------------------|

2.3. Citi apdraudējumi

| | |
|----------------|--|
| Cita bīstamība | Satur materiālu(s), kas var būt kaitīgs norijot. |
|----------------|--|

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Rapid Extraction Buffer, Type 9

Pārskatīšana 5
Pārskatīšanas datums 2023-04-09

3.2. Maisījumi

EC 1272/2008

| Ķīmiskais nosaukums | Indeksa Nr. | CAS Nr. | EK Nr. | REACH Nr. | Konc. (%w/w) | Klasifikācija |
|--------------------------------|-------------|------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Magnesium nitrate | | 10377-60-3 | 233-826-7 | | 0 - 0.5% | Ox. Sol. 2: H272; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; |
| Polyethylene octylphenyl ether | | 9002-93-1 | 618-344-0 | | 0 - 0.5% | Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |

Apraksts

| | |
|--|--|
| | Iekļauts ļoti bīstamu vielu kandidātu sarakstā (REACH): Polyethylene octylphenyl ether, CAS No. 9002-93-1. Norādītās koncentrācijas nav produkta specifiskācijas. |
|--|--|

Daļiņu raksturojums

| | |
|--|----------------|
| | Nav piemērots. |
|--|----------------|

Sīkāka informācija

| | |
|--|--|
| | Šajā iedaļā uzskaitīto bīstamības paziņojumu pilns teksts ir sniegts 16. sadaļā. |
|--|--|

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

| | |
|-----------------|---|
| Ieelpošana | Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā. Ja ir apgrūtināta elpošana, jādod skābeklis. Ja elpošana apstājas, jāveic mākslīgā elpināšana. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas. |
| Saskare ar acīm | Nekavējoties izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens. Jāizņem kontaktlēcas. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas. |
| Saskare ar ādu | Novilkt piesārņoto apģērbu. Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas. |
| Norišana | Neizraisiet vemšanu, ja vien to nav teicis saindēšanās kontroles centrs vai ārsts. Rūpīgi izskalojiet muti. Bezsamaņā esošai personai nekad nelikt mutē nekādus palīgīdzekļus. Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta. |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

| | |
|-----------------|---|
| Ieelpošana | Var izraisīt elpceļu kairinājumu. |
| Saskare ar acīm | Var izraisīt acu kairinājumu. |
| Saskare ar ādu | Var izraisīt ādas kairinājumu. |
| Norišana | Norijot var izraisīt nelabumu un vemšanu. |

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

| | |
|--|--|
| | Nekavējoties nogādāt personu, uz ko notikusi iedarbība, prom no piesārņojuma avota. Parvietoņiet uz slīnīcu, ja ir apdegumi vai saindēšanas simptomi. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. |
|--|--|

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

| | |
|--|--|
| | Izmantot ugunsdzēsamos aparātus, kas piemēroti apkārtējiem apstākļiem. |
|--|--|

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Rapid Extraction Buffer, Type 9

Pārskatīšana 5
Pārskatīšanas datums 2023-04-09

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Produkts neatbalsta degšanu. Nepieļaut neatšķaidīta produkta nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdenstilpēs vai kanalizācijas sistēmā.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Neieelpot tvaikus vai smidzināšanas miglu. Valkājiet autonomo elpošanas aparātu un ķīmisko aizsargapģērbu.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izmantot piemērotāko: Aizsargierīces, Aizsargapģērbs. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Izvairieties no ilgstošas vai atkārtotas iedarbības.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst izšļakstīšanos turpmāk, ja tas ir droši. Izfīrīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens. Nenoskalot virsmas ūdenī. Nepieļaut, ka produkts piesārņo augsnes apakškārtu.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus. Izfīrīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens. Nepiesārņojiet ūdeni, tīrot aprīkojumu vai izmetot atkritumus.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 2, 8, and 13.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Ievērot vislabākos manuālās apstrādes norādes, apstrādājot, pārvietojot un iznīcinot. Nepieļaut nokļūšanu acīs. Neēst, nedzert vai nesmēķēt telpās, kur šo produktu izmanto vai uzglabā. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Nepiesārņojiet ūdeni, tīrot aprīkojumu vai izmetot atkritumus. Izmantot piemērotāko: Aizsargapģērbs. Izlasiet visu etiķeti un ievērojiet visus lietošanas norādījumus, ierobežojumus un piesardzības pasākumus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt temperatūrā robežās no 2 °C līdz 30 °C. Uzglabāt pareizi marķētos konteineros. Uzglabāt cieši noslēgtu. Uzglabājot vai likvidējot, nepiesārņojiet ūdeni, pārtiku vai barību. Izpildiet etiķetes norādījumus.

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

Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 1.2.

Sīkāka informācija

Papildinformāciju skatiet produkta etiķetē un/vai iepakojuma instrukcijā. Izpildiet etiķetes norādījumus.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri


Arodekspozīcijas robežvērtības nav zināmas.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Rapid Extraction Buffer, Type 9

