

Drošības datu lapa

Saskaņā ar 91/155/EEK



Nosaukums tirdzniecībā: Tex-Color Klassik Wachs
Pārstrādes datums: 24.04.2007. Versija: 1.0.0
Iespēšanas datums: 24.04.2007.

01. Vielas / maisījuma un firmas nosaukums

Nosaukums tirdzniecībā:	Tex – Color Klassik Wachs TC7607
Vielas/maisījuma pielietojums:	Dekoratīva špaktelēšanas masa uz kalķa bāzes
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

02. 2. Sastāvs / ziņas par sastāvdaļām

Bīstamās sastāvdaļas:

IZOPARAFĪNA OGLŪDENRĀDIS ES –Nr 292-459-0, CAS(ķīmisko savienojumu indentifikators) Nr.90622-57-2
Procents: 57%
Līmenis: R 10 R 53 Xn, R 65 R 66
TAUKSPIRTU POLIGLIKOLĒTERIS: CAS Nr. 68131-39-5
Procents: 2 %
Līmenis: Xi; R 42 Xn; R 22
Minēto bīstamības norāžu precīzs nosaukums atrodams 16. sadaļā.

03. Iespējamā bīstamība

Bīstamības simboli:

Iekaisumus ierosinošs. Var būt ilgstoša kaitīga iedarbība ūdeņos.
Atkārtoti kontakti var būt ādas trausluma un plaisāšanas cēlonis.
Līmenis: R 10 R 53 R 66

04. Pirmās palīdzības pasākumi

Vispārīgi norādījumi:

Ja parādās produkta iedarbības simptomi vai rodas aizdomas par to esamību, jākonsultējas ar ārstu. Samaņas zuduma gadījumos neko neievadīt caur muti.

Pēc ieelpošanas

Cietušo nogādāt svaigā gaisā un turēt silti. Cietušo turēt miera stāvoklī. Pie neregulāras elpošanas /elpošanas apstāšanās – mākslīgā elpināšana. Samaņas zaudēšanas gadījumā noguldīt uz sāniem. Izsaukt ārstu. Nodrošināt svaigu gaisu.

Pēc saskares ar ādu

Ar preparātu notraipītais apģērbs nekavējoties jānovelk. Tūlīt rūpīgi nomazgāt ar ūdeni un ziepēm, noskalot. Nelietot šķīdinātājus vai šķīdumus!

Pēc saskares ar acīm

Izņemt kontaktlēcas, acu plakstiņus turēt atvērtus. Ilgi (10-15 minūtes) jāskalo ar lielu daudzumu ūdens. Jāgriežas pie ārsta.

Pēc norīšanas

Tūlīt griezties pie ārsta. Cietušo turēt miera stāvoklī. Neizraisīt vemšanu.

Norādes ārstam

Simptomātiska ārstēšana. Dot ūdeni ar aktīvo ogli, lai samazinātu uzsūkšanos kuņģa – zarnu traktā. Ievērot plaušās iekļūšanas draudus.



Nosaukums tirdzniecībā: Tex-Color Klassik Wachs
Pārstrādes datums: 24.04.2007. Versija: 1.0.0
Iespēšanas datums: 24.04.2007.

05. Ugunsdzēsības pasākumi

Piemērotie dzēšanas līdzekļi

Putas, oglekļa oksīds, sausie dzēšanas līdzekļi.

No drošības viedokļa nepiemēroti dzēšanas līdzekļi

Ūdens

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

Ugunsgrēka gadījumā rodas biezi, melni dūmi. Kaitīgo produkta sadalīšanās produktu ieelpošana var izsaukt pirmos veselības kaitējumus.

Īpašs aizsardzības aprīkojums ugunsgrēka dzēšanas gadījumā

Nepieciešams respirators.

Papildnorādes

Apdraudētas tvertnes ugunsgrēka gadījumā atdzesēt ar ūdeni. Nepieļaut dzēšanas ūdens iekļuvi kanalizācijā.

06. Pasākumi nejaušas izplūdes gadījumā

Cilvēku aizsardzības pasākumi

Aizvākt uguns avotus. Jānodrošina pietiekama gaisa pieplūde. Neieelpot tvaikus. Jāievēro drošības instrukcijas (skat. 7. un 8. sadaļu).

Apkārtējās vides aizsardzības pasākumi

Nepieļaut iekļūšanu kanalizācijā. Upju, ezeru vai kanalizācijas sistēmas piesārņojuma gadījumā jāinformē vietējās kompetentās iestādes saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Savākšanas / sakopšanas process

Izplūdušais materiāls jālokālizē ar nedegošiem uzsūcošiem materiāliem; (smiltīm, zemi, diatomītu vai vermikulītiem) savākt utilizācijai tam paredzētās tvertnēs saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Ieteicama tīrīšana ar tīrīšanas līdzekļiem, pēc iespējas neizmantojot šķīdinātājus.

07. Izmantošana un uzglabāšana

Norādījumi par drošu izmantošanu

Izvairīties no kairinošu un eksplozīvu šķīdināšanas līdzekļu tvaiku izveidošanās gaisā un AGW(Vispārējie pieļaujamie rādītāji) pieļaujamo rādītāju pārkāpšanas. Materiālu izmantot vietās, kur nav tiešas gaismas, atklātas uguns un citu uguns avotu. Iespējama materiāla elektrostātiskā uzlādēšanās; iepildot citā traukā, izmantot tikai taisnas caurules. Ieteicams valkāt antistatisku apģērbu un apavus. Izmantot ugunsdrošus darba rīkus. Izvairīties no saskares ar acīm un ādu. Neieelpot tvaikus. Strādājot neēst un nedzert. Nesmēķēt. Ievērot likumā noteiktos aizsardzības un drošības noteikumus.

Norādījumi par ugunsgrēka un eksploziju novēršanu

Šķīdinātāji ir smagāki par gaisu un izplatās pa zemi. Tvaiki gaisā izveido eksplozīvu maisījumu.

Prasības attiecībā uz noliktavas telpām un tvertnēm

Tā kā produkts ir klasificēts pēc VbF klase(sk. 15. sadaļu), elektriskajām iekārtām jāatbilst DIN VDE 0165.Grīdām jāatbilst „Noteikumiem par izvairīšanos no elektrostātiskās uzlādēšanās izsauktas aizdegšanās bīstamības“(ZH 1/200). Tvertnes turēt cieši noslēgtas. Tvertnes neiztukšot zem spiediena, neizmantojot spiediena tvertnes! Smēķēt aizliegts. Nepiederošām personām pieeja aizliegta. Atvērtus iepakojumus rūpīgi aizvērt un turēt vertikāli, lai nepieļautu nekādu noplūdi.

Norādījumi par uzglabāšanu kopā ar citām vielām

Jāsargā no uguns avotiem- nesmēķēt. Nodrošināt pietiekošu ventilāciju. Jāsargā no 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: 3A

Drošības datu lapa

Saskaņā ar 91/155/EEK



Nosaukums tirdzniecībā: Tex-Color Klassik Wachs
Pārstrādes datums: 24.04.2007. Versija: 1.0.0
Iespēšanas datums: 24.04.2007.

08. Ekspozīcijas ierobežojums un individuālie aizsardzības līdzekļi

Papildu norādījumi par tehniskā aprīkojuma konstrukciju

Nodrošināt pietiekošu ventilāciju. Tas iespējams ar lokālu atsūci vai vispārēju izmešu novadi. Ja tas nav pietiekoši, lai saglabātu šķīdināšanas līdzekļu koncentrāciju AGW pieļaujamo rādītāju līmeni, jānēsā piemērots respirators.

Individuālais aizsardzības aprīkojums

Vispārīgie aizsardzības un higiēnas pasākumi

Pirms pārtraukumiem un darba beigām mazgāt rokas..

Elpošanas ceļu aizsardzība

Darba vietā kontrolējamo pieļaujamo rādītāju pārkāpšanas gadījumā jāvalkā šādam nolūkam piemērots respirators.

Roku aizsardzība

Jālieto pret šķīdinātājiem izturīgi aizsargcimdi. Pēc roku mazgāšanas zudušās ādas taukvielas atjaunot ar taukvielas saturošām roku ziedēm. Cimdu materiālam jābūt necaurlaidīgam un izturīgam pret preparātu/materiālu. Ievērot ražotāja norādes attiecībā uz caurlaidību un caursites laiku kā arī īpašajiem noteikumiem darba vietā (mehāniska slodze, kontakta ilgums).Ieteicams materiāls (ievērot ražotāja datus!): nitrilkaučuka cimdi. Butilkaučuka imdi. Fluorkaučuka cimdi.

Acu aizsardzība

Valkāt aizsargbrilles.

Ķermeņa aizsardzība

Jāvalkā antistatisku dabīgo šķiedru(kokvilnas) vai karstumizturīgu sintētiskās šķiedras apģērbu. Pēc kontakta ādu kārtīgi nomazgāt.

09. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Vispārīgās īpašības

Forma: pastveida
Krāsa: balta
Smaka: raksturīga

Svarīga informācija no drošības viedokļa

Vārišanās temperatūra:	(1013 hPa) apm.	100 °C
Uzliesmošanas temperatūra:		47 °C ASTM D 6450
Aizdeģšanās temperatūra		200°C Oficiālie dati
Apakšējā eksplozijas robeža		0,6%b.v. Oficiālie dati
Augšējā eksplozijas robeža		7% b.v. Oficiālie dati
Tvaika spiediens:	(50 °C)	13 hPa Oficiālie dati
Blīvums:	(20 °C)	0,81 g/cm ³ DIN 53217
Šķīdinātāju atdalīšanas pārbaude:	(20 °C)	3%
Šķīdība ūdenī:	(20 °C)	Sajaucams
Viskozitāte:	(23 °C/pie 1291s-1))	nepiemēro, DIN 53214
VOC saturs (gaistošās vielas) (EK):		57 % no svara

10. Stabilitāte un reaktivitāte

Obligātie nosacījumi

Izmantot, ievērojot ieteiktos glabāšanas un lietošanas noteikumus(sk 7. sadaļu) Neglabāt kopā ar oksidētājiem.

Bīstami sadalīšanās produkti

Pie augstām temperatūrām var rasties bīstami sadalīšanās produkti, kā oglekļa oksīds, oglekļa monoksīds, dūmi, slāpekļa oksīdi.



Nosaukums tirdzniecībā: Tex-Color Klassik Wachs
Pārstrādes datums: 24.04.2007. Versija: 1.0.0
Iespēšanas datums: 24.04.2007.

11. Dati par toksiskumu

Praksē gūtā pieredze

Ieelpojot/ pie acu kontakta; augstā koncentrācijā gļotādu kairinājums, apdullinoša iedarbība, kā arī iespējama reakcijas ātruma un koordinācijas spēju ietekmēšana. Ilgāk ieelpojot augstas koncentrācijas tvaikus var rasties galvas sāpēs, reiboni, nelabums, utt. Kontaktā ar preparātu pastāv iesūkšanās caur ādu kā arī ādas un gļotādu kairinājuma draudi. Pie acu kontakta; kairinājums. Norijot; pat vismazākie daudzumi var izsaukt nopietnus veselības traucējumus.

Citas norādes par toksikoloģiju

Produkta toksikoloģiskā kvalifikācija izdarīta uz Vispārējās produkta direktīvas aprēķinu rezultātiem(199/45/EK)

12. Ar ekoloģiju saistītie dati

Novērst produkta iekļūšanu ūdeņos vai kanalizācijā.

13. Norādījumi par utilizāciju

Ar produktu satraipītais iepakojums pilnībā jāiztukšo. Tad pēc attiecīgas tīrīšanas to var utilizēt. Neattīrīts iepakojums utilizējams tādā pašā veidā kā materiāls. Pastāvīgi jāievēro vietējo kompetento iestāžu noteikumi. Pēc EAK (Eiropas Atkritumu katalogs) atkritumu kods 070 704/Citi organiskie šķīdinātāji, šķīdrie mazgāšanas līdzekļi un sārmi. (tikai ieteikums) .

