

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 38

überarbeitet am: 26.11.2020

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

· **Handelsname:** **QuiTex Color transparent matt LF**  
 · **Artikelnummer:** D\_5340/38  
 · **UFI:** J941-60F9-700A-Q615

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

**ACHTUNG! Nicht SPRUEHEN!**

#### Verwendungssektor Produktkategorie

SU19 Bauwirtschaft  
 PC1 Klebstoffe, Dichtstoffe  
 PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner  
 PC9b Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierten

#### Verfahrenskategorie

PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen  
 PROC19 Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt

#### Umweltfreisetzungskategorie

ERC5 Verwendung an einem Industriestandort, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt  
 ERC8c Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Innenverwendung)  
 ERC8f Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Außenverwendung)

#### Erzeugniskategorie

AC13 Kunststoffherzeugnisse

#### Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Beschichtung / Anstrichmittel

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

##### Hersteller/Lieferant:

**DT-Systembau GmbH**  
 Bramfelder Chaussee 100  
 22177 Hamburg  
 Tel.: +49 (0) 40 / 611 397 - 0  
 Fax: +49 (0) 40 / 611 397 - 10  
 info@dt-systembau.de

##### Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Umweltschutz

##### 1.4 Notrufnummer:

Giftinformationszentrum-Nord Göttingen Tel: +49 (0) 551/19240  
 info@dt-systembau.de

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS08 Gesundheitsgefahr

Repr. 1B H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

##### Gefahrenpiktogramme

GHS07, GHS08

##### Signalwort

Gefahr

##### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Hexamethylen-diisocyanat, oligomer

(Fortsetzung auf Seite 2)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 38

überarbeitet am: 26.11.2020

**Handelsname: QuiTex Color transparent matt LF**

(Fortsetzung von Seite 1)

Dibutylzinn dilaurat  
 Bis(2,3-epoxypropyl)cyclohexan-1,2-dicarboxylat  
 Hexamethylen-1,6-diisocyanat  
 alpha-3-(3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxy-ethylen)  
 alpha-3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen)  
 bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat  
 methyl-1,2,2,6,6,-pentamethyl-4-piperidylsebacat

**· Gefahrenhinweise**

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
 H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.  
 H335 Kann die Atemwege reizen.  
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**· Sicherheitshinweise**

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
 P280 Schutzhandschuhe/ Schutzbekleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.  
 P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
 P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.  
 P405 Unter Verschluss aufbewahren.  
 P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

**· Zusätzliche Angaben:**

EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
 Nur für gewerbliche Anwender.

**· 2.3 Sonstige Gefahren**
**· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
**· PBT:**

Nicht anwendbar.

**· vPvB:**

Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**· 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische**
**· Beschreibung:**

Es werden keine zusätzlichen gefährlichen Bestandteile, die kennzeichnungspflichtig bezüglich Gesundheit und Umwelt sind und deshalb in diesem Abschnitt wiedergegeben werden müssten, verwendet.

**· Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS: 28182-81-2 NLP: 500-060-2 Reg.nr.: 01-2119485796-17-0000 01-2119970543-34-0001	Hexamethylen-diisocyanat, oligomer ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	25-100%
CAS: 28182-81-2 Reg.nr.: 01-2119970543-34-0001 01-2119485796-17-0002	Hexamethylen-diisocyanat, oligomer ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	10-25%
CAS: 108-32-7 EINECS: 203-572-1	Propylencarbonat ⚠ Eye Irrit. 2, H319	2,5-5%
CAS: 5493-45-8 EINECS: 226-826-3	Bis(2,3-epoxypropyl)cyclohexan-1,2-dicarboxylat ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	2,5-5%
CAS: 104810-48-2 ELINCS: 400-830-7 Reg.nr.: 01-0000015075-76-0013	alpha-3-(3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxy-ethylen) ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1, H317	≤2,5%
CAS: 104810-47-1 ELINCS: 400-830-7	alpha-3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen) ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1, H317	≤2,5%
CAS: 41556-26-7 EINECS: 255-437-1	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1, H317	≤2,5%
CAS: 77-58-7 EINECS: 201-039-8	Dibutylzinn dilaurat ⚠ Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360; STOT RE 1, H372; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302	≤0,5%

(Fortsetzung auf Seite 3)

DTDE

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 38

überarbeitet am: 26.11.2020

**Handelsname: QuiTex Color transparent matt LF**

(Fortsetzung von Seite 2)

CAS: 82919-37-7 EINECS: 280-060-4	methyl-1,2,2,6,6,-pentamethyl-4-piperidylsebacat ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1, H317	≤0,5%
CAS: 822-06-0 EINECS: 212-485-8 Reg.nr.: 01-2119485796-17-0001 01-2119457571-37-000X 01-211947571-37-0001	Hexamethylen-1,6-diisocyanat ⚠ Acute Tox. 1, H330; ⚠ Resp. Sens. 1, H334; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≤0,2%
CAS: 398475-96-2	1,2-Ethanediamine, polymer with aziridine, reaction product with 2-propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, salt with oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether, phosphate ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≤0,15%

**Zusätzliche Hinweise:**

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

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise:**

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.



Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

**Nach Einatmen:**Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.  
Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.**Nach Hautkontakt:**Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.  
Sofort mit Wasser abwaschen.**Nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

**Nach Verschlucken:**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel****Geeignete Löschmittel:**CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.  
Stickoxide (NO<sub>x</sub>)  
Kohlenmonoxid (CO)  
Cyanwasserstoff (HCN)**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung****Besondere Schutzausrüstung:**Atemschutzgerät anlegen.  
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.  
Vollschutzanzug tragen.  
PSA 52 / PSA 55 / PSA 56 / PSA 57**Weitere Angaben**Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.  
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

DTDE

(Fortsetzung auf Seite 4)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 38

überarbeitet am: 26.11.2020

Handelsname: **QuiTex Color transparent matt LF**

(Fortsetzung von Seite 3)

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren** Nicht erforderlich.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.  
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte** Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.  
Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.  
Aerosolbildung vermeiden.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Atemschutzgeräte bereithalten.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Getrennt von Lebensmitteln lagern.  
Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Vor Frost schützen.  
Behälter dicht geschlossen halten.  
Trocken lagern.  
Kühl lagern.
- **Lagerklasse:** 6.1 C
- **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- **8.1 Zu überwachende Parameter**
- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

##### 108-32-7 Propylencarbonat

AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 8,5 mg/m <sup>3</sup> , 2 ml/m <sup>3</sup> 1(I);DFG, Y, 11
-------------------	--

##### 822-06-0 Hexamethylen-1,6-diisocyanat

AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 0,035 mg/m <sup>3</sup> , 0,005 ml/m <sup>3</sup> 1;=2=(I);DFG, 11, 12, Sa
-------------------	---

#### DNEL-Werte

##### 28182-81-2 Hexamethylen-diisocyanat, oligomer

Dermal	Kurzzeitwert	mg/kg (Arbeiter lokal) mg/kg (Arbeiter systemisch)
	Langzeitwert	mg/cm <sup>2</sup> (Arbeiter lokal) mg/cm <sup>2</sup> (Arbeiter systemisch)
Inhalativ	Kurzzeitwert	1 mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter lokal)

(Fortsetzung auf Seite 5)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 38

überarbeitet am: 26.11.2020

**Handelsname: QuiTex Color transparent matt LF**

(Fortsetzung von Seite 4)

	Langzeitwert	mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter systemisch) 0,5 mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter lokal) mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter systemisch)
--	--------------	--

**5493-45-8 Bis(2,3-epoxypropyl)cyclohexan-1,2-dicarboxylat**

Oral	DNEL CHRONIC / LONG	0,67 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)
Dermal	DNEL CHRONIC / LONG	0,67 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)
Inhalativ	Langzeitwert	1,35 mg/kg lg/d (Arbeiter systemisch)
		2,36 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher systemisch) 9,45 mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter systemisch)

**41556-26-7 bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat**

Oral	DNEL CHRONIC / LONG	0,5 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)
Dermal	DNEL CHRONIC / LONG	1 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch) 2 mg/kg lg/d (Arbeiter systemisch)
Inhalativ	Langzeitwert	0,87 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher systemisch) 3,53 mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter systemisch)

**· PNEC-Werte****28182-81-2 Hexamethylen-diisocyanat, oligomer**

Boden	1,33 mg/kg (PNEC Suesswasser Sediment)
	0,066 mg/kg (PNEC Boden)
	0,133 mg/kg (PNEC Meerwasser Sediment)
Wasser	0,005 mg/l (PNEC Meerwasser)
	55,6 mg/l (PNEC Abwasserreinigungsanlage)
	0,05 mg/l (PNEC Wasser)

**5493-45-8 Bis(2,3-epoxypropyl)cyclohexan-1,2-dicarboxylat**

Boden	0,0358 mg/kg (PNEC Suesswasser Sediment)
	0,0203 mg/kg (PNEC Boden)
	0,00358 mg/kg (PNEC Meerwasser Sediment)
Wasser	0,0017 mg/l (PNEC Meerwasser)
	100 mg/l (PNEC Abwasserreinigungsanlage)
	0,017 mg/l (PNEC Süsswasser)

**41556-26-7 bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat**

Boden	1,05 mg/kg (PNEC Suesswasser Sediment)
	0,21 mg/kg (PNEC Boden)
	0,11 mg/kg (PNEC Meerwasser Sediment)
Wasser	0,00022 mg/l (PNEC Meerwasser)
	1 mg/l (PNEC Abwasserreinigungsanlage)
	0,0022 mg/l (PNEC Süsswasser)

**· Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:****822-06-0 Hexamethylen-1,6-diisocyanat**

BGW (Deutschland)	15 µg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Hexamethyldiamin (nach Hydrolyse)
-------------------	--

**· Zusätzliche Hinweise:**

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

**· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****· Persönliche Schutzausrüstung:**

- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

**· Atemschutz:**

Nur beim Spritzen ohne ausreichende Absaugung.