Pārskatīšana 5
Pārskatīšanas datums 2023-04-09

8.2. Iedarbības pārvaldība

| | |
|--|---|
| |  |
| 8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība | Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. |
| 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale | Izmantot piemērotāko: Aizsargierīces. |
| acu / sejas aizsardzība | Izmantot piemērotāko: Piemērots acu aizsargs. |
| ādas aizsardzība - roku aizsardzība | Izmantot piemērotāko: Ķīmiski izturīgi cimdi no jebkura ūdensnecaurlaidīga materiāla. Pirms cimdu noņemšanas nomazgājiet cimdu ārpusi. |
| ādas aizsardzība - citi | Izmantot piemērotāko: Aizsargapģērbs. Pirms atkārtotas lietošanas nomazgājiet piesārņoto apģērbu atsevišķi no pārējās veļas ar mazgāšanas līdzekli un ūdeni. |
| elpošanas aizsardzība | Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus. |
| Profesionālās bīstamības kontrole | Iedarbība, kas pārsniedz ieteicamo profesionālās pakļaušanas iedarbībai robežu, var izraisīt kaitīgu ietekmi uz veselību. Pasargāt apģērbu no saskares ar produktu. Nodrošiniet ķīmisku dušu. Nodrošināt ar vietu acu skalošanai. |

Sīkāka informācija

| | |
|--|---|
| | Pirms atkārtotas lietošanas novilkt un izmazgāt piesārņoto apģērbu. |
|--|---|

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

| | |
|--------------------------------|---|
| Stāvoklis | Šķidr |
| Krāsa | Gaisa krasa |
| Aromāts | Bez aromāta/Viegls |
| Relatīvais tvaika blīvums | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Blīvums / Relatīvais blīvums | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Sadalīšanās koeficients | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Pašuzliesmošanas temperatūra | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Viskozitāte | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Sprādzienbīstamība | Nav piemērots. |
| Oksidēšanas īpašības | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| smaržas sliekšnis | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| pH | 7.4 |
| Kušanas punkts | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Sasalšanas punktu | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Sakotneja viršanas temperatūra | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Uzliesmojuma punkts | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Iztvaikošanas ātrums | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Uzliesmošanas robeža | Nav piemērots. |
| Tvaika spiediens | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Šķīdība | Šķīstošs ūdenī |

9.2. Cita informācija

Rapid Extraction Buffer, Type 9

Pārskatīšana 5
Pārskatīšanas datums 2023-04-09

9.2. Cita informācija

| | |
|---|---|
| Vadītspēja | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Virsmas spraigums | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Gāzu grupa | Nav piemērots. |
| Benzola saturs | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Svina saturs | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi) | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

| | |
|--|-----------------------------|
| | Stabils normālos apstākļos. |
|--|-----------------------------|

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

| | |
|--|-----------------------------|
| | Stabils normālos apstākļos. |
|--|-----------------------------|

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

| | |
|--|---|
| | Noteiktajos apstākļos nav sagaidāmas bīstamas reakcijas, kas izraisa pārmērīgu temperatūru vai spiedienu. |
|--|---|

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

| | |
|--|--|
| | Neturēt tuvu ekstremālas temperatūras. |
|--|--|

10.5. Nesaderīgi materiāli

| | |
|--|---|
| | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
|--|---|

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

| | |
|--|-----------------|
| | Oglekļa oksīdi. |
|--|-----------------|

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par bīstamības klasēm

| | |
|---|--|
| Akūts toksiskums | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Tomēr šis produkts satur vielu(-as), kas ir klasificētas kā bīstamas. Papildinformāciju skatiet 3. sadaļā. |
| koģīgums/kairinājums ādai | Var izraisīt ādas kairinājumu. |
| Nopietns acu bojājums/kairinājums | Var izraisīt acu kairinājumu. |
| Elpceju vai ādas sensibilizācija | Var izraisīt alerģisku reakciju jutīgiem cilvēkiem. |
| Mikroorganismu šūnu mutācija | Nav ziņots par mutagēnu iedarbību. |
| Kancerogēnums | Amerikas valdības industriālo higiēnistu konferences (ACGIH) rokasgrāmatā par darba vides ekspozīcijas vērtībām nav norādītas sastāvdaļas, kuru vērtība pārsniedz 0,01%. Starptautiskās vēža izpētes aģentūras (IARC) monogrāfijās nav iekļautas sastāvdaļas, kuru vērtība pārsniedz 0,01%. Nacionālās toksikoloģijas programmas (NTP) ziņojumā par kancerogēniem komponenti, kuru vērtība pārsniedz 0,01%, nav norādīti. Nav iekļauts OSHA standartā 1910.1003 Kancerogēni. |
| Reproduktīvs toksiskums | Nav ziņots par teratogēnisku iedarbību. |
| Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība | Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu. |

Rapid Extraction Buffer, Type 9

Pārskatīšana 5
Pārskatīšanas datums 2023-04-09

11.1 Informācija par bīstamības klasēm

| | |
|--|--|
| Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība | Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs. |
| Bīstamība ieelpojot | Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs. |
| Atkārtota vai ilgstoša iedarbība | Izvairieties no ilgstošas vai atkārtotas iedarbības. Iespējama aizkavēta sūdzību parādīšanās un paaugstinātas jutības (apgrūtināta elpošana, klepus, astma) attīstība. |

11.1.2. Maisījumi

| | |
|--|--|
| | Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 3. |
|--|--|

11.1.3. Informāciju par apdraudējumu

| | |
|--|--|
| | Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 2 and 3. |
|--|--|

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

| | |
|--|---|
| | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
|--|---|

11.1.5. Bīstamības klase

| | |
|--|---|
| | Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 2 and 14. |
|--|---|

11.1.6. Klasificēšanas kritēriji

| | |
|--|--|
| | Pamatojoties uz Globāli harmonizētās sistēmas (GHS) apsvērumiem maisījumu klasificēšanai. Skatiet 15. sadaļu par normatīvajiem aktiem. |
|--|--|

11.1.7. Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

| | |
|--|--|
| | Saskare ar acīm. Saskare ar ādu. Norīšana. Ieelpošana. |
|--|--|

