Seite: 1/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.10.2024 Versionsnummer 34 (ersetzt Version 33) überarbeitet am: 23.10.2024

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

· 1.1 Produktidentifikator

QuiTex Color Tr Rf R11 Komp.A · Handelsname:

· Artikelnummer: VD 5062011- A/34 · UFI: RC62-2061-200Q-DE0J

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

Verwendungssektor SU19 Bauwirtschaft Produktkategorie PC1 Klebstoffe, Dichtstoffe

> PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner PC9b Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton

· 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 Kunststofferzeugnisse · Verwendung des Stoffes / des Gemisches 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

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

· 2.2 Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

Gefahrenpiktogramme

· Gefahrenhinweise

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.



· Signalwort Achtung

· Gefahrbestimmende Komponenten zur

Etikettierung: 2-Ethoxy-1-methylethylacetat

Maleinsäureanhydrid

Fettsaeuren, C14-18 und C16-18-ungesettigt, gemischt H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

P280 Schutzhandschuhe 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.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.10.2024 Versionsnummer 34 (ersetzt Version 33) überarbeitet am: 23.10.2024

### Handelsname: QuiTex Color Tr Rf R11 Komp.A

(Fortsetzung von Seite 1)

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen /

nationalen/internationalen Vorschriften.

2.3 Sonstige Gefahren

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· vPvB:

· PBT:

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

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

· Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

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

### 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

CAC, 54000 04 6	O Ethovy 1 mothylothylogotot	25-100%
CAS: 54839-24-6 EINECS: 259-370-9 Reg.nr.: 01-2119475116-39-XXXX	2-Ethoxy-1-methylethylacetat  Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	25-1009
CAS: 112945-52-5 EINECS: 231-545-4 Reg.nr.: 01-2119379499-16-0000	Synthetic Amorphous, Pyrogenic Silica Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	5-<10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29	2-Methoxy-1-methylethylacetat      Flam. Liq. 3, H226;  STOT SE 3, H336	5-<10%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezifiziert  Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335  ATE: Akute inhalatorische Toxizität inhalativ: 11 mg/l	>2,5-<59
CAS: 128601-23-0 EG-Nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Kohlenwasserstoffe, C9, AromatischeKohlenwasserstoffe  S Flam. Liq. 3, H226; S Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336, EUH066	≥0,25-<2,
CAS: 85203-81-2 Reg.nr.: 01-2119979093-30	Hexansäure, 2-Ethyl-, Zinksalz, basisch & Repr. 1A, H360D; & Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≥0,3-<19
EINECS: 288-306-2 Reg.nr.: 01-2119976378-19-0000	Fettsaeuren, C14-18 und C16-18-ungesettigt, gemischt  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-≤0,5
CAS: 77-99-6 EINECS: 201-074-9 Reg.nr.: 01-2119486799-10	Trimethylolpropan  \$\infty \text{Repr. 2, H361fd}\$	≤0,5%
CAS: 108-31-6 EINECS: 203-571-6 Reg.nr.: 01-2119484815-26	Maleinsäureanhydrid ♠ Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; ♦ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ↑ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317, EUH071 ATE: Akute Orale Giftigkeit oral: 500 mg/kg Spezifische Konzentrationsgrenze: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	≥0,001-<0,

#### ·SVHC

·SVHC

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/14

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.10.2024 Versionsnummer 34 (ersetzt Version 33) überarbeitet am: 23.10.2024

Handelsname: QuiTex Color Tr Rf R11 Komp.A

(Fortsetzung von Seite 2)

· Zusätzliche Hinweise: Schätzungen der akuten Toxizität

Inhalativ Dermal CAS 112945-52-5 5000 mg/kg 5,010 mg/l 5000 mg/kg CAS 1330-207 11 mg/l 1100 mg/kg mg/kg CAS 95-63-6 mg/kg 11 mg/l mg/kg 13463-67-7 >20000 mg/kg >10000 mg/kg CAS mg/l

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.

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. Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Sofort mit Wasser abwaschen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

· Nach Augenkontakt: 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
 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Nach Einatmen:

· Nach Hautkontakt:

· Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich. Kohlenmonoxid (CO)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

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.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.10.2024 Versionsnummer 34 (ersetzt Version 33) überarbeitet am: 23.10.2024

Handelsname: QuiTex Color Tr Rf R11 Komp.A

(Fortsetzung von Seite 3)

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. 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.

In Fässer mit Deckel schaufeln und unschädlich machen.

In geeigneten und geschlossenen Behältern zur Entsorgung aufbewahren.

· 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 Stellen Sie in der Nähe des Arbeitsplatzes Augenwaschanlagen und Sicherheitsduschen zur

Verfüauna.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Atemschutzgeräte bereithalten.

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.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

· Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Vor Frost schützen.

Behälter dicht geschlossen halten.