(Fortsetzung auf Seite 6)



# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 38

überarbeitet am: 26.11.2020

**Handelsname: QuiTex Color transparent matt LF**

(Fortsetzung von Seite 5)

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.  
Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

- **Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz:**
- **Handschutz:**

Kombinationsfilter A-P2



Schutzhandschuhe

Bei Vollkontakt sollten Sie Handschuhe aus VITON mit einer Schichtdicke von ca. 0,7 mm verwenden. Die Durchbruchzeit liegt bei diesen Handschuhen bei bis zu 480 min.

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen - beispielweise

KCL VITOJECT - 0,7 mm  
(Kächele-Cama-Latex GmbH - Art.-Nr. 890 - <http://www.kcl.de/kcl/katalog/index.html>).

Die oben genannten Durchbruchzeiten beruhen auf Labormessungen von KCL nach EN 374 und sind nur für diesen KCL-Artikel maßgebend.

Diese Empfehlung gilt nur für das Produkt, das von uns geliefert wird und den von uns angegebenen Verwendungszweck. Bei der Vermischung mit anderen Substanzen müssen Sie sich an den Lieferanten von CE-genehmigten Handschuhen wenden ( beispielweise KCL GmbH, 36124 Eichenzell / Tel. +49 6659-87300 / Fax: +49 6659-87155 / [vertrieb@KCL.de](mailto:vertrieb@KCL.de))

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

- **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 eine Zubereitung 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. Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1:2015 werden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird daher eine maximale Tragezeit die 50 % der Durchbruchzeit entspricht empfohlen.

- **Als Spritzschutz sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:**

Nitrilkautschuk  
Naturkautschuk (Latex)

- **Augenschutz:**



Dichtschließende Schutzbrille

- **Körperschutz:**



Arbeitsschutzkleidung

- Arbeitsschutzkleidung (lange Hose, Langarmhemd). Unbedeckte Hautstellen, auch bei heißem Wetter, vermeiden.

- Abhängig von der Verarbeitung: Sprühdichte Hosen oder sprühdichte Arbeitsanzüge verwenden

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

- **Allgemeine Angaben**

- **Aussehen:**

**Form:**

Flüssig

**Farbe:**

Gemäß Produktbezeichnung

- **Geruch:**

Charakteristisch

- **Geruchsschwelle:**

Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 7)

DTDE

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 38

überarbeitet am: 26.11.2020

**Handelsname: QuiTex Color transparent matt LF**

(Fortsetzung von Seite 6)

· <b>pH-Wert:</b>	Nicht bestimmt.
· <b>Zustandsänderung</b> <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b> <b>Siedebeginn und Siedebereich:</b>	Nicht bestimmt. >150 °C
· <b>Flammpunkt:</b>	161 °C
· <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b>	Nicht anwendbar.
· <b>Zersetzungstemperatur:</b>	Nicht bestimmt.
· <b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· <b>Explosive Eigenschaften:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Nicht bestimmt.
· <b>Explosionsgrenzen:</b> <b>Untere:</b> <b>Obere:</b>	Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.
· <b>Dampfdruck:</b>	Nicht bestimmt.
· <b>Dichte bei 20 °C:</b> · <b>Relative Dichte</b> · <b>Dampfdichte</b> · <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	1,162 g/cm <sup>3</sup> Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.
· <b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:</b>	Nicht bzw. wenig mischbar.
· <b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:</b>	Nicht bestimmt.
· <b>Viskosität:</b> <b>Dynamisch:</b> <b>Kinematisch:</b>	Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.
· <b>Lösemittelgehalt:</b> <b>Organische Lösemittel:</b>	3,9 %
<b>Festkörpergehalt:</b>	85,6 %
· <b>9.2 Sonstige Angaben</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

· <b>10.1 Reaktivität</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
· <b>10.2 Chemische Stabilität</b>	
· <b>Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:</b>	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
· <b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
· <b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
· <b>10.5 Unverträgliche Materialien:</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
· <b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

· <b>11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen</b>	
· <b>Akute Toxizität</b>	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

#### · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

##### 28182-81-2 Hexamethylen-diisocyanat, oligomer

Oral	OECD 401 (LD50)	>5.000 mg / kg (Ratte)
Dermal	OECD 402 (LD50)	>2.000 mg/kg (Ratte) >2.000 mg/kg (Kaninchen)

(Fortsetzung auf Seite 8)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 38

überarbeitet am: 26.11.2020

**Handelsname: QuiTex Color transparent matt LF**

(Fortsetzung von Seite 7)

Inhalativ	OECD 403 (LC50)	0,402 mg/l (Ratte) (04 h)
Reizwirkung auf die Haut	OECD 404	(Kaninchen) (04 h) leichte reizend - licht irriterend - slightly irritant
	OECD 406	(marmot (Magnusson-Kligman test))
Reizwirkung auf die Augen	OECD 405	(Kaninchen) leichte reizend - lichte irriterend - slightly irritant
<b>5493-45-8 Bis(2,3-epoxypropyl)cyclohexan-1,2-dicarboxylat</b>		
Oral	<b>LD50 (OECD 423)</b>	>4.000 mg/kg (Cavia porcellus (Guinea Pig)) 2.000 mg/kg (Ratte)
	OECD 401 (LD50)	2.026 mg / kg (Ratte)
	OECD 423 (LD50)	2.026 mg/kg (Ratte)
Dermal	OECD 402 (LD50)	>2.000 mg/kg (Ratte)
Reizwirkung auf die Haut	OECD 404	0,93 (Kaninchen) (24 h)
Reizwirkung auf die Augen	OECD 405	0,33 (Kaninchen) (48 h)
<b>41556-26-7 bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat</b>		
Oral	OECD 423 (LD50)	>3.230 mg/kg (Ratte)
<b>77-58-7 Dibutylzinn-dilaurat</b>		
Oral	<b>LD50 (OECD 423)</b>	175 mg/kg (Ratte)

- **Primäre Reizwirkung:**

- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- **Schwere Augenschädigung/-reizung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

- **28182-81-2 Hexamethylen-diisocyanat, oligomer**

Reizwirkung auf die Haut | OECD 429 | (Maus)

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

- **Toxizität bei wiederholter Aufnahme**

- **28182-81-2 Hexamethylen-diisocyanat, oligomer**

Inhalativ	OECD 413	3,3 mg/m <sup>3</sup> (Ratte) (90 d)
	OECD 473	(Chinese hamster ovary (CHO) cells)
	OECD 476	(Chinese hamster ovary (CHO) cells)

- **5493-45-8 Bis(2,3-epoxypropyl)cyclohexan-1,2-dicarboxylat**

OECD 476 | (In-vitrotest - Chromosomen)  
+

- **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**

Repr. 1B

- **Keimzell-Mutagenität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- **Karzinogenität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- **Reproduktionstoxizität**

Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Kann die Atemwege reizen.

- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- **Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**

- **Aquatische Toxizität:**

- **28182-81-2 Hexamethylen-diisocyanat, oligomer**

BCF (BioConcentrationFactor) - Bioaccumulation	9,6
OECD 117 (log Pow) - Bioaccumulation	HYDROLYSIS!
OECD 201 (ErC50/ErL50)	>100 mg/l (Desmodemus subspicatus) (72 h)

(Fortsetzung auf Seite 9)

DTDE



# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 38

überarbeitet am: 26.11.2020

**Handelsname: QuiTex Color transparent matt LF**

(Fortsetzung von Seite 8)

OECD 202 (EC50/EL50)	>100 mg/l ( <i>scenedesmus subspicatus</i> ) (72 h)
OECD 203 (LC50/LL50)	>100 mg/l ( <i>Daphnia Magna</i> ) (48 h)
OECD 209 (EC50/EL50)	>100 mg/l ( <i>Danio rerio</i> ) (96 h)
OECD 301 D	645,7 mg/l (Activated sludge) (03 h)
OECD 471	0 % (28 d) (Ames Test (Salmonella/microsome test))
<b>5493-45-8 Bis(2,3-epoxypropyl)cyclohexan-1,2-dicarboxylat</b>	
OECD 201 (ErC50/ErL50)	>56 mg/l ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (algen)) (72 h)
	>10.000 mg/l ( <i>pseudomonas putida</i> ) (24 h)
OECD 202 (EC50/EL50)	71,6 mg/l ( <i>daphnia</i> ) (48 h)
OECD 203 (LC50/LL50)	17 mg/l (Amerikaanse Dikkop Elritts) (96 h)
	35 mg/l ( <i>Cyprinus carpio</i> (Karper)) (96 h)
OECD 301 B	4,9 % (28 d) dosis: 21 mg/l
OECD 301 F	94 % (56 d) dosis: 100 mg/l
OECD 471	(In-vitrotest - Chromosomen) +
<b>41556-26-7 bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat</b>	
NOEC	6,3 mg/l ( <i>daphnia</i> ) (21 d)
OECD 203 (LC50/LL50)	0,9 mg/l ( <i>Brachydanio rerio</i> (zebravis).) (96 h)
OECD 209 (EC50/EL50)	0,22 mg/l (Algen) (72 h)

· <b>12.2 Persistenz und Abbaubarkeit</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
· <b>12.3 Bioakkumulationspotenzial</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
· <b>12.4 Mobilität im Boden</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
· <b>Ökotoxische Wirkungen:</b>	
· <b>Bemerkung:</b>	Schädlich für Fische.
· <b>Weitere ökologische Hinweise:</b>	
· <b>Allgemeine Hinweise:</b>	Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. schädlich für Wasserorganismen
· <b>12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung</b>	
· <b>PBT:</b>	Nicht anwendbar.
· <b>vPvB:</b>	Nicht anwendbar.
· <b>12.6 Andere schädliche Wirkungen</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· <b>13.1 Verfahren der Abfallbehandlung</b>	
· <b>Empfehlung:</b>	Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
· <b>Europäischer Abfallkatalog (AVV Nummern)</b>	
08 04 09*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
08 04 10	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen
· <b>Ungereinigte Verpackungen:</b>	
· <b>Empfehlung:</b>	Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· <b>14.1 UN-Nummer</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	entfällt