11.1.8. Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

| | |
|--|--|
| | Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 4.2. |
|--|--|

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

| | |
|--|--|
| | Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 4.2. |
|--|--|

11.1.10. Mijiedarbība

| | |
|--|---|
| | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
|--|---|

11.1.11. Īpašu datu trūkums

| | |
|--|---|
| | <1% šī maisījuma sastāv no sastāvdaļām ar nezināmu akūtu toksicitāti. |
|--|---|

11.1.12. Informācija par maisījumu attiecībā pret informāciju par vielu

| | |
|--|--|
| | Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 3. |
|--|--|

11.1.13. Cita informācija

| | |
|--|---|
| | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
|--|---|

Sīkāka informācija

| | |
|--|---|
| | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
|--|---|

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

| | |
|--|---|
| | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
|--|---|

12.2. Noturība un spēja noārdīties

| | |
|--|---|
| | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
|--|---|

Rapid Extraction Buffer, Type 9

Pārskatīšana 5
Pārskatīšanas datums 2023-04-09

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

12.4. Mobilitāte augsnē

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

12.5. PBT un vPvB eksperimentālie rezultāti

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

12.6. Endokrīnās sistēmas darbības traucējošas īpašības

Šis produkts satur zināmu vai varbūtēju endokrīnās sistēmas traucējumu izraisītāju.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Specifiski testa dati par maisījumu nav pieejami.

Stāka informācija

Sargājiet no ezeriem, dīķiem vai strautiem. Nepieļaut, ka produkts piesārņo augsnes apakškārtu.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem. Izpildiet etiķetes norādījumus.

Iznīcināšanas metodes

Nepiesārņojiet ūdeni, tīrot aprīkojumu vai izmetot atkritumus. Nenoskatot virsmas ūdenī. Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.

Iepakojuma iznīcināšana

Neuzpildāms konteiners. Neizmantojiet vai neuzpildiet šo konteineru atkārtoti. Ja tas ir tukšs: Neizmantojiet šo konteineru atkārtoti. Ievietojiet atkritumu tvertnē vai piedāvājiet pārstrādei, ja iespējams. Ja ir daļēji piepildīts: zvaniet vietējai cieto atkritumu aģentūrai, lai saņemtu norādījumus par iznīcināšanu. Nekad nenovietojiet neizmanto produktu iekšelpu vai āra kanalizācijā.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.4. Iepakojuma grupa

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.5. Vides apdraudējumi

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.7. Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar SJO instrumentiem

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

Rapid Extraction Buffer, Type 9

Pārskatīšana

5

Pārskatīšanas datums 2023-04-09

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

| | |
|---|---|
| <p>Regulas</p> <p>Ķīmisko vielu krājumi/tiesību zināt saraksti:</p> | <p>KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza II pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1272/2008 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).</p> <p>--Starptautisks--.</p> <p>Bāzeles konvencija (bīstamie atkritumi): Nav piemērots.</p> <p>Ķīmisko ieroču konvencija (OPCW): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Kioto protokola siltumnīcefekta gāzes: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Mercosur līgums: Piemērojams.</p> <p>Monreālas protokols: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Roterdamas konvencija: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Stokholmas konvencija: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>--Āzija un ASEAN valstis--.</p> <p>Bīstamo ķīmisko vielu katalogs (Ķīna): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Indonēzijas Republikas tirdzniecības ministra noteikumi Nr. 75, 2014. gads, par tirdzniecības ministra otro grozījumu Nr. 44, 2009. gads, par bīstamo vielu piegādi, izplatīšanu un kontroli: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Gaisa piesārņojuma kontroles likums (Japāna): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Ķīmisko vielu kontroles likums (Japāna): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Rūpnieciskās drošības un veselības likums, Bīstamās vielas (Japāna): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni. III tipa monitorings, Nr. 42 [Polyethylene octylphenyl ether, CAS No. 9002-93-1].</p> <p>Indiģo un kaitīgo vielu likums (Japāna): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>PRTR-SDS likums (Japāna): Class I, 408 [Polyethylene octylphenyl ether, CAS No. 9002-93-1].</p> <p>Augsnes piesārņojuma pretpasākumu likums (Japāna): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Ūdens piesārņojuma kontroles likums (Japāna): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Ķīmiskās vielas, kurām nepieciešama atļauja (Koreja): Prioritātes kontroles viela, [Polyethylene octylphenyl ether, CAS No. 9002-93-1].</p> <p>Ierobežotas vai aizliegtas vielas (Koreja): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Veselībai bīstamu ķīmisko vielu iedarbības standarti (USECHH), 2000. gada noteikumi (Malaizija): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Filipīnu ķīmisko vielu un ķīmisko vielu saraksts (PICCS): Toksisko vielu un bīstamo un kodolatkritumu kontroles likums (RA6969):, Visas sastāvdaļas ir uzskaitītas vai atbrīvotas no tā., Nav ierobežojumu.</p> <p>Taivānas toksisko un konkrēto ķīmisko vielu kontroles likums (TCCSCA): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Bīstamo vielu likums (Taizeme): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Ķīmisko vielu likums (Vjetnama): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz</p> |
|---|---|

