

# Sicherheitsdatenblatt



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

### 1.1. Produktidentifikator

Q46

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

#### **Verwendung des Stoffs/des Gemischs**

Grundierung

(Das Produkt ist für den berufsmäßigen Verwender bestimmt)

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

Firmenname: Q-Quick GmbH Schnellestrichsysteme

Straße: In der Hochstedter Ecke 2

Ort: 99098 Erfurt

Telefon: 0361 – 74 78 70 82

Telefax: 0361 – 75 238 39 oder 0911-30 844 933 66

E-mail: kontakt@quickfloor.de

Internet: <http://www.quickfloor.de/>

### 1.4. Notrufnummer

Giftinformationszentrum Mainz

Tel: +49(0)6131/19240

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP)**

**Gefahren für die Gesundheit / Umwelt**

Schwere Augenschäden/Augenreizung Kategorie 1

#### **Physikalische Gefahren**

keine

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### **Piktogramme**



#### **Signalwort**

Gefahr

#### **Gefahrenhinweis**

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

#### **Europäische Besondere Gefahrenhinweise**

EUH208 - Enthält 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### **Sicherheitshinweise**

P270 - Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen

P305 + P351 + P338 - BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich.

Weiter ausspülen

P280 - Schutzhandschuhe/-kleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

P362 + P364 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

**3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen****3.2. Gemische****Chemische Charakterisierung**

CAS-Nr.	Bezeichnung			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]			
119345-04-9	BENZENE, 1,1-OXYBIS, TETRAPROPYLENE, DERIVATIVES, SULFONATED, SODIUM SALT			1-4%
	601-601-6			
	Aquatic chronic 2 (H411) Eye Dam. 1 (H318)			
68439-50-9	Alkohol (C12-14) ethoxyliert			0,1-1%
	500-213-3			
	Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Aq. Chronic 3 (H412)			

**4. Erste-Hilfe Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

**Augenkontakt**

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Sofort Arzt hinzuziehen.

**Hautkontakt**

Sofort mit viel Wasser für mindestens 15 Minuten abwaschen  
Bei Auftreten von Symptomen, sofort ärztliche Betreuung aufsuchen

**Verschlucken**

Mund ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen

**Einatmen**

An die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen

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

Bisher keine Symptome bekannt.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel**

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Es liegen keine Informationen vor

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Wie bei jedem Feuer schweres Atemschutzgerät und volle Schutzausrüstung tragen.

**Weitere Angaben**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.  
Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Berührung mit den Augen vermeiden  
Persönliche Schutzausrüstung verwenden

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Zugang in Wasserstraßen, Abwasserkanäle, Keller oder beschränkte Gebiete verhindern

### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silicagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl)

## 7. Handhabung und Lagerung

### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Persönliche Schutzausrüstung tragen  
Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben  
Ausreichende Belüftung sicherstellen

### **7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren  
Vor Frost schützen

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

Keine weiteren Empfehlungen.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### **8.1. Zu überwachende Parameter**

#### **Expositionsgrenzwerte**

Das Produkt enthält in der gelieferten Form keine Gefahrstoffe mit von den für die Region zuständigen Bestimmungsbehörden festgelegten Expositionsgrenzen am Arbeitsplatz.

#### **Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL)**

Keine Information verfügbar.

#### **Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC)**

Keine Information verfügbar.

### **8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

#### **Technische Schutzmaßnahmen**

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen

#### **Atemschutz**

Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung und Evakuierung erforderlich sein

#### **Augenschutz**

Dicht schließende Schutzbrille

#### **Haut- und Körperschutz**

Schutzhandschuhe/-kleidung tragen

#### **Hygienemaßnahmen**

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen  
Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand	flüssig
Erscheinungsbild	weiß
Geruch	charakteristisch
Geruchsschwelle	Keine Information verfügbar
pH-Wert	7.5 - 9.0
Viskosität	25 - 50 mPa*s
Dichte	1.05
Siedebeginn	Keine Information verfügbar
Flammpunkt	Nicht entflammbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft	
obere	Es liegen keine Informationen vor
untere	Es liegen keine Informationen vor

**10. Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Keine Reaktionen unter normalen Bedingungen zu erwarten.

**10.2. Chemische Stabilität**

Stabilität Stabil unter normalen Bedingungen

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine bekannt

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Nicht einfrieren

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Keine besonders zu erwähnenden Stoffe

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang

**11. Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität****Augenkontakt**

Reizt die Augen stark

**Information über Bestandteile**

<b>Chemische Bezeichnung</b>	<b>LD50 Oral</b>	<b>LD50 Dermal</b>	<b>LC50 Inhalation</b>
BENZENE, 1,1-OXYBIS, TETRAPROPYLENE DERIVATIVES, SULFONATED, SODIUM SALT	LD50, Rat, female, >2,000 mg/kg	LD50, Rabbit, male, >2,000 mg/kg	Not determined
Alkohol (C12-14) ethoxiliert	LD50 >300 ->2,000 mg/kg,	Not determined	Not determined

**Chronische Toxizität****Karzinogenität**

Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil

**Reizwirkung**

Schwerer Augenreizstoff

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Aquatische Toxizität:

Es liegen uns zurzeit keine quantitativen Daten zur aquatischen Toxizität vor.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

### 12.4. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen

#### **Verunreinigte Verpackungen**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen

## 14. Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährdend:                      nein

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

siehe Kapitel 6-8

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MAPROL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

## 15. Rechtsvorschriften

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

keine bekannt

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt

## 16. Sonstige Angaben

Siehe 'Produktdatenblätter'.

Weitere beabsichtigte Anwendungen sollten mit dem Hersteller besprochen werden.

### **Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen**

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H411 - Giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, Langzeitwirkung

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermengt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.