Seite: 1/21

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.12.2023 Versionsnummer 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 07.12.2023

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

· 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: QuiTex Color Transparent matt LF

 · Artikelnummer:
 VD\_5065011-\_/44

 · UFI:
 XF62-J0VE-D006-1RKM

· 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, Modellierton PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen

Verfahrenskategorie
 PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen
 PROC19 Manuelle T\u00e4tigkeiten 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
 Verwendung des Stoffes / des Gemisches
 AC13 Kunststofferzeugnisse
 Beschichtung / Anstrichmittel

· 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant:

VIA-DACHTEILE GmbH & Co. KG

Bramfelder Chaussee 100 22177 Hamburg Tel.: +49 (0) 40 / 611 711-0 Fax: +49 (0) 40 / 611 711-17 Mail: info@via-dachteile.de

Internet: www.via-dachteile.de

• Auskunftgebender Bereich: Abteilung Umweltschutz

• **1.4 Notrufnummer:** Giftinformationszentrum-Nord Göttingen Tel: +49 (0) 551/19240

info@via-dachteile.de

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

· 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Acute Tox. 4 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

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

· Gefahrenpiktogramme

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.





GHS07 GH

· **Signalwort** Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Hexamethylen-diisocyanat, oligomer

Dibutylzinndilaurat

Bis(2,3-epoxypropyl)cyclohexan-1,2-dicarboxylat

Hexamethylen-1,6-diisocyanat

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/21

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.12.2023 Versionsnummer 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 07.12.2023

#### Handelsname: QuiTex Color Transparent matt LF

(Fortsetzung von Seite 1)

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) propionyl) propionyll propi

 $triazol \hbox{-} 2-yl) \hbox{-} 5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionyloxypoly (oxyethylen)$ 

bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat methyl-1,2,2,6,6,-pentamethyl-4-piperidylsebacat 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.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz

tragen.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte

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 Isocvanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.

Nur für gewerbliche Anwender.

· 2.3 Sonstige Gefahren

Bei einer Überempfindlichkeit der Atemwege (Asthma, chronische Bronchitis) wird der Umgang mit dem Produkt nicht empfohlen. Atemwegssymptome können noch mehrere Stunden nach einer Überexposition auftreten. Staub, Dämpfe und Aerosole stellen die größte Gefahr für die Atemwege dar.

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· PBT:

· vPvB:

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT in Konzentrationen von 0,1 % oder höher bewertet wurden.

· Feststellung endokrinschädlicher

Eigenschaften

· Gefahrenhinweise

· Sicherheitshinweise

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als vPvB in Konzentrationen von 0,1 % oder höher bewertet wurden.

Toxikologische Informationen: Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie endokrine Eigenschaften gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr haben.

Ökologische Informationen: Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie endokrine Eigenschaften gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr haben.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 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  01-2119970543-34  Hexamethylen-diisocyanat, oligomer  \$\ill\{\text{O}\}\{\text{Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335}\}\ 01-2119970543-34		25-100%
CAS: 28182-81-2 Reg.nr.: 01-2119970543-34 01-2119485796-17	Hexamethylen-diisocyanat, oligomer  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, EUH204  ATE: Akute Orale Giftigkeit oral: 500 mg/kg  Akute inhalatorische Toxizität inhalativ: 0,05 mg/l  Spezifische Konzentrationsgrenzen: Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 %  Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	10-<25%

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/21

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.12.2023 Versionsnummer 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 07.12.2023

### Handelsname: QuiTex Color Transparent matt LF

	(Fortsetzur	ng von Seite 2
CAS: 108-32-7 EINECS: 203-572-1 Reg.nr.: 01-2119537232-48	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(oxyethylen)  Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Sens. 1, H317	≥0,25-<1%
CAS: 104810-47-1 ELINCS: 400-830-7 Reg.nr.: 01-0000015075-76	alpha-3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl)-omega-3-(3-(2H-benzo-triazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen)  Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	≥0,25-<1%
CAS: 77-58-7 EINECS: 201-039-8	Dibutylzinndilaurat  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  ATE: Akute Orale Giftigkeit oral: 500 mg/kg	≥0,3-≤0,5%
CAS: 41556-26-7 EINECS: 255-437-1 Reg.nr.: 01-2119491304-40	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat & Repr. 2, H361;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Skin Sens. 1, H317	≥0,25-≤0,59
CAS: 82919-37-7 EINECS: 280-060-4 Reg.nr.: 01-2119491304-40	methyl-1,2,2,6,6,-pentamethyl-4-piperidylsebacat &Repr. 2, H361; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317	≥0,25-≤0,59
CAS: 398475-96-2 Reg.nr.: Polymer	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	<i>≥</i> 0,25- <i>≤</i> 0,5%
CAS: 822-06-0 EINECS: 212-485-8 Reg.nr.: 01-2119485796-17 01-2119457571-37	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, EUH204  Spezifische Konzentrationsgrenzen: Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 %  Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	≥0,1-≤0,2%
Zusätzliche Hinweise:	Schätzungen der akuten Toxizität	

Schätzungen der akuten Toxizität

Inhalativ Oral Dermal CAS 822-06-0 746 mg/kg 0,124 mg/l mg/kg CAS 28182-81-2 mg/kg 1,5 mg/l mg/kg

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:

Nach Einatmen:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.



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

Betroffene an die frische Luft bringen.

Betroffene nicht unbeaufsichtigt lassen.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

Ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden.

Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt dem diensthabenden Arzt.

Schutz von Ersthelfern: Bei Unfallgefahr oder unzureichender Ausbildung sollten keine Maßnahmen ergriffen werden. Dies kann für die Person, die die Mund-zu-Mund-Beatmung durchführt, gefährlich sein.

Besteht die Möglichkeit einer Exposition, ist in Abschnitt 8 eine spezielle persönliche Schutzausrüstung zu finden.

Ersthelfer sollten daran denken, sich zu schützen und die empfohlene Schutzkleidung zu tragen.

Bei Unfallgefahr oder unzureichender Ausbildung sollten keine Maßnahmen ergriffen werden.

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

Beatmung mit Beatmungsbeutel oder Beatmungsgerät.

Beim Auftreten von Symptomen wie Atembeschwerden oder Asthma sollte sofort ein Arzt aufgesucht werden.

Personen, die überempfindlich auf Diisocyanate reagieren, können schon auf sehr geringe

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/21

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.12.2023 Versionsnummer 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 07.12.2023

#### Handelsname: QuiTex Color Transparent matt LF

(Fortsetzung von Seite 3)

Konzentrationen besonders heftig reagieren.

Das Opfer muss möglicherweise 48 Stunden lang unter ärztlicher Aufsicht bleiben.

LC50 (Ratte): ca. 490 mg/m³ (4 Stunden): unter Verwendung eines experimentell hergestellten

einatembaren Aerosols mit einem Durchmesser von < 5 μm. Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Sofort mit Wasser abwaschen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Eine MDI-Studie hat gezeigt, dass ein Hautreinigungsmittel auf Polyglykolbasis (wie D-Tam™,

PEG-400) oder Maisöl wirksamer sein kann als Wasser und Seife.

Unverletztes Auge schützen.

Soweit einfach zu tun, entfernen Sie alle Kontaktlinsen.