Rapid Extraction Buffer, Type 9

Pārskatīšana

5

Pārskatīšanas datums 2023-04-09

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

| | |
|--|--|
| | <p>publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>-- Austrālija un Jaunzēlande --.</p> <p>Austrālijas bīstamo kravu kods: Nav piemērots.</p> <p>Austrālijas ķīmisko vielu saraksts (AICS): Visas sastāvdaļas ir uzskaitītas vai atbrīvotas no tā., Nav ierobežojumu.</p> <p>Jaunzēlandes ķīmisko vielu saraksts (NZIoC): Visas sastāvdaļas ir uzskaitītas vai atbrīvotas no tā., Nav ierobežojumu.</p> <p>--Eiropas Savienība (ES) un Apvienotā Karaliste (AK)--.</p> <p>Licencēšanas saraksts (REACH XIV pielikums): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>XVII pielikums attiecībā uz REACH: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni, Nav ierobežojumu.</p> <p>Biocīdu regulas (BPR) 95. pants: Nav piemērots.</p> <p>4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenols, etoksilēts [attiecas uz precīzi definētām vielām un UVCB vielām, polimēriem un homologiem] ir Licencējamo vielu sarakstā (XIV pielikums) Regulā (EK) Nr. 1907/2006 (REACH). Ieraksts 42. Sunste Datums: 04-Jan-2021. Ieraksts 42. Saulrieta datums: 2021. gada 4. janvāris. Pēc saulrieta datuma šīs vielas lietošanai ir nepieciešama licence, vai arī to var izmantot tikai tādiem lietojumiem, uz kuriem attiecas atbrīvojums, piemēram, izmantošanai zinātniskajā pētniecībā un attīstībā, kas ietver parasto analīzi vai izmantošanu kā starpproduktu.</p> <p>--Ziemeļamerika--.</p> <p>Iekšzemes/ārzemju vielu saraksti (DSL/NDSL): Visas sastāvdaļas ir uzskaitītas vai atbrīvotas no tā., Nav ierobežojumu.</p> <p>Toksisko vielu kontroles likums (TSCA): Visas sastāvdaļas ir uzskaitītas vai atbrīvotas no tā.</p> <p>Masačūsetsas bīstamo vielu saraksts, par kuru ir tiesības zināt: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Ņūdžersijas strādnieku un kopienas tiesību zināt likums: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Pensilvānijas tiesības zināt likumu: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Rodailendas vispārējais likums par tiesībām zināt: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Kalifornijas 65. priekšlikums: Šis produkts nesatur ziņojamas vielas >0,0001% koncentrācijā.</p> |
|--|--|

16. IEDAĻA. Cita informācija

Cita informācija

| | |
|---------------------|---|
| Pārskatīšana | <p>Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās:.</p> <p>3 - Daļiņu raksturojums.</p> <p>11 - 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem.</p> <p>12 - 12.6. Endokrīnās sistēmas darbības traucējošas īpašības.</p> <p>15 - Regulas.</p> |
| Akronīmi | <p>ADR/RID: Eiropas līgumi par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu (RID) un autotransportu (ADR).</p> <p>CAS Nr.: Chemical Abstracts Service.</p> <p>KLASE: 2013. gada bīstamo ķīmisko vielu regulas klasifikācija, marķēšana un drošības datu lapa (Malaizija).</p> <p>FIFRA: ASV Federālais insekticīdu, fungicīdu un rodenticīdu likums.</p> <p>GHS: globāli saskaņota sistēma.</p> |

Rapid Extraction Buffer, Type 9

Pārskatīšana 5
Pārskatīšanas datums 2023-04-09

Cita informācija

| | |
|---|--|
| | <p>HCS 2012: ASV apdraudējuma saziņas standarts (2012. gada pārskatīšana). IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija. ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija. IMDG: Starptautiskās jūras bīstamās kravas. LD: Letālā deva. OEL: Arodekspozīcijas robeža. OSHA: ASV Darba drošības un veselības pārvalde. PEL: pieļaujamā iedarbības robeža. REACH: ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana. STOT: toksiska ietekme uz mērķorgānu. SVHC: Īpaši bīstama viela. US DOT: Savienoto Valstu Transporta departaments. GOS: gaistošs organisks savienojums. WEL: Darba vietas iedarbības ierobežojums.</p> |
| <p>Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā</p> | <p>Ox. Sol. 2: H272 - Var pastiprināt degšanu; oksidētājs. Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. STOT SE 3: H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij. Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus. Aquatic Acute 1: H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem. Aquatic Chronic 1: H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p> |

Sīkāka informācija

| | |
|--|---|
| | <p>ATRUNA: šeit sniegtā informācija un ieteikumi ("Informācija") ir sniegti godprātīgi un tiek uzskatīti par pareiziem izdošanas datumā. Par Informācijas pilnīgumu vai precizitāti netiek sniegta nekāda informācija. Turklāt, ņemot vērā daudzos faktorus, kas ietekmē šī produkta lietošanu, informācija tiek sniegta ar nosacījumu, ka persona(-as), kas to saņem, pirms lietošanas pieņems lēmumu par tās piemērotību savam unikālajam(-iem) mērķim(-iem).</p> <p>Izņemot šeit skaidri norādītos gadījumus, NEKĀDA VEIDA GARANTIJAS, GARANTIJAS VAI APLIECINĀJUMI, IESKAITOT, BET NEAPROBEŽOTĀS, NETIEŠĀS GARANTIJAS PAR TIRDZniecību, PIEMĒROTĪBU, KONKRĒTAM ASV VAI PIEMĒROTĀM. BE IEGŪT, IZMANTOJOT ŠO PRODUKTU, tiek veikti saistībā ar šo produktu vai šī produkta lietošanu. Produkts, uz kuru attiecas šī prece, tiek piegādāts "tāds, kāds tas ir", un uz to attiecas tikai šeit sniegtās garantijas, un šī produkta lietošanas rezultātā netiek uzņemta nekāda atbildība.</p> |
|--|---|