Trocken lagern. Kühl lagern.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.10.2024 Versionsnummer 34 (ersetzt Version 33) überarbeitet am: 23.10.2024

Handelsname: QuiTex Color Tr Rf R11 Komp.A

(Fortsetzung von Seite 4)

· Lagerklasse:

· **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

2-Ethoxy-1-methyleth schland) Langzeitwert: 2(II);DFG, H, Kurzzeitwert: SSc; reich) Kurzzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: Vgl. Abschn. N Methoxy-1-methylethy schland) Langzeitwert: 1(I);DFG, EU, Kurzzeitwert: Langzeitwert: SSc; reich) Kurzzeitwert: Langzeitwert: L	pezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:  ylacetat  120 mg/m³, 20 ml/m³  Y, 14  600 mg/m³, 100 ml/m³  300 mg/m³, 50 ml/m³  1200 mg/m³, 200 ml/m³  300 mg/m³, 50 ml/m³  is, Pyrogenic Silica  0,02A mg/m³  /  lacetat  270 mg/m³, 50 ml/m³  Y  275 mg/m³, 50 ml/m³  275 mg/m³, 50 ml/m³  550 mg/m³, 50 ml/m³  275 mg/m³, 50 ml/m³
2-Ethoxy-1-methyleth schland) Langzeitwert: 2(II);DFG, H, Kurzzeitwert: SSc; reich) Kurzzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: Vgl. Abschn. N Methoxy-1-methylethy schland) Langzeitwert: 1(I);DFG, EU, Kurzzeitwert: Langzeitwert: SSc; reich) Kurzzeitwert: Langzeitwert: L	ylacetat  120 mg/m³, 20 ml/m³ Y, 14  600 mg/m³, 100 ml/m³ 300 mg/m³, 50 ml/m³  1200 mg/m³, 200 ml/m³ 300 mg/m³, 50 ml/m³  18, Pyrogenic Silica  10,02A mg/m³  1/  1/  1/  1/  1/  1/  1/  1/  1/  1
schland) Langzeitwert: 2(II);DFG, H, Kurzzeitwert: SSc; reich) Kurzzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: Vgl. Abschn. Methoxy-1-methylethy schland) Langzeitwert: 1(I);DFG, EU, Kurzzeitwert: Langzeitwert: SSc; reich) Kurzzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwe	120 mg/m³, 20 ml/m³ Y, 14 600 mg/m³, 100 ml/m³ 300 mg/m³, 50 ml/m³ 1200 mg/m³, 200 ml/m³ 300 mg/m³, 50 ml/m³ 15, Pyrogenic Silica 0,02A mg/m³ // lacetat 270 mg/m³, 50 ml/m³ Y 275 mg/m³, 50 ml/m³ 550 mg/m³, 100 ml/m³ 275 mg/m³, 50 ml/m³
2(II);DFG, H, Kurzzeitwert: SSc; reich) Kurzzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: Vgl. Abschn. N Methoxy-1-methylethy schland) Langzeitwert: 1(I);DFG, EU, Kurzzeitwert: Langzeitwert: SSc; reich) Kurzzeitwert: Langzeitwert: Lan	Y, 14 600 mg/m³, 100 ml/m³ 300 mg/m³, 50 ml/m³ 1200 mg/m³, 200 ml/m³ 300 mg/m³, 50 ml/m³ 15, Pyrogenic Silica 0,02A mg/m³ / Ilacetat 270 mg/m³, 50 ml/m³ Y 275 mg/m³, 50 ml/m³ 275 mg/m³, 50 ml/m³ 550 mg/m³, 100 ml/m³ 275 mg/m³, 50 ml/m³
Langzeitwert: SSc; Kurzzeitwert: Langzeitwert: SSynthetic Amorphouschland) Langzeitwert: Vgl. Abschn. N Methoxy-1-methylethy schland) Langzeitwert: 1(I);DFG, EU, Kurzzeitwert: SSc; reich) Kurzzeitwert: Langzeitwert:	300 mg/m³, 50 ml/m³  1200 mg/m³, 200 ml/m³  300 mg/m³, 50 ml/m³  15, Pyrogenic Silica  0,02A mg/m³  / lacetat  270 mg/m³, 50 ml/m³  275 mg/m³, 50 ml/m³  275 mg/m³, 100 ml/m³  275 mg/m³, 50 ml/m³  275 mg/m³, 50 ml/m³