· **Nach Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Eine erbrechende, auf dem Rücken liegende Person auf die Seite wenden.

Den Mund sorgfältig reinigen oder mit Wasser ausspülen.

Atemwege freihalten.

Erlauben Sie einer bewusstlosen Person niemals zu trinken (oder zu essen).

Den Patienten sofort in ein Krankenhaus bringen.

 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

· Nach Hautkontakt:

Nach Augenkontakt:

Schwere allergische Hautreaktionen, Lungenkrämpfe und anaphylaktischer Schock

Dieses Produkt reizt die Atemwege und kann eine Sensibilisierung verursachen: Wiederholtes Einatmen von Dämpfen oder Aerosolen in Konzentrationen oberhalb des

Arbeitsplatzgrenzwertes kann eine Sensibilisierung der Atemwege verursachen.

Mögliche Symptome sind: Reizung der Augen, der Nase, des Rachens und der Lunge, möglicherweise in Verbindung mit einem trockenen Hals, Engegefühl in der Brust und Atemnot. Atembeschwerden können manchmal erst mehrere Stunden nach der Exposition auftreten. Personen, die auf MDI überempfindlich reagieren, können schon auf sehr geringe

Konzentrationen besonders heftig reagieren.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Schwere allergische Hautreaktionen, Bronchospasmus und anaphylaktischer Schock sind möglich.

mogiich.

Ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden.

Das Verfahren für die Erste Hilfe sollte gemeinsam mit dem Betriebsarzt festgelegt werden.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:



CO2, 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 (NOx) Kohlenmonoxid (CO) Cyanwasserstoff (HCN)

Isocyanate

· 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.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen

anzuwendende Verfahren

Personen in Sicherheit bringen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/21

### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.12.2023 Versionsnummer 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 07.12.2023

#### Handelsname: QuiTex Color Transparent matt LF

(Fortsetzung von Seite 4)

Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.

Persönliche Schutzkleidung tragen.

· Einsatzkräfte Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Lagerbereichs geeignete Neutralisierungs-/

Absorptionsmittel vorhanden sind.

Verschüttetes Material niemals zur Wiederverwendung in die Originalbehälter zurückgeben. Behandeln Sie absorbiertes Material wie im Abschnitt "Entsorgung" (Abschnitt 13)

beschrieben.

Gefahrenzonen sollten klar abgegrenzt und durch entsprechende Warn- und Gefahrenzeichen

gekennzeichnet sein.

· **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörden benachrichtigen. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Weitere Leckagen und Verschüttungen verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist. Bei größeren Leckagen, die nicht eingedämmt werden können, sind die örtlichen Behörden zu informieren

Wenn das Produkt Flüsse, Seen oder Abwasserkanäle verunreinigt, sind die zuständigen

Behörden zu benachrichtigen.

 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mindestens 30 Minuten einwirken lassen.

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

aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Flüssige Desinfektionsmittel (Gewichts- oder Volumenprozent):

Desinfektionsmittel 1: \* - Natriumcarbonat: 5 - 10% \* - Flüssigwaschmittel: 0,2 - 2% \* - Wasser: Auffüllung auf 100%.

Desinfektionsmittel 2: \* - konzentrierte Ammoniaklösung: 3 - 8 % \* - Flüssigwaschmittel: 0,2 - 2 % \* - Wasser: bis zu 100 % auffüllen.

Das Desinfektionsmittel 1 reagiert langsamer mit den Di-Isocyanaten, ist aber umweltfreundlicher als das Desinfektionsmittel 2.

Lösung 2 enthält Ammoniak. Ammoniak ist gesundheitsgefährdend (siehe

Sicherheitsinformationen des Lieferanten).

In Fässer mit Deckel schaufeln und unschädlich machen.

In geeigneten und geschlossenen Behältern zur Entsorgung aufbewahren.

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

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Stellen Sie in der Nähe des Arbeitsplatzes Augenwaschanlagen und Sicherheitsduschen zur Verfügung.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Aerosolbildung vermeiden.

Einatmen der Dämpfe vermeiden. Berührung mit den Augen, der Haut und der Kleidung vermeiden. Längeren oder wiederholten Kontakt mit der Haut vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen. Nach Gebrauch gründlich waschen. Dieses Produkt ist hygroskopisch. In dicht verschlossenem Behälter aufbewahren. Siehe Abschnitt 8: Maßnahmen zur Begrenzung

der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung.

Wenn diese organischen Stoffe über heiße faserige Isoliermaterialien verschüttet werden, kann die Selbstentzündungstemperatur sinken, was zu einer Selbstentzündung führen kann.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Atemschutzgeräte bereithalten.

Normale Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Handhabung:

Bei der Verwendung sind die üblichen Regeln und Praktiken der Arbeitshygiene und Sicherheit zu beachten. Nach der Arbeit mit diesem Produkt Gesicht, Hände und unbedeckte Haut gründlich waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Gang in die Kantine ausziehen. Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Arbeitskleidung darf den Arbeitsplatz nicht verlassen. Vor jeder Arbeitspause und unmittelbar nach Gebrauch des Produkts die Hände waschen. Vor jeder Arbeitspause und am Ende des Arbeitstages die Hände waschen.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/21

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.12.2023 Versionsnummer 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 07.12.2023

Handelsname: QuiTex Color Transparent matt LF

(Fortsetzung von Seite 5)

#### · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Bei hohen Temperaturen kann sich das Produkt zersetzen. Die Gasbildung während der Zersetzung kann in geschlossenen Systemen zu einem Druckanstieg führen. Der Druck kann schnell ansteigen. Vermeiden Sie Feuchtigkeit. Das Produkt reagiert langsam mit Wasser und setzt CO2 frei, das den Druck erhöhen und geschlossene Behälter zum Bersten bringen kann. Hohe Temperaturen beschleunigen diese Reaktion.

An einem trockenen Ort aufbewahren. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt nicht mit Wasser verunreinigt lagern, um eine potenziell gefährliche Reaktion zu vermeiden. Siehe Abschnitt 10 für weitere spezifische Informationen. Weitere Informationen zur Lagerung dieses Produkts erhalten Sie von unserem Verkaufsbüro oder dem Kundendienst.

· Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

Längerer Kontakt mit Luft oder Feuchtigkeit.

Vermeiden Sie den Kontakt mit: Säuren Alkohole. Amine. Wasser. Ammoniak. Basen.

Metallische Verbindungen. Feuchte Luft. Starke Oxidationsmittel.

Produkte auf Diisocyanatbasis, wie MDI und TDI, reagieren mit vielen Stoffen unter Wärmeentwicklung. Die Reaktionsgeschwindigkeit nimmt mit der Temperatur und dem Kontakt zu. Diese Reaktionen können heftig ausfallen. Durch Umrühren oder wenn ein anderer Stoff als Lösungsmittel dient, kommt es zu mehr Kontakt. Produkte auf Diisocyanatbasis, wie MDI und TDI, sind in Wasser unlöslich und sinken auf den Boden, reagieren aber langsam an der Grenzfläche. Bei der Reaktion entstehen CO2 und eine Schicht aus festem Polyharnstoff. Vermeiden Sie den Kontakt mit Metallen wie: Aluminium. Zink. Messing. Zinn. Kupfer. Verzinkte Metalle. Vermeiden Sie den Kontakt mit absorbierenden Materialien, wie z. B: Feuchte organische Absorptionsmittel. Unbeabsichtigter Kontakt mit Polyolen ist zu vermeiden.