DROŠĪBAS DATU LAPA

(ES) 2020/878

Lappuse 1/10

Swab Wetting Solution

Pārskatīšana 5
Pārskatīšanas datums 2023-03-10

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Produkta nosaukums | Swab Wetting Solution |
| Produkta kods | 24368 |

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

| | |
|---------------------|---|
| Paredzētā lietošana | [SU3] Rūpnieciskie lietojumi. Atsevišķu vielu izmantošana vai to izmantošana preparātos rūpniecības uzņēmumos.; [PC21] Laboratorijas ķīmikālijas; |
| Apraksts | Paredzēts lietošanai ikdienas analīzē, ieskaitot kvalitātes kontroli un uzraudzību. Neizmantojiet viena komplekta sastāvdaļas ar citu komplektu. |

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

| | |
|----------|---|
| Uzņēmums | Neogen Corporation |
| Adrese | 620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefons | 517-372-9200/800-234-5333 |
| E-pasts | SDS@neogen.com |

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

| | |
|--|---|
| | 24 stundas: Medicīna: 1-651-523-0318 (starptautisks) Noplūde/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (starptautisks) |
|--|---|

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

| | |
|-------------------------------------|---|
| 2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008 | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, šis produkts nav klasificēts kā bīstams. |
|-------------------------------------|---|

2.2. Etiķetes elementi

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Bīstamības apzīmējums | Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs |
|-----------------------|--------------------------------------|

2.3. Citi apdraudējumi

| | |
|----------------|--|
| Cita bīstamība | Satur materiālu(s), kas var būt kaitīgs norijot. |
|----------------|--|

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Swab Wetting Solution

Pārskatīšana 5
Pārskatīšanas datums 2023-03-10

3.2. Maisījumi

EC 1272/2008

| Ķīmiskais nosaukums | Indeksa Nr. | CAS Nr. | EK Nr. | REACH Nr. | Konc. (%w/w) | Klasifikācija |
|---------------------|-------------|------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Magnesium nitrate | | 10377-60-3 | 233-826-7 | | 0 - 0.5% | Ox. Sol. 2: H272; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; |

Apraksts

Saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem neviens komponents nav jāatklāj. Norādītās koncentrācijas nav produkta specifiskācijas.

Sīkāka informācija

Šajā iedaļā uzskaitīto bīstamības paziņojumu pilns teksts ir sniegts 16. sadaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

| | |
|-----------------|---|
| Ielēpošana | Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā. Ja ir apgrūtināta elpošana, jādod skābeklis. Ja elpošana apstājas, jāveic mākslīgā elpināšana. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas. |
| Saskare ar acīm | Nekavējoties izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens. Jāizņem kontaktlēcas. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas. |
| Saskare ar ādu | Novilkt piesārņoto apģērbu. Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas. |
| Norīšana | Neizraisiet vemšanu, ja vien to nav teicis saindēšanās kontroles centrs vai ārsts. Rūpīgi izskalojiet muti. Bezsamaņā esošai personai nekad nelikt mutē nekādus palīgīdzekļus. Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta. |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

| | |
|-----------------|---|
| Ielēpošana | Var izraisīt elpceļu kairinājumu. |
| Saskare ar acīm | Var izraisīt acu kairinājumu. |
| Saskare ar ādu | Var izraisīt ādas kairinājumu. |
| Norīšana | Norijot var izraisīt nelabumu un vemšanu. |

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

| | |
|--|--|
| | Nekavējoties nogādāt personu, uz ko notikusi iedarbība, prom no piesārņojuma avota. Parvietoņiet uz slīnīcu, ja ir apdegumi vai saindēšanas simptomi. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. |
|--|--|

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

| | |
|--|--|
| | Izmantot ugunsdzēsamos aparātus, kas piemēroti apkārtējiem apstākļiem. |
|--|--|

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

| | |
|--|--|
| | Produkts neatbalsta degšanu. Satur oksidējošu vielu(-as) <0.1%. Nepieļaut neatšķaidīta produkta nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdenstīplēs vai kanalizācijas sistēmā. |
|--|--|

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

| | |
|--|--|
| | Neieelpot tvaikus vai smidzināšanas miglu. Valkājiet autonomo elpošanas aparātu un ķīmisko aizsargapģērbu. |
|--|--|

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

Swab Wetting Solution

Pārskatīšana 5
Pārskatīšanas datums 2023-03-10

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

| | |
|--|---|
| | Izmantot piemērotāko: Aizsargierīces, Aizsargapģērbs. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Izvairieties no ilgstošas vai atkārtotas iedarbības. |
|--|---|

6.2. Vides drošības pasākumi

| | |
|--|---|
| | Novērst izšļakstīšanos turpmāk, ja tas ir droši. Izlīnīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens. Nenoskalot virsmas ūdenī. Nepieļaut, ka produkts piesārņo augsnes apakškārtu. |
|--|---|

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

| | |
|--|--|
| | Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus. Izlīnīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens. Nepiesārņojiet ūdeni, tīrot aprīkojumu vai izmetot atkritumus. |
|--|--|

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

| | |
|--|---|
| | Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 2, 8, and 13. |
|--|---|

