

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens:

Produktidentifikator:

Handelsname: Tex-Color Renoviergrund TC6306
verschiedene Farbtöne

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Verwendung des Gemisches: Beschichtungsmittel für industrielle oder berufsmäßige Anwendungen.

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Hersteller/Lieferant:

Meffert AG Farbwerke
 Werk Erfurt
 Heckerstiege 4
 D-99085 Erfurt

Tel.: +49 (0)361 59073-0
 Fax: *49 (0)361 59073-40

Auskunftgebender Bereich:

Notfallsauskunft:
 Mo. - Fr. 7.30 - 20.00 Uhr, Sa. 9.00 - 20.00 Uhr
 Ansprechpartner:

Tel. 0800 63333782

sdb@meffert.com

Notrufnummer: Vergiftungsinformationszentrale Austria

Telefon: 0043 1 4064343

2 Mögliche Gefahren:

Einstufung des Stoffs oder Gemisches:

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG

N; Umweltgefährlich

R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R10-66: Entzündlich. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt kann Dermatitis (Hautentzündung) durch die entfettende Wirkung des Lösungsmittels entstehen.

Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

Kennzeichnungselemente:
Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:

N Umweltgefährlich

R-Sätze:

10 Entzündlich.

50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

S-Sätze:

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

24 Berührung mit der Haut vermeiden.

29/56 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Handelsname: Tex-Color Renoviergrund TC6306
verschiedene Farbtöne

(Fortsetzung von Seite 1)

- 52 Nicht großflächig für Wohn- und Aufenthaltsräume zu verwenden.
 61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische:

Enthält Terpentinöl, Butanonoxim, Dichlofluanid (ISO), Fettsäuren, C6-C19-verzweigt, Cobalt(2+)salze.
 Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sonstige Gefahren:**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:****PBT:** Nicht anwendbar.**vPvB:** Nicht anwendbar.
3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:
Gemische:**Beschreibung:** Lösemittelhaltige Zubereitung auf Basis ölmodifizierter Polyesterharze - enthält Biozide.**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere Xn R65 R66 ----- Asp. 1, H304	25-<50%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2	(2-Methoxymethylethoxy)propanol	2,5-<10%
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere Xn R65 R10-66 ----- Entz. Fl. 3, H226; Asp. 1, H304	1,0-<2,5%
CAS: 8006-64-2 EINECS: 232-350-7	Terpentinöl Xn R20/21/22-65; Xi R36/38; Xi R43; N R51/53 R10 ----- Entz. Fl. 3, H226; Asp. 1, H304; Aqu. chron. 2, H411; Akut Tox. 4, H302; Akut Tox. 4, H312; Akut Tox. 4, H332; Hautreiz. 2, H315; Augenreiz. 2, H319; Sens. Haut 1, H317	< 1%
CAS: 1085-98-9 EINECS: 214-118-7	Dichlofluanid (ISO) Xn R20; Xi R36; Xi R43; N R50/53 ----- Aqu. akut 1, H400; Akut Tox. 4, H332; Augenreiz. 2, H319; Sens. Haut 1, H317	< 1%
CAS: 96-29-7 EINECS: 202-496-6	Butanonoxim Xn R21-40; Xi R41; Xi R43 Carc. Cat. 3 ----- Karz. 2, H351; Augenschäd. 1, H318; Akut Tox. 4, H312; Sens. Haut 1, H317	< 1%
CAS: 107534-96-3 ELINCS: 403-640-2	Tebuconazole Xn R22-63; N R51/53 Repr. Cat. 3 ----- Repr. 2, H361d; Aqu. chron. 2, H411; Akut Tox. 4, H302	< 1%

(Fortsetzung auf Seite 3)

Handelsname: Tex-Color Renoviergrund TC6306
verschiedene Farbtöne

(Fortsetzung von Seite 2)

CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische Xn R65; Xi R37; N R51/53 R10-66-67 Entz. Fl. 3, H226; Asp. 1, H304; Aqu. chron. 2, H411; STOT einm. 3, H335+H336	< 1%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	Xylol (Isomerengemisch) Xn R20/21; Xi R38 R10 Entz. Fl. 3, H226; Akut Tox. 4, H312; Akut Tox. 4, H332; Hautreiz. 2, H315	< 1%
CAS: 78-83-1 EINECS: 201-148-0	2-Methylpropan-1-ol Xi R37/38-41 R10-67 Entz. Fl. 3, H226; Augenschäd. 1, H318; Hautreiz. 2, H315; STOT einm. 3, H335+H336	< 1%
CAS: 68409-81-4 EINECS: 270-066-5	Fettsäuren, C6-C19-verzweigt, Cobalt(2+)salze Xn R22; Xi R38; Xi R43; N R51/53 Aqu. chron. 2, H411; Akut Tox. 4, H302; Hautreiz. 2, H315; Sens. Haut 1, H317	< 1%
CAS: 52645-53-1 EINECS: 258-067-9	Permethrin Xn R20/22; Xi R43; N R50/53 Aqu. akut 1, H400; Aqu. chron. 1, H410; Akut Tox. 4, H302; Akut Tox. 4, H332; Sens. Haut 1, H317	< 1%

zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise:

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Im Zweifelsfall oder bei Auftreten von Gesundheitsstörungen Arzt hinzuziehen. Sicherheitsdatenblatt und/oder Gebinde dem behandelnden Arzt zeigen.

nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

nach Hautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Löschpulver, Sand, alkoholbeständiger Schaum, CO₂;

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

Hinweise für die Brandbekämpfung:

Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

DE

(Fortsetzung auf Seite 4)

Handelsname: Tex-Color Renoviergrund TC6306
verschiedene Farbtöne

(Fortsetzung von Seite 3)

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Ungeschützte Personen fernhalten.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

7 Handhabung und Lagerung:

Sicherheitsmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Behälter dicht geschlossen halten.

Ein Überschreiten von Arbeitsplatzgrenzwerten zu vermeiden.

Das Gemisch kann sich elektrostatisch aufladen: beim Umfüllen von einem Behälter in einen anderen immer Erdung durchführen.

Arbeiter sollten antistatische Kleidung inkl. Schuhwerk tragen und Böden sollten leitfähig sein.

Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten.

Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden.

Stäube, Teilchen und Spritznebel bei der Anwendung dieses Gemisches nicht einatmen.

Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen.

Einatmen von Schleifstaub vermeiden.

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter!

Stets in Behältern aufbewahren, die dem gleichen Material des Originalbehälters entsprechen.

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Flüssigkeiten sind zu beachten.

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von wassergefährdenden, brennbaren Flüssigkeiten sind zu beachten.

Zusammenlagerungshinweise:

Von Oxidationsmitteln, sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Hinweise auf dem Etikett beachten.

Lagerung zwischen 10 und 30 ° C an einem trockenen, gut gelüfteten Ort, und vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Behälter dicht geschlossen halten.

Von Zündquellen fernhalten.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Handelsname: Tex-Color Renoviergrund TC6306
verschiedene Farbtöne

(Fortsetzung von Seite 4)

Rauchen verboten.

Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt.

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um ein Auslaufen zu verhindern.

In Originalbehältern aufbewahren.

Lagerklasse:**Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** Entzündlich**Spezifische Endanwendungen:**

Zusätzliche Hinweise können dem entsprechenden technischen Merkblatt entnommen werden.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen:
Zu überwachende Parameter:**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:****34590-94-8 (2-Methoxymethylethoxy)propanol**

AGW	310 mg/m ³ , 50 ml/m ³
	1(I);DFG, EU

1330-20-7 Xylol (Isomerengemisch)

AGW	440 mg/m ³ , 100 ml/m ³
	2(II);DFG, H

78-83-1 2-Methylpropan-1-ol

AGW	310 mg/m ³ , 100 ml/m ³
	1(I);DFG, Y

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.**Begrenzung und Überwachung der Exposition:****Persönliche Schutzausrüstung:****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.**Atemschutz:**

Beim Spritzlackieren ohne ausreichende Absaugung Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2 - EN141/EN143) verwenden.

Handschutz: Als Spritzschutz für kurzzeitige Arbeiten Nitril-Schutzhandschuhe benutzen.**Handschuhmaterial:**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt ein Gemisch aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Bei Spritzgefahr Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden.**Körperschutz:**

Antistatische Arbeitskleidung (z.B. aus Baumwolle) tragen. Für unbedeckte Körperteile Öl-in-Wasser-Emulsion als Hautschutz verwenden.

-DE-

(Fortsetzung auf Seite 6)

Handelsname: Tex-Color Renoviergrund TC6306
verschiedene Farbtöne

(Fortsetzung von Seite 5)

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form:	flüssig
Farbe:	verschieden, je nach Einfärbung
Geruch:	arttypisch

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich:	116°C

Flammpunkt:	46°C
--------------------	------

Zündtemperatur:	205°C
------------------------	-------

Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich, betreffend Verwendung beachten Sie bitte Punkt 7.
-------------------------------	--

Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
--------------------------	--

Explosionsgrenzen:

untere:	1,4 Vol %
obere:	10,4 Vol %

Dampfdruck bei 20°C:	0,7 hPa
-----------------------------	---------

Dichte bei 20°C:	1,09 g/cm ³
-------------------------	------------------------

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar
----------------	---------------------------

Viskosität:

kinematisch bei 20°C:	20 s (DIN 53211/4)
------------------------------	--------------------

Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel:	45,5 %
-------------------------------	--------

Festkörpergehalt:	54,5 %
--------------------------	--------

10 Stabilität und Reaktivität

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11 Toxikologische Angaben:

Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

64742-48-9 Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere

Oral	LD50	>2000 mg/kg (-)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (-)
Inhalativ	LC50/4 h	>5 mg/l (-)

(Fortsetzung auf Seite 7)

Handelsname: Tex-Color Renoviergrund TC6306
verschiedene Farbtöne

(Fortsetzung von Seite 6)

1085-98-9 Dichlofluamid (ISO)

Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (rat)
		>2000 mg/kg (rbt)
Inhalativ	LC50/4 h	1,30 mg/l (rat)

52645-53-1 Permethrin

Oral	LD50	4000 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	4000 mg/kg (Kaninchen)

Sensibilisierung:**1085-98-9 Dichlofluamid (ISO)**

Sensibilisierung	Epikutan-Test	(Meerschweinchen)
------------------	---------------	-------------------

12 Umweltbezogene Angaben:
Ökotoxische Wirkungen:**1085-98-9 Dichlofluamid (ISO)**

EC50	0,42 mg/l (poecilia reticulata)
LC50	0,01 mg/l (Oncorhynchus mykiss / Regenbogenforelle)

52645-53-1 Permethrin

EC50	0,002 mg/l (poecilia reticulata)
------	----------------------------------

Bemerkung: Sehr giftig für Fische.**Weitere ökologische Hinweise:****Allgemeine Hinweise:**

Nicht in die Kanalisation oder in das Grundwasser gelangen lassen.
 sehr giftig für Wasserorganismen

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**PBT:** Nicht anwendbar.**vPvB:** Nicht anwendbar.
13 Hinweise zur Entsorgung:
Verfahren der Abfallbehandlung:**Empfehlung:** Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.**Europäischer Abfallkatalog:**

08 01 11: Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Entsorgungshinweise:

Thermische Behandlung: geeignet
 Chemisch-physikalische Behandlung: nicht geeignet
 Biologische Behandlung: nicht geeignet
 Deponierung: nicht geeignet

Ungereinigte Verpackungen:**Empfehlung:**

15 01 10: Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Handelsname: Tex-Color Renoviergrund TC6306
verschiedene Farbtöne

(Fortsetzung von Seite 7)

