

01. Vielas / maisījuma un firmas nosaukums

Nosaukums tirdzniecībā:	Tex Color Wandlasur Trend TC 7204
Vielas/maisījuma pielietojums:	Dekoratīvs virsmu klājums dzīvojamajās un industriālajās ēkās
Ražotājs / piegādātājs:	Tex – Color GmbH & Co .KG
Ielas nosaukums / pasta kastīte:	Heckerstieg 4
Valsts simbols, pasta indekss, pilsēta:	D-99085 Erfurt
Tālrunis:	+49 (0)361/59073-0
Telefakss:	+49 (0)361/59073
Tālrunis ārkārtas gadījumos:	0671 / 870-327
Uzziņu dienests/telefons:	Pētniecības un attīstības nodaļa
Tālrunis ārkārtas gadījumos	+49 (0)671 / 870-327 C.A.S. numurs nav izmantojams

02. 2. Sastāvs / ziņas par sastāvdaļām

INFORMĀCIJA PAR Fa Create Spa Produktu SASTĀVDAĻĀM IR KONFIDENCIĀLA AUTORTIESĪBU INFORMĀCIJA UN TIEK IZPAUSTA VIENĪGI, LAI GARANTĒTU PRODUKTA LIETOŠANAS DROŠĪBU.ŠIS INFORMĀCIJAS IZPLATĪŠAAN UN TĀLĀKNODOŠANA CITOS NOLŪKOS IR KATEGORISKI AIZLIĒGTA.

Ķīmiskā identifikācija ;pigmentēta pārslu suspensija akrila stirola emulsijā uz ūdens bāzes

Bāzes produkts

ŠIE DATI IR TIPISKI MINĒTĀJAM Produktam, BET NAV TĀ SPECIFIKĀCIJA VAI NEATSPOGUĻO Produkta PILNĪGU SASTĀVU

Sastāvdaļas		CAS #	svars %
Šķīdinātāji	Ūdens		88
Saistvielas	Butilakrilāts/kopolimērs stirols	25767-47-9	6
Pigments(balts)	Titāna oksīds	13463-67-7	2
Polimēri	Polivinilacetāts	9003-20-7	3
Savienotājs	Propilēnglikols	57-55-6	1

Bīstamās vielas sk EK DIREKTĪVU 88/379

Sastāvdaļas	CAS #	EK#	svars %	R-likmes
Propilēnglikols	57-55-6		0.50-1.50	

03. Bīstamības identifikācija

Uguns un eksplozijas bīstamība:

n.d.

Robežrādītāji:

sk. 8.sadaļu

Galvenie iekļuves ceļi:

acis un mute

Pārliedzīga ekspozīcija:

nav datu par hronisku toksiskumu

Ieelpošana:

ilgstoša ieelpošana var izsaukt deguna un mutes dobuma kairinājumu

Saskare ar ādu:

Ilgstošs kontakts ar ādu var izsaukt kairinājumus un niezi

Ja materiāls iekļūst acīs, tas var izsaukt dedzinošu sajūtu un apsarkumus.

izskalot ar ūdeni. Noturīgu sūdzību gadījumā griezties pie acu ārsta.

Norišana

nenorīt, tas var izsaukt nelabumu, vemšanu, dizentēriju.

Kancerogenitāte

tamlīdzīga iedarbība nav novērota

04. Pirmā palīdzība nelaiemes gadījumos.

Vispārējās norādes:

Visos šaubu vai arī simptomu gadījumos griezties pie ārsta. Ja cietusi persona zaudējusi samaņu, neveikt nekādus pasākumus, novietot stabilā pozīcijā uz sāniem un nekavējoties izsaukt ārstu.

Ieelpošana:

Iziet svaigā gaisā

Kontakts ar ādu:

Pamatīgi nomazgāt ar ūdeni un ziepēm

Norišana:

Nejaušas norišanas gadījumā tūlīt griezties pie ārsta. Novietot miera stāvoklī. Neizraisīt vemšanu.

06. Pasākumi nejaušas izplūdes gadījumā

Savākšanas metode

Produktu savākt saistošiem materiāliem un rīkoties saskaņā ar spēkā esošās likumdošanas noteikumiem. Sakopt ar ūdeni.

Apkārtējās vides aizsardzības pasākumi

Neizliet ūdeņos vai kanalizācijā.

07. Izmantošana un uzglabāšana

Izmantošana

Pēc produkta izmantošanas vai saskares ar to pamatīgi nomazgāt rokas. Par aizsargapģērbu sk. 8.sadaļu. Turēt cieši noslēgtās oriģinālvertnēs temperatūrā no 5 °C-40 °C, sausās, vēdinātās telpās. Sargāt no sala un tiešas saules staru iedarbības.

08. Ekspozīcijas kontrole /aizsargapģērbs

Ekspozīcijas kontrole(ACGIH Amerikas Rūpniecības Higiēnistu konference)

Būtībā tvaiki sastāv no ūdens

Ekspozīcijas robežrādītāji n.d. substance TLV-TWA TLV-TWA STEL STEL Vap.P

ppm

mg/m3ppm mg/m3

Propilēnglikols 50 10.0.1

mm Hg

09. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālais stāvoklis

Viskoza suspensija, heterohroma, ar viegli saldenu smaku

Īpatnējais svars (ūdens=1.00)

1.00-1.10(25°C), cietvielu daļiņu procents no svara 12-17%

Tvaika blīvums

Zemāks par ētera viršanas diapazonu >100°C

Augstāks par gaisu

VOC saturs (gaistošās vielas <40g/l viskozitāte (Brookfield))

17000-30000cps(25°C)

pH diapazons šķīdība ūdenī

6.2.-7.5.parcālais koeficients

10. Stabilitāte un reaktivitāte

Bīstama polimerizācija / reakcija

Ievērojot Uzglabāšanas un lietošanas noteikumus, nekādi. Degot var izdalīties oglekļa oksīdi

Bīstami noārdīšanās produkti / nesaderība

Nav informācijas par bīstamām reakcijām.

Obligātie noteikumi

Nejaukt ar produktiem, kas rwaģē ar ūdeni

11. Dati par toksiskumu

Specifiska toksiska iedarbe uz veselību

Nav specifiskas informācijas. Nav ziņu par ilgstošu ietekmi uz veselību.

12. Informācija par vides aizsardzību

Bioloģiskā noārdīšanās

Bioloģiski pilnīgi nenoārdās

Ekotoksiska iedarbība

nav datu par produktu

Bioakumulācija

nav specifiskas informācijas

13. Norādījumi par utilizāciju

Utilizācijas noteikumi

Produkta izmantošanā radušies atkritumi un tukšais iepakojums jāutilizē saskaņā ar vietējiem noteikumiem

14. Norādījumi par transportēšanu

Sauszemes/dzelzceļa transports ADR /RID

Klasifikācija

Klase:

Jūras transports IMDG

Klasifikācija

Klase:

Aviotransports ICAO/IATA

Klasifikācija

Klase:

11. Reglamentācijas norādījumi

Klasifikācija saskaņā ar EK 91/155

Produkts nav klasificēts kā par bīstama viela, R-likmes, S-likmes

16. Citi dati

Šajā dokumentā sniegtā informācija pamatojas uz mūsu aktuālo zināšanu līmeni, un tā neatbrīvo lietotāju no atbildības par pienācīgu glabāšanu, izmantošanu un lietošanu kā arī tā pienācīgu utilizāciju. Ražotājs noraida jebkādas saistības attiecībā uz kaitējumiem, kas radušies produktu nepienācīgi izmantojot, atkāpjoties no šajā drošības datu lapā un specifiskajā produkta lietošanas instrukcijā minētās informācijas. Šeit minētie dati kalpo tikai drošības nolūkos un nav datiem uzskatāmi par noteiktu produkta.

n. d.- nav noteikts, n.a. - nav pielietojams