Langzeitwert:  5 Synthetic Amorphousechland) Langzeitwert: vgl. Abschn. N  Methoxy-1-methylethy schland) Langzeitwert: 1(l);DFG, EU, Kurzzeitwert: Langzeitwert: SSc; rreich) Kurzzeitwert: Langzeitwert:	300 mg/m³, 50 ml/m³  ss, Pyrogenic Silica  0,02A mg/m³ / lacetat  270 mg/m³, 50 ml/m³  Y  275 mg/m³, 50 ml/m³  275 mg/m³, 100 ml/m³  275 mg/m³, 50 ml/m³  275 mg/m³, 50 ml/m³
Schland) Langzeitwert: vgl. Abschn. \ Methoxy-1-methylethy schland) Langzeitwert: 1(l);DFG, EU, Kurzzeitwert: SSc; rreich) Kurzzeitwert: Langzeitwert:	0,02A mg/m³ // /lacetat 270 mg/m³, 50 ml/m³ Y 275 mg/m³, 50 ml/m³ 275 mg/m³, 50 ml/m³ 275 mg/m³, 50 ml/m³ 550 mg/m³, 100 ml/m³ 275 mg/m³, 50 ml/m³
vgl. Abschn. N Methoxy-1-methylethy schland) Langzeitwert: 1(I);DFG, EU, Kurzzeitwert: SSc; rreich) Kurzzeitwert: SSc; Kurzzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert:	/
schland) Langzeitwert: 1(I);DFG, EU, Kurzzeitwert: Langzeitwert: SSc; rreich) Kurzzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: aleinsäureanhydrid schland) Langzeitwert:	270 mg/m³, 50 ml/m³ Y 275 mg/m³, 50 ml/m³ 275 mg/m³, 50 ml/m³ 550 mg/m³, 100 ml/m³ 275 mg/m³, 50 ml/m³
1(I),DFG, EU, Kurzzeitwert: Langzeitwert: SSc; rreich) Kurzzeitwert: Langzeitwert: Langzeitwert: aleinsäureanhydrid schland) Langzeitwert:	Y 275 mg/m³, 50 ml/m³ 275 mg/m³, 50 ml/m³ 550 mg/m³, 100 ml/m³ 275 mg/m³, 50 ml/m³
Langzeitwert: SSc; rreich) Kurzzeitwert: Langzeitwert: aleinsäureanhydrid schland) Langzeitwert:	275 mg/m³, 50 ml/m³ 550 mg/m³, 100 ml/m³ 275 mg/m³, 50 ml/m³
Langzeitwert:  aleinsäureanhydrid  schland) Langzeitwert:	275 mg/m³, 50 ml/m³
schland) Langzeitwert:	0.081 ma/m³. 0.02 ml/m³
	0.081 ma/m³, 0.02 ml/m³
1,-2,0-(1),01	G, Sah, Y, 11
	0,4 mg/m³, 0,1 ml/m³ 0,4 mg/m³, 0,1 ml/m³
,	0,8 mg/m³, 0,2 ml/m³ 0,4 mg/m³, 0,1 ml/m³
rte	
2-Ethoxy-1-methyleth	ylacetat
NEL CHRONIC / LONG	13,1 mg/kg lg/d (Verbraucher lokal)
NEL CHRONIC / LONG	62 mg/kg lg/d (Verbraucher lokal)
	103 mg/kg lg/d (Arbeiter lokal)
urzzeitwert	365 mg/m³ (Verbraucher lokal)
	608 mg/m³ (Arbeiter lokal)
angzeitwert	181 mg/m³ (Verbraucher lokal)
	302 mg/m³ (Arbeiter lokal)
Methoxy-1-methylethy	lacetat
angzeitwert	1,67 mg/kg (Verbraucher systemisch)
NEL CHRONIC / LONG	36 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)
angzeitwert	54,8 mg/cm² (Verbraucher systemisch)
	153,5 mg/cm² (Arbeiter systemisch)
NEL CHRONIC / LONG	320 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)
	796 mg/kg lg/d (Arbeiter systemisch)
urzzeitwert	550 mg/m³ (Arbeiter lokal)
angzeitwert	33 mg/m³ (Verbraucher systemisch)
	275 mg/m³ (Arbeiter systemisch)
	end, nicht spezifiziert
Naphtha, niedrigsiede	11 mg/kg (Verbraucher systemisch)
angz NEL urzz	zeitwert _ CHRONIC / LONG reitwert zeitwert

