

Nosaukums tirdzniecībā: KeraPaint TC 1112
Pārstrādāta: 29.01.2009. **Versija:** 1.0.1.
Iespiesta: 29.01.2009

1. Materiāla resp. izstrādājuma un firmas nosaukums

Nosaukums tirdzniecībā: KeraPaint TC 1112
Produkta/izstrādājuma pielietojums: Dispersiju krāsa, nesaturēša šķīdinātājus
Ražotājs / piegādātājs: *Mefert AG Farbwerke, Werk Erfurt*
Ielas nosaukums / pasta kastīte: *Heckerstieg 4*
Valsts simbols, pasta indekss, pilsēta: *D-99085 Erfurt*
Tālrunis: +49(0) 0361/59073 0
Telefakss: +49(0) 0361/59073 40
Izziņas ārkārtas gadījumos: 0800/63 37 82 Pirmd.- Piekt.d.7.30-20.00 Sestd. 9.00-20.000
Kontaktpersona e-pasts SDB@meffert.com

02. Iespējamā bīstamība

Bīstamības apzīmējums

03. Sastāvs / ziņas par sastāvdaļām

Bīstamās sastāvdaļas:

04. Pirmās palīdzības pasākumi

Vispārīgi norādījumi:

Ar preparātu notraipītais apģērbs nekavējoties jānoņem. Ja parādās produkta iedarbības simptomi vai rodas aizdomas par to esamību, jākonsultējas ar ārstu. Alerģisku reakciju, sevišķi elpošanas ceļu gadījumā nekavējoties jāgriežas pie ārsta.

Pēc ieelpošanas

Svaiga gaisa pievade

Pēc saskares ar ādu: tūlīt rūpīgi nomazgāt ar ūdeni un ziepēm Nelietot šķīdinātājus vai šķīdumus!

Pēc saskares ar acīm : tūlīt rūpīgi izskalot ar lielu ūdens daudzumu(10-15 min) . Izsaukt ārstu.

Pēc norīšanas: Neizraisīt vemšanu tūlīt griezties pie ārsta. Izskalot muti un uzdzert lielu daudzumu ūdens..

05. Ugunsdzēsības pasākumi

Piemērotie dzēšanas līdzekļi

Normālos apstākļos produkts nedeg. Dzēšanas pasākumi jāpieskaņo apkārtējiem apstākļiem.

Īpašs apdraudējums, ko rada produkts ,tā sadegšanas produkti vai izdalītās gāzes

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties toksiskas gāzes. Oglekļa monoksīds. Slāpekļa oksīdi

Īpašs aizsardzības aprīkojums ugunsgrēka dzēšanas gadījumā

Ugunsgrēka gadījumā: jālieto elpošanas ceļu aizsarglīdzekļi ar neatkarīgu svaiga gaisa padēvi.

06. Pasākumi nejaušas izplūdes gadījumā

Nosaukums tirdzniecībā: KeraPaint TC 1112
Pārstrādāta: 29.01.2009. **Versija:** 1.0.1.
Iespiesta: 29.01.2009

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 (kalcijsilīkāta hidrāts). Jāsavāc ar mehāniskiem paņēmieniem un jāutilizē (skat 13. sadaļu). Upju, ezeru vai kanalizācijas sistēmas piesārņojuma gadījumā jāinformē vietējās kompetentās iestādes saskaņā ar vietējo likumdošanu.

07. 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.

Norādījumi par uzglabāšanu kopā ar citām vielām

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

Citi norādījumi par uzglabāšanas nosacījumiem

Vienmēr jāuzglabā iepakojumā/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

08. Ekspozīcijas ierobežojums un individuālie aizsardzības līdzekļi

Papildu norādījumi par tehnisko iekārtu konstrukciju

Speciāli pasākumi nav nepieciešami.

Individuālie aizsardzības līdzekļi

Vispārīgie aizsardzības un higiēnas pasākumi

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

Elpošanas ceļu aizsardzība

Nav nepieciešama, tomēr izvairīties no smidzināšanas izgarojumu ieelpošanas.

Roku aizsardzība

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

Acu aizsardzība

Smidzināšanas procesa laikā jāvalkā aizsargbrilles.

09. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Vispārīgās īpašības

Forma: Šķidrums

Smaka: vāja, specifiska

Svarīga informācija no drošības viedokļa

Viršanas temperatūra/diapazons (1031 hPa) 120 °C

Uzliesmošanas temperatūra: Nav izmantojama °C

Tvaika spiediens: (50 °C) Nav izmantojamas h/Pa

Blīvums: (20 °C) 1,3 g/cm³

Šķīdinātāju sadalīšanās pārbaude: (20 °C) Nav

Ph rādītājs 8,2-8,8
(20 °C) Nav s (DIN standarta tvertne 4 mm)

Izplūdes laiks:
VOC saturs (gaistošās) 0 sv. %



Nosaukums tirdzniecībā: KeraPaint TC 1112
Pārstrādāta: 29.01.2009. **Versija:** 1.0.1.
Iespiesta: 29.01.2009

vielas (EK):	
VOC saturs (gaistošās vielas) (CH):	0 sv. %
VOC saturs (vielas):	0,095g/l ASTM D 3960
VOC saturs):	0G/L DIN EN ISO 11890-1

10. Stabilitāte un reaktivitāte

Obligāti nosacījumi ; Jāsargā no karstuma un sala.
Vielas, no kurām jāizvairās ; nepieļaut saskari ar stiprām skābēm, sārmjiem kā arī oksidētājiem

11. Dati par toksiskumu

Praksē gūtā pieredze

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

12. Ar ekoloģiju saistītie dati

Tālākas norādes par ekoloģiju

Vispārējas norādes par ekoloģiju

Obligāti novērst produkta iekļūšanu ūdeņos vai kanalizācijā.

13. Norādījumi par utilizāciju

080112- krāsu un laku atkritumi, izņemot tos, kam piešķirts kods 080111. Sakaltušās materiāla atliekas var utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Šķīdmas materiāla atliekas nodot īpašu atkritumu savāktuvēs.

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: - 3

Aviotransports ICAO-TI un IATA-DGR

Klasifikācija

Klase

Iepakojums

Citi norādījumi par transportēšanu

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

15. Normatīvi

Nacionālie normatīvi

Noteikumi par bīstamajām vielām

Saskaņā ar mūsu rīcībā esošajiem datiem produkts nav klasificējams kā bīstamā viela pēc ChemG(Likums par ķīmikālijām) resp. GefStoffV (Noteikumi par bīstamām vielām).

Noteikumi par degošiem šķidrumiem

VbF(Direktīva par ugunsnedrošiem šķidrumiem) klase : - - - nav pakļauts

Ūdens bīstamības klase:

Klase: 1 saskaņā ar VwVwS(Ūdeni apdraudošu materiālu pārvaldības noteikumi).

Citi normatīvi

Mūsu rīcībā nav materiālu drošības novērtējuma par šī produkta kritiskajiem komponentiem.

Drošības datu lapa

Saskaņā ar direktīvu (EK) 1907/2006



Nosaukums tirdzniecībā: KeraPaint TC 1112
Pārstrādāta: 29.01.2009. **Versija:** 1.0.1.
Iespiesta: 29.01.2009

16. Citi dati

Citas norādes

Drošībai nozīmīgas izmaiņas

Avoti <http://www.gisbau.de> <http://www.baua.de>

Institūcija, kas izsniedz datu lapu

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