

SICHERHEITSDATENBLATT

1. Produkt-und Herstelleridentifizierung

Produktname/-kennnummer Tex-Color Wandlasur Trend TC 7204 Farbe: weiß
Produktklasse Wässriger, heterochromatischer Anstrich Anwendungsbereich
Dekorative Oberflächenbeschichtung von Wohn-und Industriebauten
Lieferant Tex-Color GmbH & Co. KG, 99085 Erfurt (DE) Telefon-Nr. +49 (0)361
59073-0 Fax-Nr. +49 (0)361 59073 Auskunftgebender Bereich / Telefon
Abt. Forschung & Entwicklung
Notruf-Telefon +49 (0) 671 870 327 C.A.S.-Nummer Nicht anwendbar
Gefahrenklassen Das Produkt ist auf der Grundlage der OSHA-US-und EG-
Richtlinien als NICHT gefährdend klassifiziert

2.Zusammensetzung /Bestandteile des Produktes

DIE INFORMATIONEN ZUR ZUSAMMENSETZUNG VON PRODUKTEN DER FA. CREATE SpA SIND VERTRAULICHE EIGENTUMSINFORMATIONEN UND WERDEN NUR WEITERGEGEBEN, UM DIE ANWENDUNG DER MATERIALIEN UNTER SICHEREN BEDINGUNGEN ZU GEWÄHRLEISTEN. DIE WEITERGABE UND VERBREITUNG DIESER INFORMATIONEN ZU ANDEREN ZWECKEN IST AUSDRÜCKLICH UNTERSAGT.

Chemische Identifizierung Pigmentierte Flockensuspension in Emulsion aus Styrolacrylharz auf Wasserbasis.

Grundzusammensetzung

DIESE DATEN SIND FÜR DAS BETREFFENDE PRODUKT TYPISCH, SIND ABER KEINE
ZUSAMMENSETZUNG WIEDER

SPEZIFIKATION ODER GEBEN DIE VOLLSTÄNDIGE

Inhaltstoffe		CAS #	Gewicht %
Lösungsmittel	Wasser	-	88
Bindemittel	Butylacrylat/Kopolymer	25767-47-9	6
	Styrol		
Pigment (weiß)	Titandioxid	13463-67-7	2
Polymer	Polyvinylazetat	9003-20-7	3
Koaleszenter Wirkstoff	Propylenglykol	57-55-6	1

Gefahrenstoffe SIEHE EG RICHTLINIE 88/379

Inhaltstoffe	CAS #	EG #	Gewicht %	R-Phrasen
Propylenglykol	57-55-6		0.50-1.50	

3. Identifizierung der Gefahren

Feuer-und Explosionsgefahr

Gesundheitsrisiken

n.d.

Grenzwerte: siehe Abschnitt 8. Haupteintrittswege:Augen und Mund. Übermäßige Exposition: Es ist keine chronische Toxizität bekannt; längeres Einatmen der Dämpfe kann zu einer Reizung der Nase und des Mundraums führen. Längerer Kontakt mit der Haut kann Reizungen und Jucken verursachen. Gelangt das Material in die Augen kann dies zu Brennen und Rötungen führen.Einnahme: NICHT einnehmen, kann zu Übelkeit, Erbrechen, Dysenterie führen. Kanzerogenität: keine derartige Wirkung bekannt. **4.**

Notfall-und Erste-Hilfe-Maßnahmen

SICHERHEITSDATENBLATT

Allgemeines In allen Zweifelsfällen oder wenn die Symptome fortbestehen, einen Arzt hinzuziehen. Hat die betroffene Person das Bewusstsein verloren, nichts einflößen, in stabile Seitenlage bringen und sofort einen Arzt rufen.

Inhalation An die frische Luft gehen

Augenkontakt Mit reichlich klarem Wasser einige Minuten lang ausspülen, ggf. einen Arzt aufsuchen

Hautkontakt Gründlich mit Wasser und Seife abwaschen

Einnahme Bei zufälliger Einnahme sofort einen Arzt hinzuziehen. In Ruheposition bringen. Nicht zum Erbrechen bringen.

5. Brandschutzmaßnahmen

Löschmittel Da es sich um ein Produkt auf Wasserbasis handelt, ist es NICHT entflammbar. Es wurden daher keine Feuerlöschmittel bestimmt.

Vorsichtsmaßnahmen Ein geeignetes Beatmungsgerät tragen, um das Einatmen von Rauch oder Dämpfen zu vermeiden, die bei Verbrennen des Substrats entstehen können, auf das das Produkt aufgetragen ist.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigtem Entweichen

Reinigungsmethode Das Produkt mit reaktionsträgen Materialien entfernen, es sammeln und gemäß den gültigen Gesetzesvorschriften entsorgen. Mit Wasser reinigen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in Gewässer oder die Kanalisation kippen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung Nach Gebrauch oder Berührung des Produktes gründlich waschen. Zur Schutzkleidung siehe Abschnitt 8.

Lagerung In gut verschlossenen Originalbehältern bei einer Temperatur zwischen 5°C und 40°C in trockener, belüfteter Umgebung lagern. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen

8. Expositionskontrolle / Schutzkleidung

Expositionskontrolle (ACGIH) Die Dämpfe bestehen im wesentlichen aus Wasser
Expositionsgrenzwerte n.d. Substanz TLV-TWA TLV-TWA STEL STEL Vap.P.
ppm

mg/m3 ppm mg/m3

mm

Hg

Propylenglykol 50 10 0.1

9. Chemisch-Physikalische Daten

Physikalischer Zustand Zähflüssige Suspension, heterochromatisch, leicht süßlicher Geruch

Spezifisches Gewicht (Wasser=1.00)

Verdunstungsgeschwindigkeit 1.00 – 1.10 (25°C) Festkörperanteil am Gewicht 12 – 17%

Dampfdichte Langsamer als Äther Siedebereich > 100°C
Höher als Luft

V.O.C < 40 g/l Viskosität (Brookfield)

17000 -30000 cps (25°C)

rev. date: Januar 2006

pag. 3 / 4

SICHERHEITSDATENBLATT

pH-Bereich Wasserlöslichkeit	6.2 – 7.5 partiell
10. Stabilität und Reaktivität Stabilität Gefährliche Polymerisierung/Reaktion Gefährliche Zerfallsprodukte Inkompatibilität Zu vermeidende Bedingungen	Bei Beachtung der Lagerungs- und Gebrauchshinweise stabil Keine Bei einem Brand können Kohlenoxyde entstehen Keine gefährliche Reaktion bekannt Nicht mit Produkten mischen, die mit Wasser reagieren.
11. Informationen zur Toxizität Spezifische Toxizität Auswirkungen auf die Gesundheit	Keine spezifische Information vorhanden Keine dauerhaften Auswirkungen auf die Gesundheit bekannt.

12. Umweltschutzinformation

Biologische Abbaubarkeit

Nicht vollständig biologisch abbaubar Ökotoxizität

Keine spezifische Information vorhanden Bioakkumulation Keine spezifische Information vorhanden

13. Entsorgungshinweise

Hinweise zur Entsorgung

Die beim Gebrauch des Produktes entstehenden Abfälle und die leeren Gebinde sind gemäß den örtlichen Bestimmungen zu entsorgen.

14. Transportinformationen

UN/ID (Verpackungsgruppe) ADR/RID
(Straßen/Schienentransport)

Klasse: -Kennzeichnung: IMDG

(Schiffstransport)

Klasse: -Kennzeichnung: ICAO/IATA

(Lufttransport)

Klasse: -Kennzeichnung:

15. Reglementierungsinformationen

EG 91/155 Klassifizierung Das Produkt ist keiner

Gefahrenkennzeichnungs-
klasse
zugeordnet R-
Phrasen, S-

16. Andere Informationen

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen basieren auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und befreien den Benutzer nicht von der Verpflichtung zu korrekter Lagerung, Handhabung und Gebrauch des Produktes sowie dessen ordnungsgemäßer Entsorgung. Der Hersteller lehnt jegliche Haftung für Schäden ab, die aus unsachgemäßem, von den Angaben in diesem Merkblatt und der spezifischen Gebrauchsanweisung abweichendem Gebrauch des Produktes entstehen. Die hier gemachten Angaben dienen ausschließlich zu Sicherheitszwecken und stellen keine Qualitätsgarantie für das Produkt dar.
n.d. = nicht bestimmt, n.a. = nicht anwendbar