Seite: 6/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.10.2024 Versionsnummer 34 (ersetzt Version 33) überarbeitet am: 23.10.2024

Handelsname: QuiTex Co	lor Tr Rf R11 Komp.A
------------------------	----------------------

			(Fortsetzung von Sei	
Dermal	Langzeitwert	11 mg/cm² (Verbraucher systemisch)	(1 Ortootzang von Ooi	
		25 mg/cm² (Arbeiter systemisch)		
Inhalativ	Langzeitwert	32 mg/m³ (Verbraucher systemisch)		
	Ŭ	150 mg/m³ (Arbeiter systemisch)		
128601-2	23-0 Kohlenwasserstoffe.	C9, AromatischeKohlenwasserstoffe		
Oral		11 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)		
Dermal		11 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)		
		25 mg/kg lg/d (Arbeiter systemisch)		
Inhalativ	Langzeitwert	32 mg/m³ (Verbraucher systemisch)		
		150 mg/m³ (Arbeiter systemisch)		
77-99-6	Trimethylolpropan	Too mg/m (raseles oystemestry		
Dermal		0,34 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)		
		0,94 mg/kg lg/d (Arbeiter systemisch)		
Inhalativ	Langzeitwert	0,58 mg/m³ (Verbraucher systemisch)		
a.a	ag_oo.t	3,3 mg/m³ (Arbeiter systemisch)		
108-31-6	Maleinsäureanhydrid	o,o mg/m (r. abortor bybtomabbil)		
	Kurzzeitwert	0,04 mg/kg (Arbeiter lokal)		
	Kurzzeitwert	0,8 mg/m³ (Arbeiter lokal)		
mmarativ	Langzeitwert	0,4 mg/m³ (Arbeiter systemisch)		
		0,4 mg/m (Albertal Systemison)		
PNEC-V				
	4-6 2-Ethoxy-1-methylethy			
	9,2 mg/kg (PNEC Süsswasser Sediment)			
	1,34 mg/kg (PNEC-Boden)			
	0,92 mg/kg (PNEC Meerw			
	0,13 mg/l (PNEC Meerwas			
	62,5 mg/l (PNEC Abwasse			
	1,3 mg/l (PNEC Süsswass			
	2-Methoxy-1-methylethy			
	3,29 mg/kg (PNEC Süssw			
	0,29 mg/kg (PNEC-Boden,			
	0,329 mg/kg (PNEC Meer	,		
	6,35 mg/l (PNEC Intermitte			
	0,0635 mg/l (PNEC Meerwasser)			
	100 mg/l (PNEC Abwasserbehandlung)			
	0,635 mg/l (PNEC Süsswa	asser)		
	Maleinsäureanhydrid			
Boden	0,334 mg/kg (PNEC Süssı	vasser Sediment)		
	0,0415 mg/kg (PNEC-Bode	•		
	0,0334 mg/kg (PNEC Mee	rwasser-Sediment)		
Wasser	0,004281 mg/l (PNEC Mee	erwasser)		
	44,6 mg/l (PNEC Abwasse	erbehandlung)		
	04281 mg/l (PNEC Süsswasser)			

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

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

Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

- · 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.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.10.2024 Versionsnummer 34 (ersetzt Version 33) überarbeitet am: 23.10.2024

Handelsname: QuiTex Color Tr Rf R11 Komp.A

· Atemschutz

(Fortsetzung von Seite 6)



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

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.

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

• 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:
- Nicht geeignet sind Handschuhe aus
- folgenden Materialen: · Augen-/Gesichtsschutz

· Handschuhmaterial

· Körperschutz:

Nitrilkautschuk Naturkautschuk (Latex)

Handschuhe aus Leder Handschuhe aus dickem Stoff



Dichtschließende Schutzbrille



Arbeitskleidung (Arbeitsschutzkleidung)

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

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/14

(Fortsetzung von Seite 7)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.10.2024 Versionsnummer 34 (ersetzt Version 33) überarbeitet am: 23.10.2024

Handelsname: QuiTex Color Tr Rf R11 Komp.A

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 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 kommen.

#### 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: Nicht bestimmt.

· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Keine Testdaten verfügbar

Neme restuaten verluggar

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 143 °C (108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat)

· Entzündbarkeit Keine Testdaten verfügbar

· Untere und obere Explosionsgrenze

· Untere: 1 Vol %
 Obere: 9,8 Vol %
 · Flammpunkt: >70 °C

· Zündtemperatur 325 °C (54839-24-6 2-Ethoxy-1-methylethylacetat)

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

· Viskosität:

Kinematische Viskosität
 Dynamisch:
 Keine Testdaten verfügbar
 Keine Testdaten verfügbar

Löslichkeit

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

· Dampfdruck bei 20 °C:

· Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C:
 Relative Dichte
 1,052 g/cm³
 Dichte

· **Dampfdichte** Keine Testdaten verfügbar

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

Form: Flüssig

· 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

1 hPa

· Lösemittelgehalt:

• Organische Lösemittel: 10,3 %
• Festkörpergehalt: 6,4 %

· Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Testdaten verfügbar

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt · Entzündbare Gase entfällt

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.10.2024 Versionsnummer 34 (ersetzt Version 33) überarbeitet am: 23.10.2024

Handelsname: QuiTex Color Tr Rf R11 Komp.A

	(Fortsetzung von Seite 8)
Aerosole	entfällt
Oxidierende Gase	entfällt
Gase unter Druck	entfällt
Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt
Entzündbare Feststoffe	entfällt
Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
Pyrophore Feststoffe	entfällt
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare	
Gase entwickeln	entfällt
Oxidierende Flüssigkeiten	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 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 10.2 Chemische Stabilität Stabil unter den empfohlenen Lagerungsbedingungen. Siehe Abschnitt 7, Lagerung.