14. Norādījumi par transportēšanu

Sauszemes transports ADR /RID

Klasifikācija		
Klase: -	3	Bīstamības kods 30
Materiāla numurs	1933	
ADR ; (<=450 l)	Īpaši noteikumi 640E LQ7	Tuneļa ierobežojuma kods : E
Kravas apzīmējums		
UZLIESMOJOŠS, ŠĶIDRS MATERIĀLS		
Bīstamības izraisītājs		
OGĻŪDEŅRADIS, ŠĶIDRS		
Iepakojums		
Iepakojuma grupa	III	
Bīstamības marķējums	3	

Jūras transports IMDG /GGVSee

Klasifikācija		
IMDG(Starptautiskais jūras transporta bīstamo kravu klasifikators) kods	3	
UN numurs	1933	EmS indekss F-E/S-E Marine Poll
IMDG 2.3.2.5.(<=30L) LQ 5 I		
Kravas apzīmējums		
UZLIESMOJOŠS, ŠĶIDRUMS N.O.S.		
Bīstamības izraisītājs		
OGĻŪDEŅRADIS, ŠĶIDRS		
Iepakojums		
Iepakojuma grupa	III	
Bīstamības marķējums	3	

Drošības datu lapa

Saskaņā ar 91/155/EEK



Nosaukums tirdzniecībā: Tex-Color Klassik Wachs
Pārstrādes datums: 24.04.2007. **Versija:** 1.0.0
Iespēšanas datums: 24.04.2007.

Aviotransports ICAO-TI un IATA

Klasifikācija
Klase: 3
UN numurs 1933

Kravas apzīmējums
UZLIESMOJOŠS, ŠĶIDRUMS N.O.S
Bīstamības izraisītājs
OGĻŪDEŅRADIS, ŠĶIDRS
Iepakojums
Iepakojuma grupa III
Bīstamības marķējums 3

15. Normatīvi

Marķējums pēc EK direktīvas

Noteiktu preparātu īpaši marķējumi

R –pakāpes

10 izraisa iekaisumus
53 ūdenī var būt ilgstoša kaitīga iedarbība
66 atkārtoti kontakti var izsaukt ādas trauslumu un plaisāšanu.

S –pakāpes

61 Novērst izplūdi vidē. Saņemt īpašas norādes/ievērot drošības datu lapu.
51 Izmantot tikai labi vēdinātās telpās.
37 Valkāt piemērotus cimdus
24 Izvairīties no saskares ar ādu
43 Dzēšanai izmantot putas, oglekļa oksīdu, sausos dzēšanas līdzekļus . Neizmantot ūdeni!

Nacionālie normatīvi

Drošas izmantošanas noteikumi (BetrSichV)

Degošs šķidrums (R10). Ievērot GefStoffV (Noteikumi par bīstamajām vielām) Pielikumu III(Ugunsgrēka un eksplozijas riski) un § 7. 3. punktu

Noteikumi par degošiem šķidrumiem

VbF klase : (līdz 31.12.2002) nav pakļauts

Tehniskās instrukcijas par gaisa tīrības uzturēšanu

Organisko vielu summa klasei I: < 5 %

Ūdens bīstamības klase:

Klase: 1 saskaņā ar VvVws

16. Citi dati

Citi norādījumi

Šīs drošības datu lapas dati atbilst kā nacionālajai tā ES likumdošanai. Lietotājam izvirzītie darba noteikumi nav mūsu kompetencē un kontrolē. Izstrādājumu nedrīkst bez rakstiskas piekrišanas lietot citos, kā tikai 1 nodaļā minētajos nolūkos. Lietotājs ir atbildīgs par visu nepieciešamo likumdošanas noteikumu ievērošanu.

No drošības viedokļa svarīgi grozījumi

08.Sastāvdaļas ar darba vietā kontrolējamiem robežrādītājiem. 14.Klasifikācija(ARD) 14.Kravas apzīmējums(ARD)14.

Kravas apzīmējums(IMDG) 14. Kravas apzīmējums9ICAO)

Drošības datu lapa

Saskaņā ar 91/155/EEK



Nosaukums tirdzniecībā: Tex-Color Klassik Wachs
Pārstrādes datums: 24.04.2007. **Versija:** 1.0.0
Iespiešanas datums: 24.04.2007.

Sastāvdaļu R –pakāpes

10	Izraisa iekaisumus
22	Norijot kaitīgs veselībai
41	Nopietnu redzes bojājumu risks
53	Ūdeņos var izraisīt ilglaicīgu, kaitīgu iedarbību
65	Kaitīgs veselībai: ieeļļojot iespējami plaušu bojājumi
66	Atkārtoti kontakti var būt ādas trausluma un plaisāšanas cēlonis.

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