Empfohlenes Reinigungsmittel: Geeignete Verdünnung.**Restentleerte Behälter sind dem Sammel- und Verwertungssystem zuzuführen.**

14 Angaben zum Transport:

Landtransport ADR/RID und GGVSEB (grenzüberschreitend/Inland):

ADR/RID-GGVSEB Klasse: 3 Entzündbare flüssige Stoffe
Kemler-Zahl: 30
UN-Nummer: 1263
Verpackungsgruppe: III
Gefahrzettel 3
Besondere Kennzeichnung: Symbol (Fisch und Baum)
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: 1 2 6 3 F A R B E, S o n d e r v o r s c h r i f t 6 4 0 E, U M W E L T G E F Ä H R D E N D
Begrenzte Menge (LQ) 5L
Beförderungskategorie 3
Tunnelbeschränkungscode D/E

Seeschifftransport IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee-Klasse: 3
UN-Nummer: 1263
Label 3
Verpackungsgruppe: III
EMS-Nummer: F-E,S-E
Marine pollutant: Nein
Richtiger technischer Name: PAINT

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

ICAO/IATA-Klasse: 3
UN/ID-Nummer: 1263
Label 3
Verpackungsgruppe: III
Richtiger technischer Name: PAINT

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

15 Rechtsvorschriften:

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
Biozide Wirkstoffe:

1085-98-9	Dichlofluanid (ISO)	0,70%
107534-96-3	Tebuconazole	0,57%
52645-53-1	Permethrin	0,05%

Nationale Vorschriften:

- BGR 190 (Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten)
- BGR 192 (Regeln für den Einsatz von Augen- und Gesichtsschutz)
- BGR 195 (Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündlich

(Fortsetzung auf Seite 9)

Handelsname: Tex-Color Renoviergrund TC6306
verschiedene Farbtöne

(Fortsetzung von Seite 8)

Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
I	0,6
II	0,3
III	38,5
NK	6,2

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.

Angaben zur 31. BImSchV. (BGBl I 2001, 2180) bzw. zur VOC-Richtlinie 1999/13/EG:
VOC-Wert der EU: 497,7 g/l

Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16 Sonstige Angaben:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz vor Pilz und/oder Insektenbefall. Sie sind daher nur anzuwenden, wenn ein Schutz des Holzes vorgeschrieben oder im Einzelfall erforderlich ist. Nicht großflächig in Innenräumen, keinesfalls jedoch in Wohn- und Schlafräumen anwenden. Darf nicht zur Behandlung von Räumen angewendet werden, in denen Lebens- oder Futtermittel gewonnen, hergestellt, aufbewahrt oder verkauft werden.

Nicht für Holz, das in Bienenhäusern oder Saunananlagen verbaut wird und nicht für Holz in dauerndem Erd- und/oder Wasserkontakt verwenden.

Relevante Sätze:

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 - H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 - H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
 - H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
 - H315 Verursacht Hautreizungen.
 - H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 - H318 Verursacht schwere Augenschäden.
 - H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 - H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
 - H335 Kann die Atemwege reizen.
 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 - H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
 - H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
 - H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
 - H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 - H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
-
- R10 Entzündlich.
 - R20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
 - R20/21 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.
 - R20/21/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.
 - R20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
 - R21 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.
 - R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
 - R36 Reizt die Augen.
 - R36/38 Reizt die Augen und die Haut.
 - R37 Reizt die Atmungsorgane.
 - R37/38 Reizt die Atmungsorgane und die Haut.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Handelsname: Tex-Color Renoviergrund TC6306
verschiedene Farbtöne

(Fortsetzung von Seite 9)

- R38 Reizt die Haut.
R40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.
R41 Gefahr ernster Augenschäden.
R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R63 Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.
R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Datenblatt ausstellender Bereich: Bereich Forschung und Entwicklung**Ansprechpartner:** E-Mail: sdb@meffert.com*** Daten gegenüber der Vorversion geändert**