

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Albrecht Schultafellack

Pārskatīšanas datums: 21.11.2024

Materiāla numurs: 34006066500003

Lappuse 1 / 13-st

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Albrecht Schultafellack

UFI: 13XR-YCFT-8CQG-3TTK

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

Vielas/maisījuma lietošanas veids

Šķīdinātājus saturoša emalja uz alkīda bāzes
Atbilstošais konstatētais pielietojums

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

Nav, izmantot ka paredzets.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

| | | |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Firmas nosaukums: | Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG | |
| Iela: | Industriestraße 24-26 | |
| Vieta: | D-55120 Mainz | |
| Telefons: | +49 6131 6209-0 | Telefakss: +49 6131 6209-40 |
| E-pasts: | info@lack-albrecht.de | |
| Persona izziņām: | Abteilung Regulatory Affairs | Telefons: +49 6131 6209-0 |
| E-pasts: | SDB@lack-albrecht.de | |
| Internet: | www.lack-albrecht.de | |

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt

+49 6131 19240

ārkārtas situācijās:

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Regula (EK) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226

H frāžu teksts: skatiet 16. IEDAĻA.

2.2. Markējuma elementi

Regula (EK) Nr. 1272/2008

Signālvārds: Uzmanību

Piktogrammas:



Brīdinājuma uzraksti

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Drošības prasību apzīmējumi

| | |
|----------------|--|
| P102 | Sargāt no bērniem. |
| P210 | Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. |
| P241 | Izmantot sprādziendrošas elektriskās/ventilācijas/apgaismošanas iekārtas. |
| P242 | Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. |
| P280 | Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu un acu aizsargus/sejas aizsargus. |
| P303+P361+P353 | SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā. |

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Albrecht Schultafellack

Pārskatīšanas datums: 21.11.2024

Materiāla numurs: 34006066500003

Lappuse 2 / 13-st

Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem

EUH066

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

0

2.3. Citi apdraudējumi

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

Toksikoloģiskā informācija: Viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kas klasificētas kā bīstamas saskaņā ar REACH 57. panta f) punktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100, vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2018/605.

Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2018/605 0,1 % vai lielākos daudzumos ir endokrīni disruptīvas īpašības.

Vides informācija: Viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kas klasificētas kā bīstamas saskaņā ar REACH 57. panta f) punktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100, vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2018/605.

Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2018/605 0,1 % vai lielākos daudzumos ir endokrīni disruptīvas īpašības.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2. Maisījumi****Būtiskas sastāvdaļas**

| CAS Nr. | Nosaukums | Daļa | | |
|----------|---|--------------|------------------|-------------|
| | EK Nr. | Indeksa Nr. | REACH Nr. | |
| | Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008) | | | |
| | Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskie savienojumi | | | 15 - < 20 % |
| | 918-481-9 | | 01-2119457273-39 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | | | |
| | Ogļūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskie savienojumi | | | 5 - < 10 % |
| | 919-857-5 | | 01-2119463258-33 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066 | | | |
| 107-98-2 | 1-metoksi-2-propanols | | | 1 - < 5 % |
| | 203-539-1 | 603-064-00-3 | 01-2119457435-35 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 | | | |

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE

| CAS Nr. | EK Nr. | Nosaukums | Daļa | |
|----------|--|---|-------------|--|
| | Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE | | | |
| | 918-481-9 | Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskie savienojumi | 15 - < 20 % | |
| | ieelpojams: LC50 = >6,1 mg/l (tvaiki); dermāls: LD50 = >3160 mg/kg; orāls: LD50 = >15000 mg/kg | | | |
| | 919-857-5 | Ogļūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskie savienojumi | 5 - < 10 % | |
| | ieelpojams: LC50 = >4951 mg/l (tvaiki); dermāls: LD50 = >5000 mg/kg; orāls: LD50 = >5000 mg/kg | | | |
| 107-98-2 | 203-539-1 | 1-metoksi-2-propanols | 1 - < 5 % | |
| | ieelpojams: LC50 = 30,2 mg/l (tvaiki); dermāls: LD50 = >2000 mg/kg; orāls: LD50 = 4227 mg/kg | | | |

