

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

Chemische Bezeichnung	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
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.