

1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	
Angaben zum Produkt	
Handelsname:	TC 8206 Transparent
Hersteller/Lieferant:	TERRACOLOR, B. + P. Szurman Manderscheidstr. 90 · 45141 Essen · Tel. 0201 293300 · Fax 0201 2944389
Notfallauskunft:	0201 293300
Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung:	Einbrennfähige keramische Beschichtung für Glas und/oder Keramik
2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen	
Chemische Charakterisierung	
Beschreibung:	Zubereitung aus silikatischem Glas und Mineralstoffen.
Gefährliche Inhaltsstoffe:	entfällt
Zusätzliche Hinweise:	Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 15 zu entnehmen.
3 Mögliche Gefahren	
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt	
Gefährliche Inhaltsstoffe:	entfällt
Produkt enthält:	Kein gefährlicher Stoff oder Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung bzw. der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.
4 Erste Hilfe Maßnahmen	
Allgemeine Hinweise:	Beschmutzte oder getränkte Kleidung ausziehen.
Einatmen:	Betroffene an die frische Luft bringen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
Hautkontakt:	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.
Augenkontakt:	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser abspülen.
Verschlucken:	Sofort ärztlichen Rat einholen.
Hinweise für den Arzt:	Eigene Erfahrungen liegen nicht vor.
5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
Geeignete Löschmittel:	Das Produkt selbst brennt nicht. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
Ungeeignete Löschmittel:	Keine bekannt.
Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:	Keine Informationen verfügbar.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:	Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.
6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
Personenbezogene Vorsichts- maßnahmen:	Für angemessene Lüftung sorgen. Staubbildung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen; siehe Abschnitt 8.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in Kanalisation/Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung:	Mechanisch aufnehmen und in einem geeigneten Behälter sammeln. Staubbildung vermeiden.
Zusätzliche Hinweise:	Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.
7 Handhabung und Lagerung	
Handhabung:	Bei sachgemäßer Verwendung keine Maßnahmen erforderlich. Für gute Raumbelüftung sorgen. Staubentwicklung und Staubablagerung vermeiden. Staub nicht einatmen.
Brand- und Expositionsschutz:	Keine Daten verfügbar.
Lagerung:	Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.
Zusammenlagerungshinweise:	Keine besonders zu erwähnenden unverträglichen Produkte.
Lagerklasse:	13 (Selbsteinstufung gemäß VCI - Konzept).
8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung	
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten	
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.	
Technische Schutzmaßnahmen:	Gegebenfalls Objektabsaugung bei der Bildung von Stäuben. Technische Schutzmaßnahmen haben immer Vorrang vor persönlicher Schutzausrüstung.
Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	
Persönliche Schutzausrüstung	
Atemschutz:	Beim Auftreten von atembaren Stäuben (Überschreitung des MAK-Wertes (0,15 mg/m ³))
Staubmaske mit Partikelfilter P2 verwenden.	
Handschuhe:	Empfohlen: geeignete Schutzhandschuhe z. B. aus Nitrilkautschuk (NBR).
Augenschutz:	Korbbrille oder Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.
Haupt- und Körperschutz:	Sicherheitsschuhe
Hygienemaßnahmen:	Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.
Schutzmaßnahmen:	Keine besonderen Maßnahmen notwendig.
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	
Keine Daten verfügbar	

9 Physikalische und chemische Eigenschaften**Allgemeine Angaben**

Form:	Pulver	Dichte:	nicht bestimmt
Farbe:	Weiß	Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	unlöslich
Geruch:	Geruchlos	Festkörpergehalt:	100,0%
Aggregatzustand:	Fest		

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt	Lösemittelgehalt	
Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht bestimmt	Organische Lösemittel:	0,0%
Flammpunkt:	Nicht anwendbar	Wasser:	0,0%
Selbstentzündlichkeit:	Nicht selbstentzündlich	VOCV (CH):	0,0%
Explosionsgefahr:	Nicht explosionsgefährlich		

10 Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:	Keine Daten verfügbar.
Gefährliche Reaktionen:	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Angaben zur Toxikologie

Hautreizung:	Das Pulver kann eine lokale Hautreizung in Hautfalten oder unter enger Kleidung verursachen. Kann Augen-/Hautreizungen verursachen.
Augenreizung:	Produktstaub kann Augen, Haut und Atmungsorgane reizen.
Sensibilisierung:	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
Zusätzliche toxikologische Hinweise:	Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädliche Wirkungen. Tierexperimentelle Untersuchungen mit dem Produkt liegen nicht vor. (Gegebenenfalls folgen Angaben, die sich auf Einzelbestandteile des Produktes beziehen.)
Akute orale Toxizität	
Fritten, Chemikalien	LD50 Ratte: > 2.000,00 mg/kg

12 Angabe zur Ökologie**Persistenz und Abbaubarkeit**

Biologische Abbaubarkeit:	Die Methoden zur Beurteilung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar.
---------------------------	---

Verhalten in Umweltkompartimenten

Mobilität:	Keine Daten verfügbar.
Ökotoxische Wirkungen:	Spezifische Daten für das Produkt liegen nicht vor. (Gegebenenfalls folgen Angaben, die sich auf Einzelbestandteile des Produktes beziehen.)

Fischtoxizität:

Fritten, Chemikalien	LC50 Fisch: > 1.000,00 mg/l / 96 h
----------------------	------------------------------------

Daphnientoxizität:

Fritten, Chemikalien	EC50 Daphnia: > 100,00 mg/l / 48 h
----------------------	------------------------------------

Algtoxizität:

Fritten, Chemikalien	IC50 Algen: > 1.000,00 mg/l / 72 h
----------------------	------------------------------------

Weitere Angaben zur Ökologie:

Weitere Angaben	Keine Daten verfügbar.
-----------------	------------------------

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt:	Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.
Ungereinigte Verpackung:	Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen. Wenn im entleerten Behälter das Produkt zurückbleibt, muss die auf dem Behälter befindliche Umgangskennzeichnung befolgt werden.

14 Angabe zum Transport

Produkt:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
----------	--

15 Vorschriften**Kennzeichnung nach EG-Richtlinien**

Gesetzliche Grundlage / Liste: 1999/45/EG

Sonstige Angaben: Kein gefährlicher Stoff oder Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung bzw. der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzes **nicht kennzeichnungspflichtig**.

Nationale Vorschriften (Deutschland)

Störfallverordnung: 12, BIMSCHV Stand: 2000 Leistung: Unterliegt nicht der StörfallIV.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 – schwach wassergefährdend Stand: VVVWS A4

TA Luft:	<u>Klasse</u>	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>
	organisch	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	karzinogen	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	anorganisch-staubförmig	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	anorganisch-gasförmig	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.