Die Reaktion zwischen Polyolen und Isocyanaten erzeugt Wärme.

· 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

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden	den Grenzwerte	en:
--	----------------	-----

#### 108-32-7 Propylencarbonat

AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8,5 mg/m³, 2 ml/m³

1(I);DFG, Y, 11

MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 25,5 mg/m³, 6 ml/m³

Langzeitwert: 25,5 mg/m³, 6 ml/m³

SSc;

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

AGW (Deutschland) Langzeitwert: 0,035 mg/m³, 0,005 ml/m³

1;=2=(I);DFG, 11, 12, Sa

MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 0,02 mg/m³

Langzeitwert: 0,02 mg/m³ SB;als Gesamt-NCO gemessen

MAK (Österreich) Kurzzeitwert: 0,035 mg/m³, 0,005 ml/m³

Langzeitwert: 0,035 mg/m³, 0,005 ml/m³

#### · DNEL-Werte

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

Dermal Kurzzeitwert mg/kg (Arbeiter lokal)
mg/kg (Arbeiter systemisch)
Langzeitwert mg/cm² (Arbeiter lokal)

mg/cm² (Arbeiter systemisch)

mg/cm² (Arbeiter systemist

Inhalativ Kurzzeitwert 1 mg/m³ (Arbeiter lokal)

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/21

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.12.2023 Versionsnummer 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 07.12.2023

	I	mg/m3 (Arhaitar ayatamiaah)	(Fortsetzung von Se
	Lanama ituua ut	mg/m³ (Arbeiter systemisch)	
	Langzeitwert	0,5 mg/m³ (Arbeiter lokal)	
400.00.		mg/m³ (Arbeiter systemisch)	
	Propylencarbonat		
Oral	Langzeitwert	25 mg/kg (Verbraucher systemisch)	
Inhalativ	Langzeitwert	10 mg/m³ (Verbraucher lokal)	
		20 mg/m³ (Arbeiter lokal)	
5493-45-		clohexan-1,2-dicarboxylat	
Oral		0,67 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)	
Dermal	DNEL CHRONIC / LONG	0,67 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)	
		1,35 mg/kg lg/d (Arbeiter systemisch)	
Inhalativ	Langzeitwert	2,36 mg/m³ (Verbraucher systemisch)	
		9,45 mg/m³ (Arbeiter systemisch)	
41556-26	6-7 bis(1,2,2,6,6-pentamet	hyl-4-piperidyl)sebacat	
Oral	DNEL CHRONIC / LONG	0,5 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)	
Dermal		1 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)	
		2 mg/kg lg/d (Arbeiter systemisch)	
Inhalativ	Langzeitwert	0,87 mg/m³ (Verbraucher systemisch)	
maaar	Langzonwon	3,53 mg/m³ (Arbeiter systemisch)	
822-06-0	Hexamethylen-1,6-diisoo		
	Kurzzeitwert	mg/kg (Arbeiter lokal)	
Demiai	Nuizzeitweit	High hazard (no threshold derived) Most sensitive endpoint: Sensitisation (skin)	
	Langzeitwert	mg/cm² (Arbeiter lokal)	
	Langzonwort	High hazard (no threshold derived) Most sensitive endpoint: Sensitisation (skin)	
Inhalativ	Kurzzeitwert	1 mg/m³ (Arbeiter lokal)	
		Most sensitive endpoint: Irritation (respiratory tract)	
	Langzeitwert	0,5 mg/m³ (Arbeiter lokal)	
		Most sensitive endpoint: Irritation (respiratory tract)	
PNEC-I	Nerte		
	1-2 Hexamethylen-diisocy	anat. oligomer	
	1,33 mg/kg (PNEC Suessy		
	0,066 mg/kg (PNEC Boder		
	0,133 mg/kg (PNEC Meerv		
	0,005 mg/l (PNEC Meerwa		
	55,6 mg/l (PNEC Abwasse	rreinigungsaniage)	
	0,05 mg/l (PNEC Wasser)		
	Propylencarbonat		
	0,81 mg/kg (PNEC Boden)		
	0,09 mg/l (PNEC Meerwas		
	7.400 mg/l (PNEC Abwass	erreinigungsanlage)	
	0,9 mg/l (PNEC Süsswass	er)	
5493-45-	·8 Bis(2,3-epoxypropyl)cy	clohexan-1,2-dicarboxylat	
Boden	0,0358 mg/kg (PNEC Sues	swasser Sediment)	
	0,0203 mg/kg (PNEC Boden)		
	0,00358 mg/kg (PNEC Meerwasser Sediment)		
	0,0017 mg/l (PNEC Meerw		
	100 mg/l (PNEC Abwasser	,	
	0,017 mg/l (PNEC Süsswa		
	6-7 bis(1,2,2,6,6-pentamet		
	1,05 mg/kg (PNEC Suessy		
	0,21 mg/kg (PNEC Boden)		
	0,11 mg/kg (PNEC Meerwasser Sediment)		
.,,	0,00022 mg/l (PNEC Meer	X	

Seite: 8/21

(Fortsetzung von Seite 7)

### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.12.2023 Versionsnummer 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 07.12.2023

#### Handelsname: QuiTex Color Transparent matt LF

1 mg/l (PNEC Abwasserreinigungsanlage)

0,0022 mg/l (PNEC Süsswasser)
822-06-0 Hexamethylen-1,6-diisocyanat

Boden | 266.700 mg/kg (PNEC Suesswasser Sediment)

53.182 mg/kg (PNEC Boden)

53. 162 Hig/kg (PNEC Boden)

26.670 mg/kg (PNEC Meerwasser Sediment)
Wasser 1,27 mg/l (PNEC Intermitterende release)

0,0127 mg/l (PNEC Meerwasser)

38,28 mg/l (PNEC Abwasserreinigungsanlage)

0,127 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: Hexamethylendiamin (nach Hydrolyse)

BAT (Schweiz) 15 μg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Biol. Parameter: Hexamethylendiamin (nach Hydrolyse)

· Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische

Steuerungseinrichtungen

Atemschutzgeräte bereithalten.

- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel 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.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz. Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

· Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz:

Die Luftkonzentrationen sollten unter den Expositionsrichtlinien gehalten werden. Wenn die Konzentrationen in der Luft die Expositionsrichtlinien überschreiten können, ist ein zugelassenes Atemschutzgerät mit Filter für organische Dämpfe und Partikel zu verwenden. In Situationen, in denen die Konzentration in der Luft den Wert überschreiten kann, für den ein luftreinigendes Atemschutzgerät wirksam ist, ist ein Druckluft-Atemschutzgerät (Typ: Überdruck) zu verwenden (mit Luftschlauch gespeistes oder unabhängiges Atemschutzgerät). In Notfällen oder unter Bedingungen, bei denen die Konzentration in der Luft nicht bekannt ist, ein zugelassenes Pressluftatemgerät (Typ: Überdruck) oder ein Atemschutzgerät mit Luftschlauch (Typ: Überdruck) verwenden. EG-zugelassenes Atemschutzgerät verwenden: Filter für organische Dämpfe mit einem Partikelvorfilter für hochgiftige Stoffe, Typ AP3 (muss der Norm EN 14387 entsprechen).