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Albrecht Schultafellack

Pārskatīšanas datums: 21.11.2024

Materiāla numurs: 34006066500003

Lappuse 3 / 13-st

Vispārējie norādījumi

Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Bezsamaņas gadījumā neievadiet neko caur muti, novietojiet personu stabila pozīcijā uz sāniem un pieaiciniet ārstu. Alerģisku reakciju gadījumos, īpaši attiecībā uz elpceļiem - nekavējoties vērsieties pie ārsta. Šaubu gadījumos vai ja izpaužas simptomi vērsieties pie ārsta.

Ja ieelpots

Cietušo personu ir jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers. Elpceļu kairinājumu gadījumā vērsieties pie ārsta.

Ja nokļūst uz ādas

Nekavējoties skalot ar: Ūdens un ziepēm Nemazgājiet ar: Šķīdinātāji/Atšķaidītāji Acu kairinājuma gadījumos vērsieties pie ārsta.

Ja nokļūst acīs

Saskares ar acīm gadījumā izskalojiet tās, ilgstoši ar atvērtiem plakstiņiem turot zem tekoša ūdens, pēc tam vērsieties pie ārsta.

Ja norīts

NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens. Personām, kuras ir bezsamaņā vai kurām ir krampji, aizliegts dot jebko mutē. Sazinieties ar ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Saskana ar petijumiem, alifatiskajiem ogļūdeņražiem ir viegla kairinoša iedarbība uz ādu un glotadām, tie ir adu atšķaidītāji un narkotiski. Levērojiet, ka vemšanas gadījumā iespējams šķidrums zudums.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Oglekļa dioksīds (CO₂), Ūdens migla, Uguns dzēsšanas pulveris, pret alkoholu izturīgas putas.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīga ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: Oglekļa dioksīds (CO₂), Oglekļa mono-oksīds, Slāpekļa oksīds (NO_x)

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci. Personu aizsardzības un tvertņu atdzēsēšanas vajadzībām bīstamajā zonā nodrošiniet ūdens strūkļa padeves iekārtu.

Papildus norādījumi

Neļaujiet nonākt uguns dzēsšanai izmantotajam ūdenim kanalizācijā vai ūdeņos.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām****Vispārīgā informācija**

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Aizvēciet visus iespējamus uzliesmošanas avotus.

Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki

Izmantojiet personīgo aizsargaprīkojumu. Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

Pirmās palīdzības sniedzējam: levērojiet personīgo drošību!

6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Upju, ezeru vai notekudenu piesārņojuma gadījumā informējiet par to attiecīgās iestādes saskaņā ar vietejiem likumiem.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas pasākumi un materiāli

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Albrecht Schultafellack

Pārskatīšanas datums: 21.11.2024

Materiāla numurs: 34006066500003

Lappuse 4 / 13-st

Cita informācija

Savāciet ar šķidrumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).
Savāktu vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Droša lietošana: skatiet iedaļa 7
Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8
Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana**7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi****Norādījumi drošai lietošanai**

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju kritiskajās vietās un lokālu nosūkšanu. Neieelpot slīpe anas puteklus.
Izmantojiet atbilstošu elpceļu aizsargaprīkojumu.

Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Sargāt no uguns - nesmēķēt. Produkta tvaik ir smagāki par gaisu un var uzkrāties lielā koncentrācijā grīdas līmenī, grāvjos, kanālos, pagrabos. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

Vispārējās darba higiēnas ieteikumus

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju kritiskajās vietās un lokālu nosūkšanu. Izvairieties no saskarsmes ar acīm un ādu. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Papildus norādījumi

Darba vietā ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt vai smēķēt. Izmazgājiet nosmērēto apģērbu pirms lietojiet to atkal.
Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Pirms rīkojieties ar produktu, uzsmērējiet ķermeņa aizsargkrēmu. Nodrošiniet atbilstošu mazgāšanās aprīkojumu

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Nodrošiniet pietiekamu telpas ventilāciju. Pēc produkta izņemšanas vienmēr cieši noslēdziet tvertni.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Aizsargāt no saules gaismas. Sargāt no karstuma un sala

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

Alkīda sveķu krāsas, nesatur aromātiskos ogļūdeņražus
Ievērojiet tehnisko norādījumu sarakstu.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**8.1. Kontroles parametri****Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

| CAS Nr. | Nosaukums | ml/m ³ | mg/m ³ | šķ./cm ³ | Maksimumaierob ežošana | piez. |
|----------|--|-------------------|-------------------|---------------------|------------------------|-------|
| 107-98-2 | 1-Metoksi-2-propanols (propilēnglikola monometilēteris, monopropilēnglikolmetilēteris) | 100 | 375 | | AER (8 h) | |
| | | 150 | 568 | | Islaicīgi (15 min) | |

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Albrecht Schultafellack

Pārskatīšanas datums: 21.11.2024

Materiāla numurs: 34006066500003

Lappuse 5 / 13-st

DNEL/DMEL vērtības

| CAS Nr. | Nosaukums | | |
|-------------------------------|---|------------|--------------------------------|
| DNEL tips | Ekspozīcijas ceļš | Ietekme | Vērtība |
| | Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskie savienojumi | | |
| Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa | dermāls | sistēmisks | 300 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Patērētājs DNEL, ilgtermiņa | orāls | sistēmisks | 300 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Patērētājs DNEL, ilgtermiņa | dermāls | sistēmisks | 300 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Patērētājs DNEL, ilgtermiņa | ieelpojams | sistēmisks | 900 mg/m ³ |
| | Ogļūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskie savienojumi | | |
| Patērētājs DNEL, ilgtermiņa | dermāls | sistēmisks | 300 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Patērētājs DNEL, ilgtermiņa | ieelpojams | sistēmisks | 900 mg/m ³ |
| Patērētājs DNEL, ilgtermiņa | orāls | sistēmisks | 300 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa | dermāls | sistēmisks | 300 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa | ieelpojams | sistēmisks | 871 mg/m ³ |
| 107-98-2 | 1-metoksi-2-propanols | | |
| Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa | ieelpojams | sistēmisks | 369 mg/m ³ |
| Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa | ieelpojams | vietējs | 553,5 mg/m ³ |
| Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa | dermāls | sistēmisks | 50,6 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Patērētājs DNEL, ilgtermiņa | dermāls | sistēmisks | 18,1 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Patērētājs DNEL, ilgtermiņa | orāls | sistēmisks | 3,3 mg/kg ķermeņa svara/dienā |

PNEC vērtības

| CAS Nr. | Nosaukums | |
|--|-----------------------|--|
| Vides joma | Vērtība | |
| 107-98-2 | 1-metoksi-2-propanols | |
| Saldūdens | 10 mg/l | |
| Saldūdens (intermitējoša vielas izdalīšanās) | 100 mg/l | |
| Jūras ūdens | 1 mg/l | |
| Nosēdumi saldūdenī | 52,3 mg/kg | |
| Nosēdumi jūrā | 5,2 mg/kg | |
| Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās | 100 mg/l | |
| Augsne | 4,59 mg/kg | |

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Albrecht Schultafellack

Pārskatīšanas datums: 21.11.2024

Materiāla numurs: 34006066500003

Lappuse 6 / 13-st

8.2. Ekspozīcijas kontrole**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Ja nav iespējams nodrošināt nosūkšanas vai ventilācijas iekārtas vai arī tās ir nepietiekamas, jālieto elpceļu aizsarglīdzekļi.

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**Acu/sejas aizsardzība**

Ievērojiet BG 192. noteikumu "Acu un sejas aizsardzības izmantošana".
Izmantojiet cieši pieguloas aizsargbrilles.- EN 166

Roku aizsardzība

Strādājot ar ķīmiskām vielām obligāti jāvalkā atbilstošs aizsargcimdi ar CE marķējumu, ieskaitot četru ciparu kontroles numuru. Pret ķīmikālijām noturīgus aizsargcimdus jāizvēlas atbilstoši bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam, un darba vietas specifikai. Nomainīt uzreiz, kad parādās pirmās nolietojamās pazīmes! Ievērojiet ražotāja norādījumus. . Ievērojiet BG 195. noteikumu "Aizsargcimdus lietošana".

Atbilstošs materiāls: NBR (Nitrila gumija), CR (polihloroprēns, hloroprēna kaučuks), Butila gumija, FKM (fluora elastomers) Neoprēns. Pēc iespējas lietojiet kokvilnas cimdus.

Iesūkšanās laiks >480 min. Cimdus materiāla biezums: >0,5 mm

Nepiemērots materiāls: Āda, audums.

Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdus pretestību, lietojot īpašos apstākļos.

Ādas aizsardzība

Pret ķīmikālijām noturīgi aizsargapavi- EN ISO 20345, Valkājiet aizsargapģērbus ar garām piedurknēm. DIN EN ISO 13688:2013

Elpošanas orgānu aizsardzība

Ievērojiet BG 190. noteikumu "Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļu lietošana". Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces. Izsmidzinot: Filtrēšanas iekārta (maska vai iemutis un deguna aizspiednis) ar filtru: A2/P2

Respiratora filtra klase ir noteikti jāsaskaņo ar maksimālo kaitīgo vielu koncentrāciju (gāze/tvaiki/aerosols/daļiņas), kas var veidoties strādājot ar produktu. Koncentrācijas pārsniegšanas gadījumā ir jālieto autonoma ierīce! EN 137

Vides apdraudējumu kontroles pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Upju, ezeru vai notekudenu piesarnojuma gadījuma informējiet par to attiecīgas iestādes saskaņā ar vietejiem likumiem.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Agregātvoklis: | Šķidrums |
| Krāsa: | krāsas toni skatīt uz etiķetes |
| Smarža: | Šķīdinātāji/Atšķaidītāji |
| Smaržas sliekšnis: | nav noteikts |

Pārbaudes norma

| | |
|---|----------------------------|
| Kušanas punkts/sasalšanas punkts: | nav noteikts |
| Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: | ca. 120 °C |
| Apakšējā sprādziena robeža: | nav noteikts |
| Augšējā sprādziena robeža: | nav noteikts |
| Uzliesmošanas temperatūra: | 32 °C ASTM D 6450 |
| Pašuzliesmošanas temperatūra: | nav noteikts |
| pH: | na |
| Kinemātiska viskozitāte: (pie 20 °C) | > 20,50 mm ² /s |

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Albrecht Schultafellack

Pārskatīšanas datums: 21.11.2024

Materiāla numurs: 34006066500003

Lappuse 7 / 13-st

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Šķīdība ūdenī: | nešķīstošs |
| Šķīšanas ātrumu: | nav piemērojams |
| Tvaika spiediens: (pie 20 °C) | >0,1 hPa |
| Bļīvums (pie 20 °C): | 1,4 g/cm ³ |

9.2. Cita informācija**Citi drošības raksturlielumi**

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Šķīdinātāju atdalīšanas tests: | <3% |
| Sublimācijas temperatūra: | nav piemērojams |
| Mīkstināšanas temperatūra: | nav piemērojams |
| Plūstamības zuduma punkts: | nav piemērojams |
| Izteces laiks: (pie 20 °C) | 200 4 DIN EN ISO 2431 |

Papildus norādījumi

nav

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ieteiktajos glabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos maisījums ir ķīmiski stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu var veidot sprāgstošus maisījumus.

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Sargāt no karstuma un sala. Neļaujiet produktam sakalt.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Oksidētājs, stipras iedarbības

10.6. Bīstami sadalīšanās produktiUgunsgrēka gadījumā var rasties: Oglekļa dioksīds (CO₂), Oglekļa mono-oksīds, Slāpekļa oksīds (NO_x).
Noteiktos ugunsgrēka apstākļos nevar izslegt citu toksisku produktu pedas.**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Akūts toksiskums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

ETAmél aprēķināts

ATE (caur muti) > 2000 mg/kg; ATE (ādu) > 2000 mg/kg; ATE (ieelpojot tvaiki) > 20 mg/l; ATE (ieelpojot putekļi/migla) > 5 mg/l

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Albrecht Schultafellack

Pārskatīšanas datums: 21.11.2024

Materiāla numurs: 34006066500003

Lappuse 8 / 13-st

| CAS Nr. | Nosaukums | | | | |
|----------|---|-------------------|--------|-------|----------|
| | Ekspozīcijas ceļš | Deva | Sugas | Avots | Metode |
| | Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskie savienojumi | | | | |
| | caur muti | LD50 >15000 mg/kg | Žurka | | ESAO 401 |
| | ādu | LD50 >3160 mg/kg | Trusis | | ESAO 402 |
| | ieelpojot (4 h) tvaiki | LC50 >6,1 mg/l | Žurka | | ESAO 403 |
| | Ogļūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskie savienojumi | | | | |
| | caur muti | LD50 >5000 mg/kg | Žurka | | |
| | ādu | LD50 >5000 mg/kg | Trusis | | |
| | ieelpojot (4 h) tvaiki | LC50 >4951 mg/l | Žurka | | |
| 107-98-2 | 1-metoksi-2-propanols | | | | |
| | caur muti | LD50 4227 mg/kg | Žurka | | |
| | ādu | LD50 >2000 mg/kg | Trusis | | |
| | ieelpojot (4 h) tvaiki | LC50 30,2 mg/l | Žurka | | ESAO 402 |

Kairināmība un kodīgums

Kodīgs/kairinošs ādai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Sensibilizējoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

Cilmes šūnu mutagenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksisks reproduktīvai sistēmai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

titāna dioksīds; [tāda pulvera veidā, kas satur 1 % vai vairāk daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 μm]: TiO2 saturošu izejvielu ražotāja sniegtie testa dati saskaņā ar EN 15051-2 rāda, ka izejvielas satur < 1 % daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 μm, tāpēc tās neatbilst klasifikācijas kritērijiem. TiO2 saturošu izejvielu respirējamo un krūšu kurvja putekļu saturs saskaņā ar EN 15051-2 metodi ietilpst ļoti zemā vai zemā putekļu kategorijā.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Praktiska pieredze

Ilgstoša lielas tvaiku koncentrācijas ieelpošana var izraisīt galvassāpes, reiboni, nelabumu utt.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem
Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Albrecht Schultafellack

Pārskatīšanas datums: 21.11.2024

Materiāla numurs: 34006066500003

Lappuse 9 / 13-st

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija
12.1. Toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

| CAS Nr. | Nosaukums | | | | | |
|----------|---|------------------|-----------|-------|---|----------|
| | Ūdens toksicitāte | Deva | [h] [d] | Sugas | Avots | Metode |
| | Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskie savienojumi | | | | | |
| | Akūtā toksicitāte zivīm | LC50 mg/l | 2200 | 96 h | Melnā platgalve | |
| | Akūta aļģu toksicitāte | ErC50 mg/l | >1000 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | Akūta toksicitāte crustacea | EC50 mg/l | >1000 | 48 h | Daphnia magna (lielā ūdensblusa) | |
| | Aļģu toksicitāte | NOEC mg/l | 1000 | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | ESAO 201 |
| | Ogļūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskie savienojumi | | | | | |
| | Akūtā toksicitāte zivīm | LC50 mg/l | >1000 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele) | |
| | Akūta aļģu toksicitāte | ErC50 mg/l | >1000 | | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | Akūta toksicitāte crustacea | EC50 mg/l | >1000 | 48 h | Daphnia pulex (ūdensblusa) | |
| | Aļģu toksicitāte | NOEC mg/l | >100 | | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | Akūta baktēriju toksicitāte | EC50 mg/l () | >100 | 3 h | nav noteikts | |
| 107-98-2 | 1-metoksi-2-propanols | | | | | |
| | Akūtā toksicitāte zivīm | LC50 mg/l | 6812 | 96 h | Leuciscus idus (šķaunacis) | |
| | Akūta aļģu toksicitāte | ErC50 mg/l | > 1000 | 72 h | Selenastrum capricornutum | |
| | Akūta toksicitāte crustacea | EC50 mg/l | 23300 | 48 h | Daphnia magna (lielā ūdensblusa) | |