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

| | |
|--|---|
| | Ievērot vislabākos manuālās apstrādes norādes, apstrādājot, pārvietojot un iznīcinot. Nepieļaut nokļūšanu acīs. Neēst, nedzert vai nesmēķēt telpās, kur šo produktu izmanto vai uzglabā. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Nepiesārņojiet ūdeni, tīrot aprīkojumu vai izmetot atkritumus. Izmantot piemērotāko: Aizsargapģērbs. Izlasiet visu etiķeti un ievērojiet visus lietošanas norādījumus, ierobežojumus un piesardzības pasākumus. |
|--|---|

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

| | |
|--|---|
| | Uzglabāt temperatūrā robežās no 2 °C līdz 30 °C. Izpildiet etiķetes norādījumus. Uzglabāt pareizi marķētos konteineros. Uzglabāt cieši noslēgtu. Uzglabājot vai likvidējot, nepiesārņojiet ūdeni, pārtiku vai barību. |
|--|---|

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

| | |
|--|--|
| | Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 1.2. |
|--|--|

Sīkāka informācija


| | |
|--|---|
| | Papildinformāciju skatiet produkta etiķetē un/vai iepakojuma instrukcijā. Izpildiet etiķetes norādījumus. |
|--|---|

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

| | |
|--|---|
| | Arodekspozīcijas robežvērtības nav zināmas. |
|--|---|

8.2. Iedarbības pārvaldība

| | |
|--|---|
| |  |
| 8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība | Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. |
| 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale | Izmantot piemērotāko: Aizsargierīces. |
| acu / sejas aizsardzība | Izmantot piemērotāko: Piemērots acu aizsargs. |

Swab Wetting Solution

Pārskatīšana 5
Pārskatīšanas datums 2023-03-10

8.2. Iedarbības pārvaldība

| | |
|-------------------------------------|---|
| ādas aizsardzība - roku aizsardzība | Izmantot piemērotāko: Ķīmiski izturīgi cimdi no jebkura ūdensnecaurlaidīga materiāla. Pirms cimdu noņemšanas nomazgājiet cimdu ārpusi. |
| ādas aizsardzība - c i t i | Izmantot piemērotāko: Aizsargapģērbs. Pirms atkārtotas lietošanas nomazgājiet piesārņoto apģērbu atsevišķi no pārējās veļas ar mazgāšanas līdzekli un ūdeni. |
| elpošanas aizsardzība | Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus. |
| Profesionālās bīstamības kontrole | Iedarbība, kas pārsniedz ieteicamo profesionālās pakļaušanas iedarbībai robežu, var izraisīt kaitīgu ietekmi uz veselību. Pasargāt apģērbu no saskares ar produktu. Nodrošiniet ķīmisku dušu. Nodrošināt ar vietu acu skalošanai. |

Sīkāka informācija

| | |
|--|---|
| | Pirms atkārtotas lietošanas novilkt un izmazgāt piesārņoto apģērbu. |
|--|---|

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

| | |
|--------------------------------|---|
| Stāvoklis | Šķidr |
| Krāsa | Caurspīdīgs |
| Aromāts | Bez aromāta/Viegls |
| smaržas sliekšnis | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| pH | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Kušanas punkts | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Sasalšanas punktu | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Sakotneja viršanas temperatūra | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Uzliesmojuma punkts | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Iztvaikošanas ātrums | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Uzliesmošanas robeža | Nav piemērots. |
| Tvaika spiediens | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Relatīvais tvaika blīvums | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Blīvums / Relatīvais blīvums | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Sadalīšanās koeficients | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Pašuzliesmošanas temperatūra | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Viskozitāte | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Sprādzienbīstamība | Nav piemērots. |
| Oksidēšanas īpašības | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| šķīdība | Šķīstošs ūdenī |

9.2. Cita informācija

| | |
|--|---|
| Vadītspēja | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Virsmas spraigums | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Gāzu grupa | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Benzola saturs | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Svina saturs | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi) | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

| | |
|--|-----------------------------|
| | Stabils normālos apstākļos. |
|--|-----------------------------|

Swab Wetting Solution

Pārskatīšana 5
Pārskatīšanas datums 2023-03-10

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Noteiktajos apstākļos nav sagaidāmas bīstamas reakcijas, kas izraisa pārmērīgu temperatūru vai spiedienu.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Neturēt tuvu ekstremālas temperatūras.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa oksīdi.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par bīstamības klasēm

| | |
|---|--|
| Akūts toksiskums | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Tomēr šis produkts satur vielu(-as), kas ir klasificētas kā bīstamas. Papildinformāciju skatiet 3. sadaļā. |
| kodīgums/kairinājums ādai | Var izraisīt ādas kairinājumu. |
| Nopietns acu bojājums/kairinājums | Var izraisīt acu kairinājumu. |
| Elpceļu vai ādas sensibilizācija | Var izraisīt alerģisku reakciju jutīgiem cilvēkiem. |
| Mikroorganismu šūnu mutācija | Nav ziņots par mutagēnu iedarbību. |
| Kancerogēnums | Amerikas valdības industriālo higiēnistu konferences (ACGIH) rokasgrāmatā par darba vides ekspozīcijas vērtībām nav norādītas sastāvdaļas, kuru vērtība pārsniedz 0,01%. Starptautiskās vēža izpētes aģentūras (IARC) monogrāfijās nav iekļautas sastāvdaļas, kuru vērtība pārsniedz 0,01%. Nacionālās toksikoloģijas programmas (NTP) ziņojumā par kancerogēniem komponenti, kuru vērtība pārsniedz 0,01%, nav norādīti. Nav iekļauts OSHA standartā 1910.1003 Kancerogēni. |
| Reproduktīvs toksiskums | Nav ziņots par teratogēnisku iedarbību. |
| Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība | Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu. |
| Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība | Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs. |
| Bīstamība ieelpojot | Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs. |
| Atkārtota vai ilgstoša iedarbība | Izvairieties no ilgstošas vai atkārtotas iedarbības. Iespējama aizkavēta sūdzību parādīšanās un paaugstinātas jutības (apgrūtināta elpošana, klepus, astma) attīstība. |

11.1.2. Maisījumi

Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 3.