· Handschutz



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).

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/21

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.12.2023 Versionsnummer 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 07.12.2023

Handelsname: QuiTex Color Transparent matt LF

(Fortsetzung von Seite 8)

Die oben genannten Durchbruchszeiten 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)

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

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 Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Verwenden Sie chemikalienbeständige Handschuhe, die nach EN374 klassifiziert sind: Handschuhe zum Schutz gegen Chemikalien und Mikroorganismen. Beispiele für bevorzugte Materialien für Barrierehandschuhe: Polyethylen. Ethyl-Vinyl-Alkohol-Laminat ("EVAL"). Beispiele für akzeptable Handschuhmaterialien, die eine Barriere bilden, sind: Butylkautschuk Vermeiden Sie Handschuhe aus: Neopren. Polyvinylchlorid ("PVC" oder "Vinyl"). Bei längerem oder häufig wiederholtem Kontakt werden Handschuhe der Schutzklasse 5 oder höher (Durchbruchzeit größer als 240 Minuten gemäß EN 374) empfohlen. Wenn nur ein kurzer Kontakt zu erwarten ist, werden Handschuhe der Schutzklasse 3 oder höher (Durchbruchzeit größer als 60 Minuten nach EN 374) empfohlen. Die Handschuhdicke allein ist kein guter Indikator für das Schutzniveau, das ein Handschuh gegen eine chemische Substanz bietet, da dieses Schutzniveau auch stark von der spezifischen Zusammensetzung des

des Materials abhängt, aus dem der Handschuh hergestellt ist. Im Allgemeinen sollte die Dicke des Handschuhs je nach Materialmodell und -typ mehr als 0,35 mm betragen, um bei ständigem und regelmäßigem Kontakt mit dem Stoff ausreichenden Schutz zu bieten. Als Ausnahme von dieser allgemeinen Regel sind mehrschichtige Laminat-Handschuhe bekannt, die bei einer Dicke von weniger als 0,35 mm einen zusätzlichen Schutz bieten. Andere Handschuhmaterialien mit einer Dicke von weniger als 0,35 mm können einen ausreichenden Schutz bieten, wenn nur ein kurzer Kontakt zu erwarten ist. ACHTUNG: Bei der Auswahl spezifischer Handschuhe für eine bestimmte Anwendung und Verwendungsdauer an einem Arbeitsplatz sollten auch alle anderen relevanten Faktoren am Arbeitsplatz berücksichtigt werden, wie z. B. (aber nicht ausschließlich): andere Chemikalien, mit denen umgegangen werden kann, physische Anforderungen (Schutz gegen Schneiden/Durchstechen, Fingerfertigkeit, Wärmeschutz), mögliche physische Reaktionen auf das Handschuhmaterial und die Anweisungen/Spezifikationen des Handschuhlieferanten.

· 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 Materialen geeignet:

Nitrilkautschuk Naturkautschuk (Latex)

 Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialen:

Handschuhe aus Leder Handschuhe aus dickem Stoff

· Augen-/Gesichtsschutz

· Handschuhmaterial

Dichtschließende Schutzbrille

· Körperschutz:



Arbeitskleidung (Arbeitsschutzkleidung)

- Arbeitsschutzkleidung (lange Hose, Langarmhemd). Unbedeckte Hautstellen, auch bei heißem Wetter, vermeiden.
- Abhängig von der Verarbeitung: Sprühdichte Hosen oder sprühdichte Arbeitsanzüge verwenden

Overall (vorzugsweise aus dicker Baumwolle) oder Tyvek-Pro Tech 'C', TyvekPro Tech 'F' Vollschutzkleidung zum einmaligen Gebrauch.

· Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Lagerung von Stoffen in dicht verschlossenen Verpackungen

Die Emissionen aus Belüftungs- oder Verarbeitungsanlagen sollten überwacht werden, um sicherzustellen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzvorschriften entsprechen. In einigen Fällen sind Gaswäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/21

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.12.2023 Versionsnummer 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 07.12.2023

Handelsname: QuiTex Color Transparent matt LF

(Fortsetzung von Seite 9)

erforderlich, um die Emissionen auf ein akzeptables Niveau zu senken.

Vermeiden Sie die Ausbreitung von verschüttetem Material und Abfällen und verhindern Sie, dass diese mit dem Boden, den Gewässern, der Kanalisation und den Abflussrohren in Kontakt

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand Flüssig

· Farbe Gemäß Produktbezeichnung

· Geruch: Charakteristisch

· Geruchsschwelle: 0.4 ppm

Basierend auf der Literatur für MDI.

Geruch warnt nicht ausreichend vor Überexposition

· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Keine Testdaten verfügbar

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich Nicht bestimmt.

· Entzündbarkeit Keine Testdaten verfügbar

· Untere und obere Explosionsgrenze

· Untere: Keine Testdaten verfügbar Obere: Keine Testdaten verfügbar

161 °C · Flammpunkt:

· Zersetzungstemperatur: Keine Testdaten verfügbar · pH-Wert: Gemisch ist nichtpolar/aprotisch.

· Viskosität:

· Kinematische Viskosität Keine Testdaten verfügbar Dynamisch: Keine Testdaten verfügbar

Löslichkeit

· Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar. · Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Keine Testdaten verfügbar

Dampfdruck: Nicht bestimmt.

· Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: 1,163 g/cm3 · Relative Dichte >> Dichte

 Dampfdichte Keine Testdaten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form:

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz

sowie zur Sicherheit

· Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. · Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Keine Testdaten verfügbar

· Lösemittelgehalt:

· Organische Lösemittel: 3.9 % · Festkörpergehalt: 85,6 %

Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Testdaten verfügbar

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt · Entzündbare Gase entfällt · Aerosole entfällt · Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt Entzündbare Flüssigkeiten entfällt · Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/21

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.12.2023 Versionsnummer 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 07.12.2023

Handelsname: QuiTex Color Transparent matt LF

(Fortsetzung von Seite 10)

· Pyrophore Flüssigkeiten entfällt · Pyrophore Feststoffe entfällt Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln

entfällt · Oxidierende Flüssiakeiten entfällt · Oxidierende Feststoffe entfällt · Organische Peroxide entfällt · Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische entfällt

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

**Explosivstoff** entfällt

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

· 10.1 Reaktivität Diisocyanatbasierte Produkte wie MDI und TDI reagieren mit vielen Stoffen unter Wärmeentwicklung. Die Reaktionsgeschwindigkeit erhöht sich mit der Temperatur und dem

Kontakt. Diese Reaktionen können schwerwiegend sein. Durch Rühren oder wenn eine andere Substanz als Lösungsmittel fungiert, kommt es zu mehr Kontakt. Diisocyanatbasierte Produkte wie MDI und TDI sind wasserunlöslich und sinken zu Boden, reagieren aber an der Grenzfläche langsam. Bei der Reaktion entstehen CO2 und eine Schicht aus festem

Stabil unter den empfohlenen Lagerungsbedingungen. Siehe Abschnitt 7, Lagerung.

Polyharnstoff

· 10.2 Chemische Stabilität

· Thermische Zersetzung / zu vermeidende

Bedingungen:

Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

Längerer Kontakt mit Luft oder Feuchtigkeit.

· 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Kann auftreten. Bei erhöhten Temperaturen kann das Produkt Gas entwickeln. Dies kann zu Druckaufbau oder Explosion in geschlossenen Behältern führen. Die Polymerisation kann

katalysiert werden durch: Starke Alkalien. Wasser.

· 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei hohen Temperaturen kann sich das Produkt zersetzen. Die Gasbildung während der Zersetzung kann in geschlossenen Systemen zu einem Druckanstieg führen. Der Druck kann schnell ansteigen. Vermeiden Sie Feuchtigkeit. Das Produkt reagiert langsam mit Wasser und setzt CO2 frei, das den Druck erhöhen und geschlossene Behälter zum Bersten bringen kann.

Hohe Temperaturen beschleunigen diese Reaktion.

· 10.5 Unverträgliche Materialien:

Vermeiden Sie den Kontakt mit: Säuren Alkohole. Amine. Wasser. Ammoniak. Basen.

Metallische Verbindungen. Feuchte Luft. Starke Oxidationsmittel.

Produkte auf Diisocyanatbasis, wie MDI und TDI, reagieren mit vielen Stoffen unter Wärmeentwicklung. Die Reaktionsgeschwindigkeit nimmt mit der Temperatur und dem Kontakt zu. Diese Reaktionen können heftig ausfallen. Durch Umrühren oder wenn ein anderer Stoff als Lösungsmittel dient, kommt es zu mehr Kontakt. Produkte auf Diisocyanatbasis, wie MDI und TDI, sind in Wasser unlöslich und sinken auf den Boden, reagieren aber langsam an der Grenzfläche. Bei der Reaktion entstehen CO2 und eine Schicht aus festem Polyharnstoff. Vermeiden Sie den Kontakt mit Metallen wie: Aluminium. Zink. Messing. Zinn. Kupfer. Verzinkte Metalle. Vermeiden Sie den Kontakt mit absorbierenden Materialien, wie z. B: Feuchte organische Absorptionsmittel. Unbeabsichtigter Kontakt mit Polyolen ist zu vermeiden.

Die Reaktion zwischen Polyolen und Isocyanaten erzeugt Wärme.

· 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Cyanwasserstoff (Blausäure)

Kohlenmonoxid

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

Die Zersetzungsprodukte hängen von der Temperatur, der Luftzufuhr und dem Vorhandensein

anderer Stoffe ab. Bei der Zersetzung werden Gase freigesetzt.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

· Akute Toxizität 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)

(Fortsetzung auf Seite 12)

#### Seite: 12/21

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.12.2023 Versionsnummer 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 07.12.2023

### Handelsname: QuiTex Color Transparent matt LF

		(Fortsetzung von Seite
		>2.000 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	Akute inhalatorische Toxizität	1,5 mg/l (Ratte)
	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
28182-81-2 Hexamethylen	-diisocyanat, oligomer	,
Oral	Akute Orale Giftigkeit	500 mg/kg (ATE)
Inhalativ	Akute inhalatorische Toxizität	0,05 mg/l (ATE)
108-32-7 Propylencarbona		
	LD50 Skin	23.800 mg/kg (rab)
	ropyl)cyclohexan-1,2-dicarbo	
Oral	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		0,33 (Kaninchen) (48 h)
77-58-7 Dibutylzinndilaura		0,55 (Natilificitien) (40 m)
<u> </u>		500 mg/kg (ATE)
Oral	Akute Orale Giftigkeit	500 mg/kg (ATE)
	entamethyl-4-piperidyl)seba	
Oral	OECD 423 (LD50)	>3.230 mg/kg (Ratte) e,reaction product with 2-propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, salt with oxirane, meth
Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Augen	OECD 404 OECD 405	(Kaninchen) (Kaninchen)
822-06-0 Hexamethylen-1,	6-diisocyanat	
Oral	Akute Orale Giftigkeit	746 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)
	OECD 402 (LD50)	>2.000 mg/kg (Ratte)
Inhalativ	OECD 402 (LD50) Akute inhalatorische Toxizität	
Inhalativ Reizwirkung auf die Haut	` ′	
	Akute inhalatorische Toxizität	0,124 mg/l (Ratte)
	Akute inhalatorische Toxizität OECD 404	0,124 mg/l (Ratte) (Kaninchen)
	Akute inhalatorische Toxizität OECD 404 OECD 406	0,124 mg/l (Ratte) (Kaninchen) (Meerschweinchen)
Reizwirkung auf die Haut	Akute inhalatorische Toxizität OECD 404 OECD 406 OECD 405	O,124 mg/l (Ratte) (Kaninchen) (Meerschweinchen) (Maus)
Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Augen	Akute inhalatorische Toxizität OECD 404 OECD 406 OECD 405 <b>ie Haut</b>	O,124 mg/l (Ratte) (Kaninchen) (Meerschweinchen) (Maus) (Kaninchen)
Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Augen Ätz-/Reizwirkung auf d	Akute inhalatorische Toxizität OECD 404 OECD 406 OECD 405 ie Haut gung/-reizung	0,124 mg/l (Ratte) (Kaninchen) (Meerschweinchen) (Maus) (Kaninchen) (Kaninchen)
Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Augen Ätz-/Reizwirkung auf d Schwere Augenschädi	Akute inhalatorische Toxizität OECD 404 OECD 406 OECD 405 ie Haut Agung/-reizung Agtemwege/Haut	t 0,124 mg/l (Ratte) (Kaninchen) (Meerschweinchen) (Maus) (Kaninchen) (Kaninchen) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Augen Ätz-/Reizwirkung auf d Schwere Augenschädi Sensibilisierung der A	Akute inhalatorische Toxizität OECD 404 OECD 406 OECD 405 lie Haut gung/-reizung temwege/Haut rdiisocyanat, oligomer	t 0,124 mg/l (Ratte) (Kaninchen) (Meerschweinchen) (Maus) (Kaninchen) (Kaninchen) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Augen Ätz-/Reizwirkung auf d Schwere Augenschädi Sensibilisierung der A: 28182-81-2 Hexamethylen Reizwirkung auf die Haut	Akute inhalatorische Toxizität  OECD 404  OECD 406  OECD 405  ie Haut gung/-reizung temwege/Haut -diisocyanat, oligomer  DECD 429 (Maus)	t 0,124 mg/l (Ratte) (Kaninchen) (Meerschweinchen) (Maus) (Kaninchen) (Kaninchen) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Augen Ätz-/Reizwirkung auf d Schwere Augenschädi Sensibilisierung der A: 28182-81-2 Hexamethylen	Akute inhalatorische Toxizität OECD 404 OECD 406 OECD 405 ie Haut gung/-reizung temwege/Haut -diisocyanat, oligomer DECD 429 (Maus) -6-diisocyanat	t 0,124 mg/l (Ratte) (Kaninchen) (Meerschweinchen) (Maus) (Kaninchen) (Kaninchen) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Augen Ätz-/Reizwirkung auf d Schwere Augenschädi Sensibilisierung der Ai 28182-81-2 Hexamethylen Reizwirkung auf die Haut ( 822-06-0 Hexamethylen-1,	Akute inhalatorische Toxizität  OECD 404  OECD 405  ie Haut	t 0,124 mg/l (Ratte) (Kaninchen) (Meerschweinchen) (Maus) (Kaninchen) (Kaninchen) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Augen Ätz-/Reizwirkung auf di Schwere Augenschädi Sensibilisierung der Ai 28182-81-2 Hexamethylen Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Haut	Akute inhalatorische Toxizität  OECD 404  OECD 405  ie Haut	(Kaninchen) (Meerschweinchen) (Maus) (Kaninchen) (Kaninchen) (Kaninchen)  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Augen Ätz-/Reizwirkung auf di Schwere Augenschädi Sensibilisierung der Ai 28182-81-2 Hexamethylen Reizwirkung auf die Haut ( 822-06-0 Hexamethylen-1, Reizwirkung auf die Haut ( Keimzellmutagenität Karzinogenität Reproduktionstoxizität	Akute inhalatorische Toxizität  OECD 404  OECD 405  ie Haut	(Kaninchen) (Meerschweinchen) (Maus) (Kaninchen)  (Maus) (Kaninchen)  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Augen Ätz-/Reizwirkung auf di Schwere Augenschädi Sensibilisierung der A: 28182-81-2 Hexamethylen Reizwirkung auf die Haut ( 822-06-0 Hexamethylen-1, Reizwirkung auf die Haut ( Keimzellmutagenität Karzinogenität Reproduktionstoxizität Spezifische Zielorgan-	Akute inhalatorische Toxizität OECD 404 OECD 406  OECD 405 ie Haut gung/-reizung temwege/Haut -diisocyanat, oligomer DECD 429 (Maus) 6-diisocyanat DECD 429 (Maus)	O,124 mg/l (Ratte) (Kaninchen) (Meerschweinchen) (Maus) (Kaninchen) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Augen Ätz-/Reizwirkung auf di Schwere Augenschädi Sensibilisierung der Ai 28182-81-2 Hexamethylen Reizwirkung auf die Haut ( 822-06-0 Hexamethylen-1, Reizwirkung auf die Haut ( Keimzellmutagenität Karzinogenität Reproduktionstoxizität Spezifische Zielorgan- Exposition	Akute inhalatorische Toxizität  OECD 404  OECD 405  ie Haut gung/-reizung temwege/Haut  -diisocyanat, oligomer  DECD 429 (Maus)  6-diisocyanat  DECD 429 (Maus)	O,124 mg/l (Ratte) (Kaninchen) (Meerschweinchen) (Maus) (Kaninchen) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Augen Ätz-/Reizwirkung auf d Schwere Augenschädi Sensibilisierung der A: 28182-81-2 Hexamethylen Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Haut Keimzellmutagenität Karzinogenität Reproduktionstoxizität Spezifische Zielorgan- Exposition Spezifische Zielorgan-	Akute inhalatorische Toxizität  OECD 404  OECD 405  ie Haut gung/-reizung temwege/Haut  cdiisocyanat, oligomer  OECD 429 (Maus)  c6-diisocyanat  OECD 429 (Maus)	(Kaninchen) (Meerschweinchen) (Maus) (Kaninchen)  (Maus) (Kaninchen)  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.  Kann die Atemwege reizen.
Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Augen Ätz-/Reizwirkung auf di Schwere Augenschädi Sensibilisierung der Ai 28182-81-2 Hexamethylen Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Haut Keimzellmutagenität Karzinogenität Reproduktionstoxizität Spezifische Zielorgan- Exposition Spezifische Zielorgan- wiederholter Expositio	Akute inhalatorische Toxizität  OECD 404  OECD 405  ie Haut	(Kaninchen) (Meerschweinchen) (Maus) (Kaninchen)  (Maus) (Kaninchen)  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.  Kann die Atemwege reizen.
Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Augen Ätz-/Reizwirkung auf d Schwere Augenschädi Sensibilisierung der A: 28182-81-2 Hexamethylen Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Haut Reizwirkung auf die Haut Keimzellmutagenität Karzinogenität Reproduktionstoxizität Spezifische Zielorgan- Exposition Spezifische Zielorgan-	Akute inhalatorische Toxizität  OECD 404  OECD 405  ie Haut	(Kaninchen) (Meerschweinchen) (Maus) (Kaninchen)  (Maus) (Kaninchen)  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.  Kann die Atemwege reizen.

Seite: 13/21

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.12.2023 Versionsnummer 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 07.12.2023

### Handelsname: QuiTex Color Transparent matt LF

		(Fortsetzung von Seite 12)			
· Zusätzl	Zusätzliche toxikologische Hinweise:				
· Toxizitä	· Toxizität bei wiederholter Aufnahme				
28182-81-2 Hexamethylen-diisocyanat, oligomer					
Inhalativ	OECD 413	3,3 mg/m3 (Ratte) (90 d)			
	OECD 473	(Chinese hamster ovary (CHO) cells)			
	OECD 476	(Chinese hamster ovary (CHO) cells)			
5493-45-	5493-45-8 Bis(2,3-epoxypropyl)cyclohexan-1,2-dicarboxylat				
	OECD 476	(In-vitrotest - Chromosomen)			
		+			
CMR-W	· CMR-Wirkungen (krebserzeugende,				
erbautv	erändernd	de und			

erbgutverändernde und

fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Repr. 1B

· 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokri	· Endokrinschädliche Eigenschaften			
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan	Liste II; III		
541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane	Liste II		
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane	Liste II		

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Aquatische Toxizität:	
28182-81-2 Hexamethyle	n-diisocyanat, oligomer
-	>100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (72 h)
	>100 mg/l (scenedesmus subspicatus) (72 h)
OECD 202 (EC50/EL50)	>100 mg/l (Daphnia Magna) (48 h)
OECD 203 (LC50/LL50)	>100 mg/l (Danio rerio) (96 h)
OECD 209 (EC50/EL50)	645,7 mg/l (Activated sludge) (03 h)
OECD 471	(Ames Test (Salmonella/microsome test))
108-32-7 Propylencarbo	nat
OECD 203 (LC50/LL50)	>1.000 mg/l (Cyprinus carpio (Karper)) (96 h)
OECD 209 (EC50/EL50)	>1.000 mg/l (Daphnia Magna) (48 h)
	>900 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (72 h)
5493-45-8 Bis(2,3-epoxy)	propyl)cyclohexan-1,2-dicarboxylat
OECD 201 (ErC50/ErL50)	>56 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (algen)) (72 h)
	>10.000 mg/l (pseudomonas putida) (24 h)
OECD 202 (EC50/EL50)	71,6 mg/l (daphnia) (48 h)
OECD 203 (LC50/LL50)	17 mg/l (Amerikaanse Dikkop Elrits) (96 h)
	35 mg/l (Cyprinus carpio (Karper)) (96 h)
OECD 471	(In-vitrotest - Chromosomen)
	+
	pentamethyl-4-piperidyl)sebacat
NOEC	6,3 mg/l (daphnia) (21 d)
OECD 203 (LC50/LL50)	0,9 mg/l (Brachydanio rerio (zebravis).) (96 h)
OECD 209 (EC50/EL50)	0,22 mg/l (Algen) (72 h)
	liamine, polymer with aziridine,reaction product with 2-propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, salt with oxirane, methy Th oxirane, monobutyl ether, phosphate
OECD 201 (ErC50/ErL50)	1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (algen)) (72 h)
OECD 203 (LC50/LL50)	8 mg/l (Onchorynchus mykiss) (96 h)
822-06-0 Hexamethylen-	1,6-diisocyanat
Acute EC50	5.560 mg/L (actiefslib)
	>100 mg/L (Daphnia Magna) (48 h)
ErC50 (OECD 201)	50-<100 mg/l (scenedesmus subspicatus) (72 h)