· Thermische Zersetzung / zu vermeidende

Bedingungen:

Längerer Kontakt mit Luft oder Feuchtigkeit.

· 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen · 10.5 Unverträgliche Materialien:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

· 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

· Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ATE-Werte > 2000 mg/kg haben keinen Einfluss auf die Einstufung.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:			
112945-52-5 Synthetic Amorphous, Pyrogenic Silica			
Oral	OECD 401 (LD50)	>5.000 mg / kg (Ratte)	
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (Kaninchen)	
	OECD 402 (LD50)	>2.000 mg/kg (Kaninchen)	
Reizwirkung auf die Haut	OECD 404	0-8 (24 h)	
108-65-6 2-Methoxy-1-met	thylethylacetat		
Oral	OECD 401 (LD50)	>5.000 mg / kg (Ratte (w))	
	OECD 423 (LD50)	>5.000 mg/kg (Ratte (w))	
Inhalativ	OECD 403 (LC0)	23,5 mg/l (Ratte) (06 h)	
	OECD 403 (LC50)	35,7 mg/l (Ratte)	
Reizwirkung auf die Haut	OECD 404	>5.000 (Kaninchen)	
	OECD 406	(Meerschweinchen)	
Reizwirkung auf die Augen	OECD 405	(Kaninchen)	
64742-95-6 Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezifiziert			
Oral	OECD 401 (LD50)	3.160 mg / kg (Kaninchen)	
Inhalativ	Akute inhalatorische Toxizität	11 mg/l (ATE)	
Reizwirkung auf die Haut	OECD 404	(Kaninchen)	
	OECD 406	(Cavia porcellus (Guinea Pig))	
Reizwirkung auf die Augen	OECD 405	(Kaninchen)	

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.10.2024 Versionsnummer 34 (ersetzt Version 33) überarbeitet am: 23.10.2024