11.1.3. Informāciju par apdraudējumu

Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 2 and 3.

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

Swab Wetting Solution

Pārskatīšana 5
Pārskatīšanas datums 2023-03-10

11.1.5. Bīstamības klase

Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 2 and 14.

11.1.6. Klasificēšanas kritēriji

Pamatojoties uz Globāli harmonizētās sistēmas (GHS) apsvērumiem maisījumu klasificēšanai. Skatiet 15. sadaļu par normatīvajiem aktiem.

11.1.7. Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

Saskare ar acīm. Saskare ar ādu. Norīšana. Ieelpošana.

11.1.8. Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 4.2.

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

Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 4.2.

11.1.10. Mijiedarbība

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

11.1.11. Īpašu datu trūkums

<1% šī maisījuma sastāv no sastāvdaļām ar nezināmu akūtu toksicitāti.

11.1.12. Informācija par maisījumu attiecībā pret informāciju par vielu

Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 3.

11.1.13. Cita informācija

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

12.4. Mobilitāte augsnē

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

12.5. PBT un vPvB eksperimentālie rezultāti

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

12.6. Endokrīnās sistēmas darbības traucējošas īpašības

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Specifiski testa dati par maisījumu nav pieejami.

Stāka informācija

Sargājiet no ezeriem, dīķiem vai strautiem. Nepieļaut, ka produkts piesārņo augsnes apakškārtu.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Swab Wetting Solution

Pārskatīšana 5
Pārskatīšanas datums 2023-03-10

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem. Izpildiet etiķetes norādījumus.

Iznīcināšanas metodes

Nepiesārņojiet ūdeni, tīrot aprīkojumu vai izmetot atkritumus. Nenoskalot virsmas ūdenī. Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.

Iepakojuma iznīcināšana

Neuzpildāms konteiners. Neizmantojiet vai neuzpildiet šo konteineru atkārtoti.

Ja tas ir tukšs: Neizmantojiet šo konteineru atkārtoti. Ievietojiet atkritumu tvertnē vai piedāvājiet pārstrādei, ja iespējams. Ja ir daļēji piepildīts: zvaniet vietējai cieto atkritumu aģentūrai, lai saņemtu norādījumus par iznīcināšanu. Nekad nenovietojiet neizmantoto produktu iekšelpu vai āra kanalizācijā.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.4. Iepakojuma grupa

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.5. Vides apdraudējumi

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.7. Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar SJO instrumentiem

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

| | |
|---|--|
| Regulas | KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza II pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH). |
| Ķīmisko vielu krājumi/tiesību zināt saraksti: | <p>--Starptautisks--</p> <p>Bāzeles konvencija (bīstamie atkritumi): Nav piemērots.</p> <p>Ķīmisko ieroču konvencija (OPCW): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Kioto protokola siltumnīcefekta gāzes: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Mercosur līgums: Piemērojams.</p> <p>Monreālas protokols: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Roterdamas konvencija: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Stokholmas konvencija: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> |

Swab Wetting Solution

Pārskatīšana

5

Pārskatīšanas datums 2023-03-10

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

--Āzija un ASEAN valstis--.

Bīstamo ķīmisko vielu katalogs (Ķīna): [2309, Magnesium nitrate, CAS No. 10377-60-3 (<0.1%)]. Indonēzijas Republikas tirdzniecības ministra noteikumi Nr. 75, 2014. gads, par tirdzniecības ministra otro grozījumu Nr. 44, 2009. gads, par bīstamo vielu piegādi, izplatīšanu un kontroli: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

Gaisa piesārņojuma kontroles likums (Japāna): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

Ķīmisko vielu kontroles likums (Japāna): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

Rūpnieciskās drošības un veselības likums, Bīstamās vielas (Japāna): Spēcīgs oksidētājs, [Magnesium nitrate, CAS No. 10377-60-3 (<0.1%)].

Indīgo un kaitīgo vielu likums (Japāna): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

PRTR-SDS likums (Japāna): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

Augsnes piesārņojuma pretpasākumu likums (Japāna): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

Ūdens piesārņojuma kontroles likums (Japāna): Kaitīga viela, [Magnesium nitrate (nitrates), CAS No. 10377-60-3 (<0.1%)].

Ķīmiskās vielas, kurām nepieciešama atļauja (Koreja): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

Ierobežotas vai aizliegtas vielas (Koreja): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

Veselībai bīstamu ķīmisko vielu iedarbības standarti (USECHH), 2000. gada noteikumi (Malaizija): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

Filipīnu ķīmisko vielu un ķīmisko vielu saraksts (PICCS): Toksisko vielu un bīstamo un kodolatkritumu kontroles likums (RA6969):, Visas sastāvdaļas ir uzskaitītas vai atbrīvotas no tā., Nav ierobežojumu.