(Fortsetzung auf Seite 10)

DTDE

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 38

überarbeitet am: 26.11.2020

**Handelsname: QuiTex Color transparent matt LF**

(Fortsetzung von Seite 9)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b></li> <li>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li> </ul>	entfällt
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b></li> <li>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li> <li>· <b>Klasse</b></li> </ul>	entfällt
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Verpackungsgruppe</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>	entfällt
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Umweltgefahren:</b></li> <li>· <b>Marine pollutant:</b></li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b></li> </ul>	Nicht anwendbar.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</b></li> </ul>	Nicht anwendbar.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>UN "Model Regulation":</b></li> </ul>	entfällt

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</b></li> <li>· <b>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</b></li> <li>· <b>Gefahrenpiktogramme</b></li> <li>· <b>Signalwort</b></li> <li>· <b>Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:</b></li> <li>· <b>Gefahrenhinweise</b></li> <li>· <b>Sicherheitshinweise</b></li> <li>· <b>Richtlinie 2012/18/EU</b></li> <li>· <b>Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I</b></li> <li>· <b>VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII</b></li> </ul>	<p>Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.</p> <p>GHS07, GHS08</p> <p>Gefahr</p> <p>Hexamethylen-diisocyanat, oligomer  Dibutylzinn-dilaurat  Bis(2,3-epoxypropyl)cyclohexan-1,2-dicarboxylat  Hexamethylen-1,6-diisocyanat  alpha-3-(3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxy-ethylen)  alpha-3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen)  bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat  methyl-1,2,2,6,6,-pentamethyl-4-piperidylsebacat</p> <p>H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.  H335 Kann die Atemwege reizen.  H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.</p> <p>P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.  P405 Unter Verschluss aufbewahren.  P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.</p> <p>Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.</p> <p>Beschränkungsbedingungen: 3, 20, 30, 74</p>
---	--

(Fortsetzung auf Seite 11)

DTDE

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 38

überarbeitet am: 26.11.2020

**Handelsname: QuiTex Color transparent matt LF**

(Fortsetzung von Seite 10)

· **Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Nationale Vorschriften:**· **Technische Anleitung Luft:**

Klasse	Anteil in %
I	0,2
NK	3,9

· **Wassergefährdungsklasse:**

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

· **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**

www.ERICARDS.net

Das Produkt unterliegt der Anlage 2 der Chemikalienverbotsverordnung (ChemVerbotsV) - Anforderungen in Bezug auf die Abgabe

· **VOC**· **VOC EU [%]**

3,92 %

· **VOC EU [g/l]**

45,5 g/l

· **VOC USA**

0,2 g/l / 0,00 lb/gal

· **VOC CH**

0,01 %

· **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

### ABSCHNITT 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.

· **Relevante Sätze**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

· **Datenblatt ausstellender Bereich:**

Abteilung Umweltschutz

· **Ansprechpartner:**

Herr Rudolf Wulf

Tel: +49 (0) 551/19240

· **Abkürzungen und Akronyme:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(Fortsetzung auf Seite 12)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 38

überarbeitet am: 26.11.2020

**Handelsname: QuiTex Color transparent matt LF**

(Fortsetzung von Seite 11)

Acute Tox. 1: Akute Toxizität - inhalativ – Kategorie 1  
 Acute Tox. 4: Akute Toxizität - inhalativ – Kategorie 4  
 Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B  
 Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2  
 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2  
 Resp. Sens. 1: Sensibilisierung der Atemwege – Kategorie 1  
 Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1  
 Muta. 2: Keimzellmutagenität – Kategorie 2  
 Repr. 1B: Reproduktionstoxizität – Kategorie 1B  
 STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3  
 STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 1  
 Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1  
 Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1  
 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2  
 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

· \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

### Anhang: Expositionsszenarium 1

- **Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums**
- **Verwendungssektor** Gewerbliche Anwendung.  
SU19 Bauwirtschaft
- **Produktkategorie** PC1 Klebstoffe, Dichtstoffe  
PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner  
PC9b Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton
- **Prozesskategorie** PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen  
PROC19 Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt
- **Erzeugniskategorie** AC13 Kunststoffherzeugnisse
- **Umweltfreisetzungskategorie** ERC5 Verwendung an einem Industriestandort, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt  
ERC8c Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Innenverwendung)  
ERC8f Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Außenverwendung)
- **Beschreibung der im Expositionsszenarium berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren** Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.
- **Verwendungsbedingungen** Entsprechend Gebrauchsanweisung.
- **Dauer und Häufigkeit** 5 Werktag/Woche.
- **Physikalische Parameter** Die Angaben der physikalisch-chemischen Eigenschaften im Expositionsszenario basieren auf den Eigenschaften der Zubereitung.
- **Physikalischer Zustand** Flüssig
- **Konzentration des Stoffes im Gemisch** Der Stoff ist Hauptbestandteil.
- **Verwendete Menge pro Zeit oder Tätigkeit** 0,01 Tonnen pro Tag
- **Sonstige Verwendungsbedingungen** Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- **Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltextposition** Verwendung nur über befestigtem Untergrund.
- **Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition** Berührung mit der Haut vermeiden.  
Langandauernden oder wiederholten Hautkontakt vermeiden.  
Gas/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
Innenanwendung.  
Außenanwendung.
- **Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition während der Nutzungsdauer des Erzeugnisses** Nicht anwendbar
- **Risikomanagementmaßnahmen**
- **Arbeitnehmerschutz** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Organisatorische Schutzmaßnahmen** Produkt nur in geschlossenen Systemen benutzen.
- **Technische Schutzmaßnahmen** Für geeignete Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen.
- **Persönliche Schutzmaßnahmen** Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