Handelsname: QuiTex Color Tr Rf R11 Komp.A

		(Fortsetzung von So
128601-23-0 Kohlenwasse		
Oral	OECD 401 (LD50)	3.492 mg / kg (Ratte)
Dermal	OECD 402 (LD50)	3.160 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	OECD 403 (LC50)	6.193 mg/l (Ratte) (04 h)
Reizwirkung auf die Haut	OECD 404	(Kaninchen)
		neg.
	OECD 406	(Kaninchen)
D ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	0500 405	neg.
Reizwirkung auf die Augen	OECD 405	(Kaninchen)
Fettsaeuren, C14-18 und	C16-18-ungesettigt gemi	neg.
Oral	OECD 423 (LD50)	
	' '	>2.000 mg/kg (Ratte (w))
Reizwirkung auf die Augen		(Kaninchen)
108-31-6 Maleinsäureanhy	<u> </u>	F00 (ATF)
Oral	Akute Orale Giftigkeit	500 mg/kg (ATE)
	OECD 401 (LD50)	1.090 mg / kg (Ratte)
Reizwirkung auf die Haut	OECD 406	(Cavia porcellus (Guinea Pig)) ja
Ätz-/Reizwirkung auf d Schwere Augenschädi	igung/-reizung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Ätz-/Reizwirkung auf d Schwere Augenschädi Sensibilisierung der A	igung/-reizung temwege/Haut	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Ätz-/Reizwirkung auf d Schwere Augenschädi Sensibilisierung der A Fettsaeuren, C14-18 und	igung/-reizung temwege/Haut C16-18-ungesettigt, gemi	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Ätz-/Reizwirkung auf d Schwere Augenschädi Sensibilisierung der A Fettsaeuren, C14-18 und Dermal	igung/-reizung temwege/Haut C16-18-ungesettigt, gemi DECD 439 (EPISKIN hum	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. ischt
Primäre Reizwirkung: Ätz-/Reizwirkung auf d Schwere Augenschädi Sensibilisierung der A Fettsaeuren, C14-18 und Dermal Reizwirkung auf die Haut ( Keimzellmutagenität	igung/-reizung temwege/Haut C16-18-ungesettigt, gemi DECD 439 (EPISKIN hum	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. ischt
Ätz-/Reizwirkung auf d Schwere Augenschädi Sensibilisierung der A Fettsaeuren, C14-18 und Dermal Reizwirkung auf die Haut	igung/-reizung temwege/Haut C16-18-ungesettigt, gemi DECD 439 (EPISKIN hum	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. ischt nan epidermis skin constructs)
Ätz-/Reizwirkung auf d Schwere Augenschädi Sensibilisierung der A Fettsaeuren, C14-18 und Dermal Reizwirkung auf die Haut Keimzellmutagenität Karzinogenität Reproduktionstoxizität	igung/-reizung temwege/Haut C16-18-ungesettigt, gemi DECD 439 (EPISKIN hum DECD 429 (Maus)	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  ischt nan epidermis skin constructs)  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Ätz-/Reizwirkung auf d Schwere Augenschädi Sensibilisierung der A Fettsaeuren, C14-18 und Dermal Reizwirkung auf die Haut Keimzellmutagenität Karzinogenität Reproduktionstoxizität Spezifische Zielorgan-	igung/-reizung temwege/Haut C16-18-ungesettigt, gemi DECD 439 (EPISKIN hum DECD 429 (Maus)	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  Scht  an epidermis skin constructs)  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Ätz-/Reizwirkung auf deschwere Augenschädiserung der Augenschädiserung der Augenschädiserung der Augenschädiserung der Augenschaft des Augensc	igung/-reizung temwege/Haut C16-18-ungesettigt, gemi DECD 439 (EPISKIN hum DECD 429 (Maus) t Toxizität bei einmalige	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  ischt nan epidermis skin constructs)  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Ätz-/Reizwirkung auf deschwere Augenschädisenung der Augenschädiserung der Augenschädiserung der Augenschädiserung der Augenschafter Auch der Augenschafter Augenschafter Augenschafter Auch der Auch der Augenschafter Augenschafter Auch der Auch der Auch der Augenschafter Augenschafter Auch der Augenschafter Augenschafter Ausgeschafter Augenschafter Ausgeschafter Augenschafter Ausgeschafter Augenschafter Ausgeschafter Ausgeschafter Ausgeschafter Auch der Augenschafter Ausgeschafter Auch der Ausgeschafter Ausgeschafter Ausgeschafter Ausgeschafter Auch der Ausgeschafter Aus	igung/-reizung temwege/Haut C16-18-ungesettigt, gemi DECD 439 (EPISKIN hum DECD 429 (Maus)  t Toxizität bei einmalige	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  Secht Inan epidermis skin constructs)  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Er  Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Ätz-/Reizwirkung auf deschwere Augenschädiserung der Augenschädiserung der Augenschädiserung der Augenschädiserung der Augermal (Seizwirkung auf die Haut (Keimzellmutagenität Karzinogenität Reproduktionstoxizität Spezifische Zielorgan-Exposition Spezifische Zielorganwiederholter Expositio	igung/-reizung temwege/Haut C16-18-ungesettigt, gemi DECD 439 (EPISKIN hum DECD 429 (Maus)  t Toxizität bei einmalige	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  Scht Ian epidermis skin constructs)  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Er  Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Ätz-/Reizwirkung auf deschwere Augenschädiserung der Augenschädiserung der Augenschädiserung der Augenschädiserung der Augenschaft auf die Haut deschwere Zielorganschaft augenität Augenstion Spezifische Zielorganwiederholter Exposition Aspirationsgefahr	igung/-reizung temwege/Haut C16-18-ungesettigt, gemi DECD 439 (EPISKIN hum DECD 429 (Maus)  t Toxizität bei einmalige	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  Secht Inan epidermis skin constructs)  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Er  Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Ätz-/Reizwirkung auf deschwere Augenschädiesensibilisierung der Augenschädiesensibilisierung der Auf deschweren, C14-18 und Dermal (Seizwirkung auf die Haut Keimzellmutagenität Karzinogenität Karzinogenität Reproduktionstoxizität Spezifische Zielorgan-Exposition Spezifische Zielorganwiederholter Exposition Aspirationsgefahr Zusätzliche toxikologis	igung/-reizung temwege/Haut C16-18-ungesettigt, gemi DECD 439 (EPISKIN hum DECD 429 (Maus)  t Toxizität bei einmalige n sche Hinweise:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  Scht Ian epidermis skin constructs)  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Er  Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Ätz-/Reizwirkung auf de Schwere Augenschädi Sensibilisierung der Augenschädi Sensibilisierung der Augenschädi Sensibilisierung der Augenschaft Seizwirkung auf die Haut Keimzellmutagenität Karzinogenität Karzinogenität Reproduktionstoxizität Spezifische Zielorgan-Exposition Spezifische Zielorganwiederholter Exposition Aspirationsgefahr Zusätzliche toxikologistoxizität bei wiederholter	igung/-reizung temwege/Haut C16-18-ungesettigt, gemi DECD 439 (EPISKIN hum DECD 429 (Maus)  t Toxizität bei einmalige n sche Hinweise:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  Scht Ian epidermis skin constructs)  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Er  Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Ätz-/Reizwirkung auf deschwere Augenschädisensibilisierung der Augenschädisensibilisierung der Augenschädiserung der Augenschaften der Auffalten der Australien der Auffalten der Auffal	igung/-reizung temwege/Haut C16-18-ungesettigt, gemi DECD 439 (EPISKIN hum DECD 429 (Maus)  t Toxizität bei einmalige n sche Hinweise: Iter Aufnahme thylethylacetat	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  Scht Ian epidermis skin constructs)  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Er  Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Ätz-/Reizwirkung auf de Schwere Augenschädi Sensibilisierung der Augenschädi Sensibilisierung der Augenschädi Sensibilisierung der Aufettsaeuren, C14-18 und Dermal (C14-18 und Dermal (	igung/-reizung temwege/Haut C16-18-ungesettigt, gemi DECD 439 (EPISKIN hum DECD 429 (Maus)  t Toxizität bei einmalige Toxizität bei en sche Hinweise: lter Aufnahme thylethylacetat ese) C16-18-ungesettigt, gemi	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  Secht  Van epidermis skin constructs)  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Er  Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Ätz-/Reizwirkung auf de Schwere Augenschädi Sensibilisierung der Augenschädi Sensibilisierung der Augenschädi Sensibilisierung der Augenschaft Seizwirkung auf die Haut Geinzellmutagenität Karzinogenität Reproduktionstoxizität Spezifische Zielorgan-Exposition Spezifische Zielorganwiederholter Exposition Aspirationsgefahr Zusätzliche toxikologist Toxizität bei wiederhold 108-65-6 2-Methoxy-1-met OECD 482 /- (DNS Synthessich Synthessich Synthessich Synthessich Synthessich Synthessich Synthessich Synthessich Synthessich State Synthessich Synthe	igung/-reizung temwege/Haut C16-18-ungesettigt, gemi DECD 439 (EPISKIN hum DECD 429 (Maus)  t Toxizität bei einmalige Toxizität bei en sche Hinweise: lter Aufnahme thylethylacetat ese) C16-18-ungesettigt, gemi	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  Secht  Van epidermis skin constructs)  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Er  Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Ätz-/Reizwirkung auf de Schwere Augenschädi Sensibilisierung der Augenschädi Sensibilisierung der Augenschädi Sensibilisierung der Aufettsaeuren, C14-18 und Dermal (C14-18 und G14-18 und	igung/-reizung temwege/Haut  C16-18-ungesettigt, gemi DECD 439 (EPISKIN hum DECD 429 (Maus)  t Toxizität bei einmalige on sche Hinweise: liter Aufnahme thylethylacetat ese) C16-18-ungesettigt, gemi Chromosomen)	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  Secht  Van epidermis skin constructs)  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Er  Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan

· 12.1 Toxizitat			
· Aquatische Toxizität:			
54839-24-6 2-Ethoxy-1-methylethylacetat			
OECD 202 (EC50/EL50)	100 mg/l (scenedesmus subspicatus)		
OECD 203 (LC50/LL50)	140 mg/l (Onchorynchus mykiss) (96 h)		
OECD 209 (EC50/EL50)	110 mg/l (Daphnia Magna) (48 h)		
	>100 mg/l (scenedesmus subspicatus) (72 h)		
	'	(Fortsetzung auf Seite 11)	

Liste II; III

Seite: 11/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.10.2024 Versionsnummer 34 (ersetzt Version 33) überarbeitet am: 23.10.2024

	(Fortsetzung von So
OECD 211	>100 mg/l (Daphnia Magna) NOEC
112945-52-5 Synthetic Amorphou	
Acute EC50	>1.000 mg/L (Daphnia Magna) (24 u)
LC50 (OECD203)	>10.000 mg/l (Brachydanio rerio (zebravis).) (96 h)
OECD 202 (EC50/EL50)	>1.000 mg/l (Brachydanio rerio (zebravis).)
OECD 203 (LC50/LL50)	>10.000 mg/l (Brachydanio rerio (zebravis).)
108-65-6 2-Methoxy-1-methylethyl	
NOEC	47,5 mg/l (Onchorynchus mykiss) (14 d)
OECD 201 (ErC50/ErL50)	>1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (algen)) (72 h)
OECD 202 (EC50/EL50)	>500 mg/l (Daphnia Magna) (48 h)
OECD 203 (LC50/LL50)	>100 mg/l (Onchorynchus mykiss) (96 h)
OECD 209 (EC50/EL50)	>1.000 mg/l (Activated sludge) (01 h)
OECD 211	>100 mg/l (Daphnia Magna) (21 d)
OECD 471	(AME)
	/- (salmonella typhimurium)
64742-95-6 Naphtha, niedrigsiede	
OECD 201 (ErC50/ErL50)	2,6 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (algen)) (72 h)
OECD 202 (EC50/EL50)	3,2 mg/l (Daphnia Magna) (48 h)
OECD 203 (LC50/LL50)	9,2 mg/l (Fisch) (96 h)
	C9, AromatischeKohlenwasserstoffe
OECD 201 (ErC50/ErL50)	2,9 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (algen))
OECD 202 (EC50/EL50)	3,2 mg/l (Daphnia Magna)
OECD 203 (LC50/LL50)	9,2 mg/l (Onchorynchus mykiss)
Fettsaeuren, C14-18 und C16-18-เ	ungesettigt, gemischt
OECD 201 (ErC50/ErL50) (statisch)	>100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (algen)) (72 h)
OECD 202 (EC50/EL50)	>100 mg/l (Daphnia Magna) (48 h)
OECD 203 (LC50/LL50) (statisch)	>150 mg/l (leuciscus idus) (48 h)
OECD 209 (EC50/EL50) (statisch)	>1.000 mg/l (Belebtschlamm) (03 h)
OECD 471	(Ames Test (Salmonella/microsome test))
77-99-6 Trimethylolpropan	
OECD 203 (LC50/LL50)	>0,85 mg/l (Rattenmännchen) (04 h)
108-31-6 Maleinsäureanhydrid	rejoo nigri (rattormanion) (e r rij
NOEC	10 mg/l (Daphnia Magna) (21 d)
	74,35 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (algen)) (72 h)
OECD 201 (ErC50/ErL50)	ja
OECD 202 (EC50/EL50)	42,81 mg/l (Daphnia Magna) (48 h)
OECD 202 (LC50/LL50)	75 mg/l (Onchorynchus mykiss) (96 h)
OECD 203 (LC30/LL30)	no
12.2 Persistenz und Abbauba	rkeit
108-65-6 2-Methoxy-1-methylethyl	
OECD 301 F   90 % (28 d)	acciai
64742-95-6 Naphtha, niedrigsiede	na, nicht spezifiziert
OECD 301 F   100 %	
Fettsaeuren, C14-18 und C16-18-เ	ungesettigt, gemischt
OECD 301 F 10 %	
108-31-6 Maleinsäureanhydrid	
OECD 301 B 100 %	
12.3 Bioakkumulationspotenz	ial
108-65-6 2-Methoxy-1-methylethyl	
OECD 117 (log Pow) - Bioaccumula	(IIUII   1,2
108-31-6 Maleinsäureanhydrid	"
	NION   2.6 I
OECD 107 (log Kow) - Bioaccumula	pH 4-9 <b>19.8 °C</b>

Seite: 12/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.10.2024 Versionsnummer 34 (ersetzt Version 33) überarbeitet am: 23.10.2024

Handelsname: QuiTex Color Tr Rf R11 Komp.A

(Fortsetzung von Seite 11)

· 12.4 Mobilität im Boden

· 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-

Beurteilung

· PBT:

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

· 12.7 Andere schädliche Wirkungen

· Bemerkung:

· vPvB:

· Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

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.

von 0,1 % oder höher gelten können.

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

Schädlich für Fische.

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. 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

entfällt

08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

· Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· 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.

(Fortsetzung auf Seite 13)

#### Seite: 13/14

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.10.2024 Versionsnummer 34 (ersetzt Version 33) überarbeitet am: 23.10.2024

Handelsname: QuiTex Color Tr Rf R11 Komp.A			
		(Fortsetzung von Seite 12)	
· Transport/weitere Angaben:			
Quantity limitations	<>		
· UN "Model Regulation":	entfällt		

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

· 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.

· 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
Kiasse	Anteu, yn %

· Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteins

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und

Verbotsverordnungen

WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

Allgemeine internationale Information zur Bekämpfung von Schäden durch Brand und Auslaufen.

www.ERICARDS.net

 · VOC EU [%]
 6,61 %

 · VOC EU [g/l]
 68,7 g/l

 · VOC CH
 5,86 %

• 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

VDDE

Seite: 14/14

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.10.2024 Versionsnummer 34 (ersetzt Version 33) überarbeitet am: 23.10.2024

Handelsname: QuiTex Color Tr Rf R11 Komp.A

(Fortsetzung von Seite 13)

#### 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 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H304 H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H332

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden

verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Kann das Kind im Mutterleib schädigen. H360D

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im H361fd

Mutterleib schädigen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

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

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:

· Ansprechpartner:

Abteilung Umweltschutz Herr Rudolf Wulf

Tel: +49 (0) 551/19240

14.03.2024

33

Datum der Vorgängerversion:

Versionsnummer der Vorgängerversion:

· 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 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

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

SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative TSCA: Gesetz über giftige Stoffe (Toxic Substances Act)

ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität - Kategorie 4

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung - Kategorie 1B Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung - Kategorie 2 Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2 Resp. Sens. 1: Sensibilisierung der Atemwege – Kategorie 1 Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1 Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1A

Repr. 1A: Reproduktionstoxizität – Kategorie 1A 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

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr - Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 2 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert