

Drošības datu lapa

Saskaņā ar 91/155/EEK



Nosaukums tirdzniecībā: Wandlasur Classic TC 7203

Pārstrādes datums: 10.05.2007. **Versija: 1.0.0.**

Iespēšanas datums: 10.052007.

1. Vielas / preparāta un firmas nosaukums

Nosaukums tirdzniecībā: Wandlasur Classic TC 7203
Vielas/preparāta pielietojums: Dispersijas krāsa, bez šķīdinātājiem
Ražotājs / piegādātājs: *Mefert AG Farbwerke, Werk Erfurt*
Ielas nosaukums / pasta kastīte: *Heckerstieg 4*
Valsts simbols, pasta indekss, pilsēta: *D-99085 Erfurt*
Tālrunis: 0361/59073 0
Telefakss: 0361/59073 40
Tālrunis ārkārtas gadījumos: 0671 / 870-327

2. Sastāvs / zīnas par sastāvdaļām

Bīstamās sastāvdaļas:
2(-2- BUTOXYETHOXY ETANOLS EG(EK) Nr 203-961-6; CAS-Nr. 112-34-5
Procentuālais sastāvs; 1-5%
Pakāpe Xi; R 36
Minētās bīstamības norādes skatīt 16. sadaļā.

3. Iespējamā bīstamība

Bīstamības apzīmējums
Nav

4. Pirmās palīdzības pasākumi

Vispārīgi norādījumi:
Ar preparātu notraipītais apģērbs nekavējoties jānovelk. Ja parādās preparāta iedarbības simptomi vai šaubu gadījumā, jākonsultējas ar ārstu. Alerģisku reakciju, sevišķi elpošanas ceļu gadījumā, nekavējoties jāgriežas pie ārsta.
Pēc ieelpošanas
Nodrošināt svaigu gaisu.
Pēc saskares ar ādu
Nomazgāt ar ūdeni un ziepēm, noskalot. Nelietot šķīdinātājus vai šķīdumus!
Pēc saskares ar acīm
Pamatīgi (10-15 minūtes) jāskalo ar lielu daudzumu ūdens. Jāgriežas pie ārsta.
Pēc norīšanas
Neizraisīt vemšanu, griezties pie ārsta. Izskalot muti, uzdzert lielu daudzumu ūdens.

5. Ugunsdzēsības pasākumi

Piemērotie dzēšanas līdzekļi
Normālos apstākļos nedegošs. Dzēšanas pasākumus saskaņot ar apkārtni..
Īpašs apdraudējums, ko rada viela vai preparāts, sadegšanas produkti vai izdalītās gāzes
Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties toksiskas gāzes. Oglekļa monoksīds. Slāpekļa oksīdi.
Īpaši aizsardzības līdzekļi cīņā ar ugunsgrēku.
Ugunsgrēka gadījumā elpošanas ceļu aizsardzībai nodrošināt neatkarīgu svaiga gaisa pievadi.

6. Pasākumi nejaušas izplūdes gadījumā

Cilvēku aizsardzības pasākumi
Jānodrošina pietiekama gaisa pieplūde. Jāievēro drošības instrukcijas (skat. 7. un 8. sadaļu).
Apkārtējās vides aizsardzības pasākumi
Izmantot, piemēram, smiltis, zāģu skaidas vai ķimikāliju absorbentu (kalcija silikāta hidrātus). Jāsavāc ar mehāniskiem paņēmieniem un jāutilizē saskaņā ar 13. sadaļu. Upju, ezeru vai kanalizācijas sistēmas piesārņojuma gadījumā jāinformē attiecīgās kompetentās iestādes saskaņā ar vietējo likumdošanu.

7. Izmantošana un uzglabāšana

Norādījumi par drošu izmantošanu
Jāievēro piesardzības pasākumi, kas parasti tiek ievēroti, izmantojot ķimikālijas.
Norādījumi par ugunsgrēka un eksploziju novēršanu
Speciāli pasākumi nav nepieciešami.
Prasības attiecībā uz noliktavas telpām un tvertnēm
Aizsāktās iepakojuma tvertnes kārtīgi jānoslēdz un jāuzglabā vertikālā stāvoklī, lai nepieļautu noplūdes.

Drošības datu lapa

Saskaņā ar 91/155/EEK



Nosaukums tirdzniecībā: Wandlasur Classic TC 7203

Pārstrādes datums: 10.05.2007. **Versija: 1.0.0.**

Iespēšanas datums: 10.052007.

Norādījumi par uzglabāšanu kopā ar citām vielām

Jāsargā no spēcīgiem skābiem un sārmainiem materiāliem, kā arī oksidētājiem.

Citi norādījumi par uzglabāšanas nosacījumiem

Vienmēr jāuzglabā tvertnēs, kas atbilst oriģinālajam iepakojumam. Jāievēro norādījumi uz etiķetes. Jāsargā no karstuma un tiešiem saules stariem. Nedrīkst pieļaut atdzišanu līdz temperatūrai zem 0 °C.

Uzglabāšanas klase VCI: 12

8. Ekspozīcijas ierobežojums un individuālie aizsardzības līdzekļi

Papildus norādes tehnisko iekārtu aprīkojumam

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

Sastāvdaļas, kuru robežrādītāji kontrolējami darba vietā

2(-2- BUTOXYETHOXY ETANOLS CAS-Nr. 112-34-5

Specifikācija TRGS(Tehniskais bīstamo vielu klasifikators) 900-robežrādītājs darba vietas gaisā (D)

Rādītājs ;100mg/m³

Kategorija 1(I)

Piezīmes ;Y

Versijas datums 01.01.2006.

Individuālais aizsardzības aprīkojums

Vispārīgie aizsardzības un higiēnas pasākumi

Jāievēro piesardzības pasākumi, kas parasti tiek ievēroti, izmantojot ķīmiskas vielas.

Elpošanas ceļu aizsardzība

Nav nepieciešama, taču jāizvairās no smidzinot radītā tvaika ieelpošanas.

Roku aizsardzība

Jālieto aizsargcimdi. Piemērots materiāls: nitrils. Zem tiem eventuāli jāvalkā kokvilnas cimdi.

Acu aizsardzība

Ja uzklāšanai lieto smidzināšanas metodi, jāvalkā aizsargbrilles.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Veids

Forma

šķidrums

Smaka

Vāja, izteikta

Svarīga informācija no drošības viedokļa

| | | |
|--|------------|---|
| Viršanas temperatūra/diapazons: | (1013 hPa) | 120 °C |
| Uzliesmošanas temperatūra: | | nepiemēro, °C |
| Tvaika spiediens: | (50 °C) | nepiemēro, hPa |
| Blīvums: | (20 °C) | 1 g/cm ³ |
| Šķīdinātāju sadalīšanās pārbaude | (20 °C) | nepiemēro % |
| pH koeficients : | | 9-9,5 |
| Izplūdes laiks | (20 °C) | nepiemēro, s (DIN standarta tvertne 4 mm) |
| VOC saturs (gaistošās vielas) (EK): | | 3,7 % no svara |
| VOC vērtība | | 168,7 g/l |
| VOC vērtība (gaistošo vielu saturs) (koka pārklājums): | | 0g/l |

10. Stabilitāte un reaktivitāte

Obligātie nosacījumi

Jāsargā no karstuma un sala.

Vielas, no kurām jāizvairās

Nepieļaut saskari ar stiprām skābēm un sārmiem kā arī oksidētājiem.

11. Dati par toksiskumu

Praksē gūtā pieredze

Ievērojot darba higiēnas noteikumus, pienācīgi apejoties ar preparātu, tas veselību neietekmē kaitīgi .

12. Ar ekoloģiju saistītie dati

Turpmākās norādes par ekoloģiju

Vispārējās norādes par ekoloģiju

Novērst preparāta iekļūšanu ūdeņos vai kanalizācijā.

13. Norādījumi par utilizāciju

Vielas /preparāts

080112 – Laku un krāsu atkritumi, izņemot tos, kas ir klasificējami ar kodu 08 01 11. Sakaltušās materiāla atliekas var utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Šķidrās materiāla atliekas nodot īpašu atkritumu savāktuvēs.

Drošības datu lapa

Saskaņā ar 91/155/EEK



Nosaukums tirdzniecībā: Wandlasur Classic TC 7203

Pārstrādes datums: 10.05.2007. **Versija: 1.0.0.**

Iespēšanas datums: 10.05.2007.

Neattīrīts iepakojums

Ar produktu satraipītais iepakojums pilnībā jāiztukšo. Tikai pēc atbilstošas tīrīšanas to var nodot pārstrādei otrreizējās izejvielās. Neattīrītais iepakojums jāutilizē tāpat kā pats materiāls.

14. Norādījumi par transportēšanu

Sauszemes transports ADR /RID

Klasifikācija

Klase: -

Jūras transports IMDG /GGVSee

Klasifikācija

IMDG kods: -

Aviotransports ICAO-TI un IATA-DGR

Klasifikācija

Klase: -

Iepakojums

Citi norādījumi par transportēšanu

Pēc nacionālā / starptautiskā autotransporta, dzelzceļa transporta, jūras transporta un aviotransporta nostādņēm preparāts nav uzskatāms par bīstamo kravu.

15. Normatīvi

Marķējums pēc EK direktīvas

Noteiktu preparātu īpaši marķējumi

101

Drošības datu lapa izsniedzama uz profesionālu lietotāju pieprasījumu.

Nacionālie normatīvi

Bīstamo vielu klasifikācija

Pēc mūsu rīcībā esošajiem datiem preparāts nepieder pie bīstamajām vielām saskaņā ar ChemG (Likums par ķīmikālijām), resp. GefStoffV(Direktīva par bīstamajām vielām)

Noteikumi par degošiem šķidrumiem

VbF klase : - - - nav pakļauts

Tehniskās instrukcijas par gaisa tīrības uzturēšanu

Organisko vielu summa klasei I: < 5 %

Ūdens apdraudes klase:

Klase: 1 saskaņā ar VwVwS (Direktīva par ūdeni apdraudošu vielu pārvaldi)

16. Citi dati

Citi norādījumi

Ar drošību saistītās nozīmīgās izmaiņas

02.Bīstamas sastāvdaļas 07 Norādes par uzglabāšanu kopā ar citām vielām .08. Sastāvdaļas, kuru robežrādītāji kontrolējami darba vietā14. Sauszemes transports ADR /RID 14. Jūras transports IMDG /GGVSee

14. : - Aviotransports ICAO-TI un IATA-DGR15. Noteiktu preparātu īpaši marķējumi 15. Direktīva par degošiem šķidrumiem.

15. Tehniska instrukcija gaisa tīrības saglabāšanai.15.Ūdens apdraudes klase

Sastāvdaļu R-likme

36 Acu kairinājums

Institūcija, kas izsniedz datu lapu

Tehniskā nodaļa, tālr.: +49 (0) 671/870-301

Sniegtā informācija pamatojas uz mūsu aktuālo zināšanu līmeni, taču nav uzskatāma par noteiktu produkta īpašību garantiju un nerada pamatu jebkādam juridiskām saistībām.