12.2. Noturība un noārdāmība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

| CAS Nr. | Nosaukums | | | |
|----------|---|---------|----|-------|
| | Metode | Vērtība | d | Avots |
| | Vērtēšanu | | | |
| | Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskie savienojumi | | | |
| | OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D | 80% | 28 | |
| | Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem). | | | |
| | Ogļūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskie savienojumi | | | |
| | OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D | 80% | 28 | |
| | Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem). | | | |
| 107-98-2 | 1-metoksi-2-propanols | | | |
| | OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D | 96% | 28 | |
| | Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem). | | | |

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Albrecht Schultafellack

Pārskatīšanas datums: 21.11.2024

Materiāla numurs: 34006066500003

Lappuse 10 / 13-st

Sadalījuma koeficients šēdības n-oktanolā attiecība pret šēdību ūdenī

| CAS Nr. | Nosaukums | Log Pow |
|----------|--|---------|
| | Oglūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskie savienojumi | 5 - 6,7 |
| 107-98-2 | 1-metoksi-2-propanols | -0,437 |

BCF

| CAS Nr. | Nosaukums | BCF | Sugas | Avots |
|----------|-----------------------|------|-------|-------|
| 107-98-2 | 1-metoksi-2-propanols | <100 | | |

12.4. Mobilitāte augsnē

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Maisījuma dati nav pieejami.

Papildus norādījumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi**13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Iz ūvuu materiālu atlikumus var izmest kopa ar sadzīves atkritumiem, hidro materiālu atliekas, konsultējoties ar vietejo atkritumu apglabaanas uzņemumu.

Izlieto produktu atkritumu

080111 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies krāsu un laku ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā un tās noņemot; krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas; bīstamie atkritumi

Netīro iesaiņojumu atkritumu

150104 IEPAKOJUMA ATKRITUMI; ABSORBENTI, SLAUCĪŠANAS MATERIĀLS, FILTRU MATERIĀLS UN AIZSARGAPĢĒRBS, KAS NAV MINĒTI CITUR; iepakojums (ietverot atsevišķi savāktus iepakojuma sadzīves atkritumus); metāla iepakojums

Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Kontaminētos iepakojumus ir pilnībā jāiztukšo, pēc atbilstošas tīrīšanas tos var izmantot atkārtoti. Pilnībā iztukšotus iepakojumus var nogādāt uz otrrreizējo pārstrādi.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**Sauszemes transports (ADR/RID)**

14.1. ANO numurs vai ID numurs: UN 1263

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums: Krāsa

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): 3

14.4. Iepakojuma grupa: III

Bīstamības marķējums: 3

Klasifikācijas kods: F1

Īpašie nosacījumi: 163 367 650

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Albrecht Schultafellack

Pārskatīšanas datums: 21.11.2024

Materiāla numurs: 34006066500003

Lappuse 11 / 13-st

Ierobežots daudzums (LQ): 5 L
Atļautais daudzums: E1
Transporta kategorija: 3
Bīstamības numurs: 30
Tuneļa ierobežojuma kods: D/E

Cita piemērojama informācija (Sauszemes transports)

Produkts nepieder 3 klasei saskaņā ar ADR/RID 2.2.3.1.5. nodaļu.. Viskozs uzliesmojo s kidrums traukos <450 L.

Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

14.1. ANO numurs vai ID numurs: UN 1263
14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums: Krāsa
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): 3
14.4. Iepakojuma grupa: III
Bīstamības marķējums: 3
Klasifikācijas kods: F1
Īpašie nosacījumi: 163 367 650
Ierobežots daudzums (LQ): 5 L
Atļautais daudzums: E1

Jūras kuģniecības transports (IMDG)

14.1. ANO numurs vai ID numurs: UN 1263
14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums: Paint
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): 3
14.4. Iepakojuma grupa: III
Bīstamības marķējums: 3
Īpašie nosacījumi: 163, 223, 367, 955
Ierobežots daudzums (LQ): 5 L
Atļautais daudzums: E1
EmS: F-E, S-E

Cita piemērojama informācija (Jūras kuģniecības transports)

Transportēšana saskaņā ar § 2.3.2.5 (IMDG). Nav bīstama krava tvertnes, kuru tilpums ir <450 l.

Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. ANO numurs vai ID numurs: UN 1263
14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums: Paint
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): 3
14.4. Iepakojuma grupa: III
Bīstamības marķējums: 3
Īpašie nosacījumi: A3 A72 A192
Ierobežots daudzums (LQ) pasažierim: 10 L
Passenger LQ: Y344
Atļautais daudzums: E1
IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim: 355
IATA-maksimālais daudzums pasažierim: 60 L
IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai: 366
IATA-maksimālais daudzums kravai: 220 L

14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI: Nē

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Albrecht Schultafellack

Pārskatīšanas datums: 21.11.2024

Materiāla numurs: 34006066500003

Lappuse 12 / 13-st

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu****ES reglamentējoša informācija**

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 3, Ieraksts 40, Ieraksts 75

Direktīva 2010/75/ES par 28,52 % (399,28 g/l)
rūpnieciskajām emisijām:Direktīva 2004/42/EK, ar ko GOS no 28,634 % (400,876 g/l)
krāsām un lakām:**Nacionālā normatīva rakstura informācija**Ūdens apdraudējuma kategorija 1 - nedaudz kaitīgs ūdenim
(Vācija):**Papildnorādījumi priekšrakstiem**

Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Regulu (EL) 2020/878.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija**Izmaiņas**

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 2,9.

Saīsinājumi un akronīmi

Flam. Liq: Uzliesmojošs šķidrums

Asp. Tox: Bīstams ieelpojot

STOT SE: Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība

EEK - Eiropas Ekonomikas kopiena; EK - Eiropas Kopiena; CLP - regula par vielu un maisījumu klasifikāciju, markeanu un iepakojumu; TRGS - bīstamo vielu tehniskie noteikumi; PBT - noturīga bioakumulatīva un toksiska viela; vPvB - ļoti noturīgs, ļoti bioakumulatīvs; REACH - ķīmisko vielu registrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobejošana; GOS - gaistos organiskais savienojums WGK - ūdens bīstamības klase

Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avotiAvots: <http://www.gisbau.de> <http://www.baua.de>**Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

| Klasifikācija | Klasificēšanas procedūra |
|--------------------|------------------------------|
| Flam. Liq. 3; H226 | Pamatojoties uz testa datiem |

H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Papildinformāciju

Dati atbilst šodienas zināšanu stāvoklim, tomēr tie nenodrošina produktu īpašības un nepamato līguma tiesiskās attiecības. Esošos likumus un noteikumus mūsu produktu lietoājam ir jāievēro uz savu atbildību.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Albrecht Schultafellack

Pārskatīšanas datums: 21.11.2024

Materiāla numurs: 34006066500003

Lappuse 13 / 13-st

Identificētās lietošanas jomas

| Nr. | Saīsinātais nosaukums | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Specifikācija |
|-----|--|-------|----|----|--------|----------|----|----|---------------|
| 1 | Pārklājumi un krāsas, atšķaidītāji, laku un krāsu noņemšanas sastāvi | PW, C | 19 | 9a | 10, 11 | 10a, 11a | - | - | Sprüh/Rol/St |

LCS: Dzīves cikla posmiem

PC: Produktu kategorijas

ERC: Izdalīšanās vidē kategorijas

TF: Tehnisko funkciju

SU: Pielietojuma sektori

PROC: Procesu kategorijas

AC: Izstrādājumu kategorijas

(Bistamo sastavdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegādātāja drošības datu lapas.)