Seite: 14/21

### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.12.2023 Versionsnummer 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 07.12.2023

Handelsname: QuiTex Color Transparent matt LF

· 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

(Fortsetzung von Seite 13)

28182-81-2 Hexamethylen-diisocyanat, oligomer

OECD 301 D 0 % (28 d)

108-32-7 Propylencarbonat

OECD 301 B >83 %

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

OECD 301 B 4,9 % (28 d)

dosis: 21 mg/l

OECD 301 F 94 % (56 d)

dosis: 100 mg/l

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

OECD 301 B 0 %

· 12.3 Bioakkumulationspotenzial

28182-81-2 Hexamethylen-diisocyanat, oligomer

BCF (BioConcentrationFactor) - Bioaccumulation 9,6

OECD 117 (log Pow) - Bioaccumulation H'

HYDROLYSIS!

· 12.4 Mobilität im Boden

· 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-

Beurteilung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Komponenten, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) in Konzentrationen

von 0,1 % oder höher gelten können.

· PBT:

· vPvB:

· 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr endokrinschädigende Eigenschaften haben.

· 12.7 Andere schädliche Wirkungen

· Bemerkung:

Weitere ökologische Hinweise:

· Allgemeine Hinweise:

Schädlich für Fische.

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

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

· Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Dieses Produkt muss, wenn es in seinem ungebrauchten und nicht kontaminierten Zustand entsorgt wird, als gefährlicher Abfall gemäß der EG-Richtlinie 2008/98/EG behandelt werden. Die Entsorgungspraktiken müssen allen nationalen und provinziellen Gesetzen und allen kommunalen oder lokalen Verordnungen über gefährliche Abfälle entsprechen. Für verbrauchtes, kontaminiertes und restliches Material können zusätzliche Bewertungen erforderlich sein. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Oberflächengewässer einleiten. Für dieses Material wird die Verbrennung in einer zugelassenen Verbrennungsanlage empfohlen, die für diesen gefährlichen Abfall geeignet ist. Kleine Abfallmengen können z. B. mit Polyol neutralisiert werden, anstatt sie zu deponieren. Leere Fässer sollten zuerst gereinigt werden (siehe Abschnitt 6) und dann entweder durchstochen und verschrottet oder einem zugelassenen Wiederaufbereiter übergeben werden.

#### · Europäischer Abfallkatalog (AVV Nummern)

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

(Fortsetzung auf Seite 15)

Seite: 15/21

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.12.2023 Versionsnummer 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 07.12.2023

Handelsname: QuiTex Color Transparent matt LF

(Fortsetzung von Seite 14)

· Ungereinigte Verpackungen:

 Empfehlung: Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie k\u00f6nnen dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugef\u00fchrt werden.

ABSCHNITT	14: Anga	ben zum	ransport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

· ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

· 14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Klasse entfällt

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA entfällt

· 14.5 Umweltgefahren:

· Marine pollutant: Nein

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht anwendbar.

· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-

**Instrumenten** Nicht anwendbar.

· UN "Model Regulation": entfällt

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

· 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Stoffsicherheitsbeurteilung

Berücksichtigen Sie die Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz oder ggf. strengere nationale Rechtsvorschriften.

Berücksichtigung der Richtlinie 92/85/EWG über den Mutterschutz oder gegebenenfalls strengerer nationaler Rechtsvorschriften

· Richtlinie 2012/18/EU

· Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe -ANHANG I

· Seveso-Kategorie

· VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Spezifiziert in der Verordnung: Nicht anwendbar

Alle in diesem Dokument aufgeführten Inhaltsstoffe (CAS/EC-Nummern/Polymere) sind gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) registriert oder von der Registrierung ausgenommen (z. B. Polymere). Die vorgenannten Angaben zum REACH-Registrierungsstatus stammen von unseren Rohstofflieferanten und gelten zum oben angegebenen Datum als korrekt. Es wird jedoch keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie gegeben.

Es liegt in der Verantwortung des Käufers/Verwenders, sicherzustellen, dass sein/ihr Verständnis des rechtlichen Status und/oder der relevanten identifizierten Verwendungen dieses Produkts korrekt ist.

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII)

Beschränkungsbedingungen: 3, 20, 30, 74

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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· VERORDNUNG (EU) 2019/1148

· Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 16)

Seite: 16/21

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.12.2023 Versionsnummer 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 07.12.2023

Handelsname: QuiTex Color Transparent matt LF

(Fortsetzung von Seite 15)

#### · Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten

- · Nationale Vorschriften:
- · Störfallverordnung:

1/1	A ( - !! ! 0/
Nasse	Antenjin %
NK	3,9

· Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

· Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und

Verbotsverordnungen

Allgemeine internationale Information zur Bekämpfung von Schäden durch Brand und

Auslaufen.

www.ERICARDS.net

ERIC 6-03 (als Worst-Case-Szenario für die Brandbekämpfung)

Das Produkt unterliegt der Anlage 2 der Chemikalienverbotsverordnung (ChemVerbotsV) -

Anforderungen in Bezug auf die Abgabe

· 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

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H302

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.

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib H361

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. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412 EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

· Schulungshinweise

1272/2008

· Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.

Gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung, Beschränkung Nr. 74, ist ab dem 24. August 2023 eine angemessene Schulung für die industrielle oder berufliche Verwendung erforderlich.

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

Das Sicherheitsdatenblatt wird gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) § 31 unter Berücksichtigung des Anhangs II, der durch die Verordnung (EU) 2020/878 der

Kommission geändert wurde, erstellt.

· Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Umweltschutz · Ansprechpartner: Herr Rudolf Wulf

Tel: +49 (0) 551/19240

· Datum der Vorgängerversion:

06.12.2023

· Versionsnummer der Vorgängerversion:

(Fortsetzung auf Seite 17)

Seite: 17/21

### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.12.2023 Versionsnummer 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 07.12.2023

#### Handelsname: QuiTex Color Transparent matt LF

(Fortsetzung von Seite 16)

· 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

IATA: International Air Transport Association

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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

Acute Tox. 4: Akute Toxizität - Kategorie 4

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative TSCA: Gesetz über giftige Stoffe (Toxic Substances Act) Acute Tox. 1: Akute Toxizität - Kategorie 1

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 Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2

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

Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.

PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen PROC19 Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt

· Erzeugniskategorie AC13 Kunststofferzeugnisse

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

Entsprechend Gebrauchsanweisung.

den Eigenschaften der Zubereitung.