Taivānas toksisko un konkrēto ķīmisko vielu kontroles likums (TCCSCA): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

Bīstamo vielu likums (Taizeme): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

Ķīmisko vielu likums (Vjetnama): Dekrēts 113/2017/ND-CP: Obligāti deklarējamo ķīmisko vielu saraksts, Dekrēts 113/2017/ND-CP: To ķīmisko vielu saraksts, uz kurām attiecas nosacīta rūpnieciskā ražošana un tirdzniecība, [Magnesium nitrate, CAS No. 10377-60-3 (<0.1%)].

-- Austrālija un Jaunzēlande --.

Austrālijas bīstamo kravu kods: Nav piemērots.

Austrālijas ķīmisko vielu saraksts (AICS): Visas sastāvdaļas ir uzskaitītas vai atbrīvotas no tā., Nav ierobežojumu.

Jaunzēlandes ķīmisko vielu saraksts (NZIoC): Visas sastāvdaļas ir uzskaitītas vai atbrīvotas no tā., Nav ierobežojumu.

--Eiropas Savienība (ES) un Apvienotā Karaliste (AK)--.

Licencēšanas saraksts (REACH XIV pielikums): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

XVII pielikums attiecībā uz REACH: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni, Nav ierobežojumu.

Biocīdu regulas (BPR) 95. pants: Nav piemērots.

--Ziemeļamerika--.

Iekšzemes/ārzemju vielu saraksti (DSL/NDSL): Visas sastāvdaļas ir uzskaitītas vai atbrīvotas no

Swab Wetting Solution

Pārskatīšana

5

Pārskatīšanas datums 2023-03-10

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

| | |
|--|--|
| | <p>tā., Nav ierobežojumu.</p> <p>Toksisko vielu kontroles likums (TSCA): Visas sastāvdaļas ir uzskaitītas vai atbrīvotas no tā.</p> <p>Masačūsetsas bīstamo vielu saraksts, par kuru ir tiesības zināt: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Ņūdžersijas strādnieku un kopienas tiesību zināt likums: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Pensilvānijas tiesības zināt likumu: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Rodailendas vispārējais likums par tiesībām zināt: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Kalifornijas 65. priekšlikums: Šis produkts nesatur ziņojamas vielas >0,0001% koncentrācijā.</p> |
|--|--|

16. IEDAĻA. Cita informācija

Cita informācija

| | |
|---|--|
| Pārskatīšana | <p>Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās:.</p> <p>5 - 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība.</p> <p>7 - 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība.</p> <p>9 - 9.2. Cita informācija (Gāzu grupa).</p> <p>11 - Akūts toksiskums.</p> <p>15 - Ķīmisko vielu krājumi/tiesību zināt saraksti:.</p> |
| Akronīmi | <p>ADR/RID: Eiropas līgumi par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu (RID) un autotransportu (ADR).</p> <p>CAS Nr.: Chemical Abstracts Service.</p> <p>KLASE: 2013. gada bīstamo ķīmisko vielu regulas klasifikācija, marķēšana un drošības datu lapa (Malaizija).</p> <p>FIFRA: ASV Federālais insekticīdu, fungicīdu un rodenticīdu likums.</p> <p>GHS: globāli saskaņota sistēma.</p> <p>HCS 2012: ASV apdraudējuma saziņas standarts (2012. gada pārskatīšana).</p> <p>IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija.</p> <p>ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija.</p> <p>IMDG: Starptautiskās jūras bīstamās kravas.</p> <p>LD: Letālā deva.</p> <p>OEL: Arodekspozīcijas robeža.</p> <p>OSHA: ASV Darba drošības un veselības pārvalde.</p> <p>PEL: pieļaujamā iedarbības robeža.</p> <p>REACH: ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana.</p> <p>STOT: toksiska ietekme uz mērķorgānu.</p> <p>SVHC: Īpaši bīstama viela.</p> <p>US DOT: Savienoto Valstu Transporta departaments.</p> <p>GOS: gaistošs organisks savienojums.</p> <p>WEL: Darba vietas iedarbības ierobežojums.</p> |
| Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā | <p>Ox. Sol. 2: H272 - Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu.</p> |

Stāka informācija

| | |
|--|--|
| | <p>ATRUNA: šeit sniegtā informācija un ieteikumi ("Informācija") ir sniegti godprātīgi un tiek uzskatīti par pareiziem izdošanas datumā. Par Informācijas pilnīgumu vai precizitāti netiek sniegta nekāda informācija. Turklāt, ņemot vērā daudzos faktorus, kas ietekmē šī produkta lietošanu, informācija tiek sniegta ar nosacījumu, ka persona(-as), kas to saņem, pirms lietošanas pieņems lēmumu par</p> |
|--|--|

Swab Wetting Solution

Pārskatīšana 5
Pārskatīšanas datums 2023-03-10

Stāka informācija

tās piemērotību savam unikālajam(-iem) mērķim(-iem). .

Izņemot šeit skaidri norādītos gadījumus, NEKĀDA VEIDA GARANTIJAS, GARANTIJAS VAI APLIECINĀJUMI, IESKAITOT, BET NEAPROBEŽOTĀS, NETIEŠĀS GARANTIJAS PAR TIRDZNIECĪBU, PIEMĒROTĪBU, KONKRĒTAM ASV VAI PIEMĒROTĀM. BE IEGŪT, IZMANTOJOT ŠO PRODUKTU, tiek veikti saistībā ar šo produktu vai šī produkta lietošanu. Produkts, uz kuru attiecas šī prece, tiek piegādāts "tāds, kāds tas ir", un uz to attiecas tikai šeit sniegtās garantijas, un šī produkta lietošanas rezultātā netiek uzņemta nekāda atbildība.