(Fortsetzung auf Seite 13)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 38

überarbeitet am: 26.11.2020

**Handelsname: QuiTex Color transparent matt LF**

(Fortsetzung von Seite 12)

Berührung mit der Haut vermeiden.

Schutzhandschuhe

Bei Vollkontakt sollten Sie Handschuhe aus VITON mit einer Schichtdicke von ca. 0,7 mm verwenden. Die Durchbruchzeit liegt bei diesen Handschuhen bei bis zu 480 min.

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen - beispielweise

KCL VITOJECT - 0,7 mm

(Kächele-Cama-Latex GmbH - Art.-Nr. 890 - <http://www.kcl.de/kcl/katalog/index.html>).

Die oben genannten Durchbruchzeiten beruhen auf Labormessungen von KCL nach EN 374 und sind nur für diesen KCL-Artikel maßgebend.

Diese Empfehlung gilt nur für das Produkt, das von uns geliefert wird und den von uns angegebenen Verwendungszweck. Bei der Vermischung mit anderen Substanzen müssen Sie sich an den Lieferanten von CE-genehmigten Handschuhen wenden (beispielsweise KCL GmbH, 36124 Eichenzell / Tel. +49 6659-87300 / Fax: +49 6659-87155 / [vertrieb@KCL.de](mailto:vertrieb@KCL.de))

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Schwangere Frauen sollten unbedingt Einatmen und Hautkontakt vermeiden.

Nur beim Spritzen ohne ausreichende Absaugung.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

Ausreichende Kennzeichnung sicherstellen.

Abluft wird dem Adsorptionsturm zugeführt.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Das Eindringen in den Boden ist zu verhindern.

Im Falle unbeabsichtigter Freisetzung von Produkt: siehe Abschnitt 6 des Sicherheitsdatenblatts.

Sicherstellen, dass Abfall gesammelt und zurückgehalten wird.

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Teilentleerte und ungereinigte Gebinde

Der errechnete Wert ist kleiner als der DNEL.

Für dieses Expositionsszenarium nicht relevant.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **Maßnahmen zum Verbraucherschutz**

- **Umweltschutzmaßnahmen**

- **Luft**

- **Wasser**

- **Boden**

- **Bemerkungen**

- **Entsorgungsmaßnahmen**

- **Entsorgungsverfahren**

- **Art des Abfalls**

- **Expositionsprognose**

- **Arbeiter (Inhalation)**

- **Verbraucher**

- **Leitlinien für nachgeschaltete Anwender**

### Anhang: Expositionsszenarium 2

- **Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums**

- **Verwendungssektor**

SU19 Bauwirtschaft

Gewerbliche Anwendung.

- **Produktkategorie**

PC1 Klebstoffe, Dichtstoffe

PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

PC9b Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton

- **Prozesskategorie**

PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen

PROC19 Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt

- **Erzeugniskategorie**

AC13 Kunststoffherzeugnisse

- **Umweltfreisetzungskategorie**

ERC5 Verwendung an einem Industriestandort, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt

ERC8c Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Innenverwendung)

ERC8f Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Außenverwendung)

- **Beschreibung der im Expositionsszenarium berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren**

Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.

- **Verwendungsbedingungen**

Entsprechend Gebrauchsanweisung.

- **Dauer und Häufigkeit**

5 Werktag/Woche.

- **Physikalische Parameter**

Die Angaben der physikalisch-chemischen Eigenschaften im Expositionsszenario basieren auf den Eigenschaften der Zubereitung.

- **Physikalischer Zustand**

Flüssig

- **Konzentration des Stoffes im Gemisch**

Reinstoff.