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

Die Angaben der physikalisch-chemischen Eigenschaften im Expositionsszenario basieren auf

(Außenverwendung)

5 Werktage/Woche.

Beschreibung der im Expositionsszenarium berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren

Verwendungsbedingungen

· Dauer und Häufigkeit

· Physikalische Parameter

· Prozesskategorie

· Physikalischer Zustand

· Konzentration des Stoffes im Gemisch

· Verwendete Menge pro Zeit oder Tätigkeit

Sonstige Verwendungsbedingungen

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition Der Stoff ist Hauptbestandteil.

0,01 Tonnen pro Tag

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Verwendung nur über befestigtem Untergrund.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Langandauernden oder wiederholten Hautkontakt vermeiden.

Gas/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Innenanwendung. Außenanwendung.

(Fortsetzung auf Seite 18)

Seite: 18/21

(Fortsetzung von Seite 17)

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.12.2023 Versionsnummer 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 07.12.2023

### Handelsname: QuiTex Color Transparent matt LF

Sonstige Verwendungsbedingungen mit

Einfluss auf die Verbraucherexposition

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition während der Nutzungsdauer des

**Erzeugnisses** 

· Risikomanagementmaßnahmen

· Arbeitnehmerschutz

· Organisatorische Schutzmaßnahmen

· Technische Schutzmaßnahmen

· Persönliche Schutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nicht anwendbar

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Produkt nur in geschlossenen Systemen benutzen.

Für geeignete Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. 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 Durchbruchszeiten 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) Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die

Zubereitung sein.

Sicherheitsdatenblatts.

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.

· Maßnahmen zum Verbraucherschutz

· Umweltschutzmaßnahmen

· Luft · Wasser · Boden

· Bemerkungen

Entsorgungsmaßnahmen Entsorgungsverfahren

· Art des Abfalls · Expositionsprognose

· Arbeiter (Inhalation)

· Leitlinien für nachgeschaltete Anwender

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

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.

#### Anhang: Expositionsszenarium 2

· Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums

· **Verwendungssektor** SU19 Bauwirtschaft

Gewerbliche Anwendung.
PC1 Klebstoffe. Dichtstoffe

· **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 Kunststofferzeugnisse

· 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

(Fortsetzung auf Seite 19)

Seite: 19/21

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.12.2023 Versionsnummer 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 07.12.2023

Handelsname: QuiTex Color Transparent matt LF

(Fortsetzung von Seite 18)

· Beschreibung der im Expositionsszenarium

berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren · Verwendungsbedingungen

· Dauer und Häufigkeit

· Physikalische Parameter

· Physikalischer Zustand

· Konzentration des Stoffes im Gemisch

· Verwendete Menge pro Zeit oder Tätigkeit

· Sonstige Verwendungsbedingungen

· Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

· Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition

 Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition

 Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition während der Nutzungsdauer des **Erzeugnisses** 

· Risikomanagementmaßnahmen

· Arbeitnehmerschutz

· Organisatorische Schutzmaßnahmen

· Technische Schutzmaßnahmen

· Persönliche Schutzmaßnahmen

Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.

Entsprechend Gebrauchsanweisung.

5 Werktage/Woche.

(Innenverwendung)

(Außenverwendung)

Die Angaben der physikalisch-chemischen Eigenschaften im Expositionsszenario basieren auf

Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt

den Eigenschaften der Zubereitung.

Flüssig Reinstoff.

ERC8f

0,01 Tonnen pro Tag

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Innenanwendung. Außenanwendung.

Berührung mit den Augen vermeiden Berührung mit der Haut vermeiden.

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nicht anwendbar

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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.

Schutzhandschuhe

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

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 Durchbruchszeiten 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.

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.

(Fortsetzung auf Seite 20)

· Maßnahmen zum Verbraucherschutz

· Umweltschutzmaßnahmen

· Luft

· Wasser

· Bemerkungen

· Entsorgungsmaßnahmen

· Entsorgungsverfahren

Seite: 20/21

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.12.2023 Versionsnummer 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 07.12.2023

Handelsname: QuiTex Color Transparent matt LF

(Fortsetzung von Seite 19)

· Art des Abfalls

· Expositionsprognose

· Arbeiter (Inhalation)

· Verbraucher

· Leitlinien für nachgeschaltete Anwender

Teilentleerte und ungereinigte Gebinde

Der errechnete Wert ist kleiner als der DNEL.

Für dieses Expositionsszenarium nicht relevant.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### Anhang: Expositionsszenarium 3

· Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums

 Verwendungssektor SU19 Bauwirtschaft

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen

an Industriestandorten Gewerbliche Anwendung.

· Produktkategorie PC1 Klebstoffe, Dichtstoffe

> PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner PC9b Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen

Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.

Gelegentliche Anwendung mit kurzer Expositionsdauer

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Prozesskategorie PROC19 Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt

· Erzeugniskategorie AC13 Kunststofferzeugnisse

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

Entsprechend Gebrauchsanweisung.

den Eigenschaften der Zubereitung.

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)

4 h (halbe Schicht).

· Beschreibung der im Expositionsszenarium berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren

· Verwendungsbedingungen

· Dauer und Häufigkeit

· Arbeitnehmer

· Umwelt

· Physikalische Parameter

· Physikalischer Zustand

· Konzentration des Stoffes im Gemisch

· Verwendete Menge pro Zeit oder Tätigkeit

· Sonstige Verwendungsbedingungen · Sonstige Verwendungsbedingungen mit

Einfluss auf die Umweltexposition

Flüssig

Reinstoff.

0,01 Tonnen pro Tag

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Das Produkt darf nicht in die Kanalisation und nicht in Gewässer gelangen.

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Abschnitt 6 des Sicherheitsdatenblattes beachten (Maßnahmen bei unbeabsichtigter

In der Gebrauchsanweisung muss auf die Grenzen der sachgemäßen Verwendung

Die Angaben der physikalisch-chemischen Eigenschaften im Expositionsszenario basieren auf

Freisetzung).

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition

Innenanwendung.

hingewiesen werden.

Außenanwendung. Berührung mit den Augen vermeiden

Berührung mit der Haut vermeiden.

· Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition

· Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition während der Nutzungsdauer des

**Erzeugnisses** 

Das Produkt darf nur in Kleingebinden an Einzelhändler geliefert werden.

· Risikomanagementmaßnahmen

· Arbeitnehmerschutz

· Organisatorische Schutzmaßnahmen

· Technische Schutzmaßnahmen

· Persönliche Schutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Für geeignete Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Berührung mit den Augen vermeiden.

(Fortsetzung auf Seite 21)

Seite: 21/21

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.12.2023 Versionsnummer 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 07.12.2023

#### Handelsname: QuiTex Color Transparent matt LF

(Fortsetzung von Seite 20)

Schwangere Frauen sollten unbedingt Einatmen und Hautkontakt vermeiden.

Dichtschließende Schutzbrille

Nur beim Spritzen ohne ausreichende Absaugung.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

Schutzhandschuhe

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

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 Durchbruchszeiten 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/m³ - RCR 0.0155 PROC19 - ECETOC TRA - derm. - 0,62 mg/m³ - RCR 0.0155

Die Expositionsabschätzung wurde nach ECETOC TRA vorgenommen.

PROC10 - ECETOC TRA - inhal. - 6.2 mg/m³ - RCR 0.155 PROC19 - ECETOC TRA - inhal. - 6.2 mg/m³ - 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

VDDE