- **Verwendete Menge pro Zeit oder Tätigkeit**

0,01 Tonnen pro Tag

(Fortsetzung auf Seite 14)



# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 38

überarbeitet am: 26.11.2020

**Handelsname: QuiTex Color transparent matt LF**

(Fortsetzung von Seite 13)

<b>· Sonstige Verwendungsbedingungen</b>	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
<b>· Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltextposition</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
<b>· Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition</b>	Innenanwendung. Außenanwendung. Berührung mit den Augen vermeiden Berührung mit der Haut vermeiden.
<b>· Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
<b>· Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition während der Nutzungsdauer des Erzeugnisses</b>	Nicht anwendbar
<b>· Risikomanagementmaßnahmen</b>	
<b>· Arbeitnehmerschutz</b>	
<b>· Organisatorische Schutzmaßnahmen</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
<b>· Technische Schutzmaßnahmen</b>	Für geeignete Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Berührung mit den Augen vermeiden. Schwangere Frauen sollten unbedingt Einatmen und Hautkontakt vermeiden. Dichtschließende Schutzbrille Nur beim Spritzen ohne ausreichende Absaugung. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz. Atemschutz bei hohen Konzentrationen.
<b>· Persönliche Schutzmaßnahmen</b>	Schutzhandschuhe Bei Vollkontakt sollten Sie Handschuhe aus VITON mit einer Schichtdicke von ca. 0,7 mm verwenden. Die Durchbruchzeit liegt bei diesen Handschuhen bei bis zu 480 min. Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen - beispielsweise  KCL VITOJECT - 0,7 mm (Kächele-Cama-Latex GmbH - Art.-Nr. 890 - <a href="http://www.kcl.de/kcl/katalog/index.html">http://www.kcl.de/kcl/katalog/index.html</a> ).
	Die oben genannten Durchbruchzeiten beruhen auf Labormessungen von KCL nach EN 374 und sind nur für diesen KCL-Artikel maßgebend. Diese Empfehlung gilt nur für das Produkt, das von uns geliefert wird und den von uns angegebenen Verwendungszweck. Bei der Vermischung mit anderen Substanzen müssen Sie sich an den Lieferanten von CE-genehmigten Handschuhen wenden ( beispielsweise KCL GmbH, 36124 Eichenzell / Tel. +49 6659-87300 / Fax: +49 6659-87155 / <a href="mailto:vertrieb@KCL.de">vertrieb@KCL.de</a> ) Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Ausreichende Kennzeichnung sicherstellen.
<b>· Maßnahmen zum Verbraucherschutz</b>	
<b>· Umweltschutzmaßnahmen</b>	
<b>· Luft</b>	Abluft wird dem Adsorptionsturm zugeführt.
<b>· Wasser</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
<b>· Bemerkungen</b>	Im Falle unbeabsichtigter Freisetzung von Produkt: siehe Abschnitt 6 des Sicherheitsdatenblatts. Sicherstellen, dass Abfall gesammelt und zurückgehalten wird. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Teilentleerte und ungereinigte Gebinde
<b>· Entsorgungsmaßnahmen</b>	
<b>· Entsorgungsverfahren</b>	
<b>· Art des Abfalls</b>	
<b>· Expositionsprognose</b>	
<b>· Arbeiter (Inhalation)</b>	Der errechnete Wert ist kleiner als der DNEL.
<b>· Verbraucher</b>	Für dieses Expositionsszenarium nicht relevant.
<b>· Leitlinien für nachgeschaltete Anwender</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Anhang: Expositionsszenarium 3**

<b>· Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums</b>	SU19 Bauwirtschaft
<b>· Verwendungssektor</b>	SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

(Fortsetzung auf Seite 15)



# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 38

überarbeitet am: 26.11.2020

**Handelsname: QuiTex Color transparent matt LF**

(Fortsetzung von Seite 14)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Produktkategorie</b></li> <li>· <b>Prozesskategorie</b></li> <li>· <b>Erzeugniskategorie</b></li> <li>· <b>Umweltfreisetzungskategorie</b></li> <li>· <b>Beschreibung der im Expositionsszenarium berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren</b></li> <li>· <b>Verwendungsbedingungen</b></li> <li>· <b>Dauer und Häufigkeit</b></li> <li>· <b>Arbeitnehmer</b></li> <li>· <b>Umwelt</b></li> <li>· <b>Physikalische Parameter</b></li> <li>· <b>Physikalischer Zustand</b></li> <li>· <b>Konzentration des Stoffes im Gemisch</b></li> <li>· <b>Verwendete Menge pro Zeit oder Tätigkeit</b></li> <li>· <b>Sonstige Verwendungsbedingungen</b></li> <li>· <b>Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition</b></li> <li>· <b>Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition</b></li> <li>· <b>Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition</b></li> <li>· <b>Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition während der Nutzungsdauer des Erzeugnisses</b></li> <li>· <b>Risikomanagementmaßnahmen</b></li> <li>· <b>Arbeitnehmerschutz</b></li> <li>· <b>Organisatorische Schutzmaßnahmen</b></li> <li>· <b>Technische Schutzmaßnahmen</b></li> <li>· <b>Persönliche Schutzmaßnahmen</b></li> </ul>	<p>Gewerbliche Anwendung.</p> <p>PC1 Klebstoffe, Dichtstoffe</p> <p>PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner</p> <p>PC9b Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierten</p> <p>PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen</p> <p>PROC19 Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt</p> <p>AC13 Kunststoffherzeugnisse</p> <p>ERC5 Verwendung an einem Industriestandort, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt</p> <p>ERC8c Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Innenverwendung)</p> <p>ERC8f Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Außenverwendung)</p> <p>Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.</p> <p>Entsprechend Gebrauchsanweisung.</p> <p>4 h (halbe Schicht).</p> <p>Gelegentliche Anwendung mit kurzer Expositionsdauer</p> <p>Das Produkt darf nicht in die Kanalisation und nicht in Gewässer gelangen.</p> <p>Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.</p> <p>Die Angaben der physikalisch-chemischen Eigenschaften im Expositionsszenario basieren auf den Eigenschaften der Zubereitung.</p> <p>Flüssig</p> <p>Reinstoff.</p> <p>0,01 Tonnen pro Tag</p> <p>Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.</p> <p>Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.</p> <p>Abschnitt 6 des Sicherheitsdatenblattes beachten (Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung).</p> <p>Innenanwendung.</p> <p>Außenanwendung.</p> <p>Berührung mit den Augen vermeiden</p> <p>Berührung mit der Haut vermeiden.</p> <p>Das Produkt darf nur in Kleingebinden an Einzelhändler geliefert werden.</p> <p>In der Gebrauchsanweisung muss auf die Grenzen der sachgemäßen Verwendung hingewiesen werden.</p> <p>Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.</p> <p>Für geeignete Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen.</p> <p>Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.</p> <p>Berührung mit der Haut vermeiden.</p> <p>Berührung mit den Augen vermeiden.</p> <p>Schwangere Frauen sollten unbedingt Einatmen und Hautkontakt vermeiden.</p> <p>Dichtschließende Schutzbrille</p> <p>Nur beim Spritzen ohne ausreichende Absaugung.</p> <p>Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.</p> <p>Atemschutz bei hohen Konzentrationen.</p> <p>Schutzhandschuhe</p> <p>Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.</p> <p>Bei Vollkontakt sollten Sie Handschuhe aus VITON mit einer Schichtdicke von ca. 0,7 mm verwenden. Die Durchbruchzeit liegt bei diesen Handschuhen bei bis zu 480 min.</p> <p>Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen - beispielweise</p> <p>KCL VITOJECT - 0,7 mm</p> <p>(Kächele-Cama-Latex GmbH - Art.-Nr. 890 - <a href="http://www.kcl.de/kcl/katalog/index.html">http://www.kcl.de/kcl/katalog/index.html</a>).</p>
--	---

(Fortsetzung auf Seite 16)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 38

überarbeitet am: 26.11.2020

**Handelsname: QuiTex Color transparent matt LF**

(Fortsetzung von Seite 15)

Die oben genannten Durchbruchzeiten beruhen auf Labormessungen von KCL nach EN 374 und sind nur für diesen KCL-Artikel maßgebend.

Diese Empfehlung gilt nur für das Produkt, das von uns geliefert wird und den von uns angegebenen Verwendungszweck. Bei der Vermischung mit anderen Substanzen müssen Sie sich an den Lieferanten von CE-genehmigten Handschuhen wenden ( beispielsweise KCL GmbH, 36124 Eichenzell / Tel. +49 6659-87300 / Fax: +49 6659-87155 / vertrieb@KCL.de)

Ausreichende Kennzeichnung sicherstellen.

Produktabfall vom unbelasteten Abfall getrennt halten.

Abluft wird dem Adsorptionsturm zugeführt.

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Im Falle unbeabsichtigter Freisetzung von Produkt: siehe Abschnitt 6 des Sicherheitsdatenblatts.

Sicherstellen, dass Abfall gesammelt und zurückgehalten wird.

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Teilentleerte und ungereinigte Gebinde

Die Expositionsabschätzung wurde nach ECETOC TRA vorgenommen.

PROC10 - ECETOC TRA - derm. - 0,62 mg/m<sup>3</sup> - RCR 0.0155

PROC19 - ECETOC TRA - derm. - 0,62 mg/m<sup>3</sup> - RCR 0.0155

Die Expositionsabschätzung wurde nach ECETOC TRA vorgenommen.

PROC10 - ECETOC TRA - inhal. - 6.2 mg/m<sup>3</sup> - RCR 0.155

PROC19 - ECETOC TRA - inhal. - 6.2 mg/m<sup>3</sup> - RCR 0.155

Die Expositionsabschätzung wurde nach ECETOC TRA vorgenommen.

Der errechnete Wert ist kleiner als der DNEL.

Für dieses Expositionsszenarium nicht relevant.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **Maßnahmen zum Verbraucherschutz**

· **Umweltschutzmaßnahmen**

· **Luft**

· **Wasser**

· **Bemerkungen**

· **Entsorgungsmaßnahmen**

· **Entsorgungsverfahren**

· **Art des Abfalls**

· **Expositionsprognose**

· **Arbeiter (oral)**

· **Arbeiter (dermal)**

· **Arbeiter (Inhalation)**

· **Verbraucher**

· **Leitlinien für nachgeschaltete Anwender**