

SICHERHEITSDATENBLATT

PROBAU Dach- und Fugen-Dicht

Seite: 1

Revisionsdatum: 03.05.2017

Revisionsnummer: 1

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator****Produktbezeichnung:** PROBAU Dach- und Fugen-Dicht**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung des Produkts:** PC1: Klebstoffe, Dichtstoffe.**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Firmenname:** quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6
D-49090 Osnabrück
Deutschland**Tel:** +49 541-601601**Fax:** +49 541-601853**Email:** info@quick-mix.de**1.4. Notrufnummer**

+49 551-19240 GIZ Nord

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**~~**Einstufung (DSD/DPD):** : R10; : R52/53~~**Einstufung (CLP):** Aquatic Chronic 3: H412; Flam. Liq. 3: H226~~**Wichtigste nachteilige Effekte:** Entzündlich. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.~~**2.2. Kennzeichnungselemente**~~**Kennzeichnungselemente (CLP)**~~**Gefahrenhinweise:** H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Signalwörter: Achtung**Gefahrenpiktogramme:** GHS02: Flamme**Sicherheitshinweise:** P210: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P303+361+353: BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.
P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung tragen.
P403+235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.~~**Kennzeichnungselemente (DSD/DPD)**~~~~**Gefahrenkennz:** Symbol nicht erforderlich.~~~~**R-Sätze:** R10: Entzündlich.~~~~R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.~~~~**S-Sätze:** S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.~~~~S20: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.~~

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

PROBAU Dach- und Fugen-Dicht

Seite: 2

2.3. Sonstige Gefahren

PBT: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Bestandteile:

DESTILLATE (ERDÖL), HYDROTREATED LIGHT

EINECS	CAS	Einstufung (DSD/DPD)	Einstufung (CLP)	Prozent
265-149-8	64742-47-8	R10 ; N ; R51/53 ; Xn ; R65	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Aquatic Chronic 2: H411	10-25%

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: Bei bestehender Reizung einen Arzt hinzuziehen. Wenn möglich, dem Arzt Verpackung oder Etikett vorzeigen

Augenkontakt: Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Überweisung in ein Krankenhaus zur Untersuchung durch einen Facharzt.

Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Sofortige Einweisung in ein Krankenhaus.

Einatmen: Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft gehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hautkontakt: Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel: Kohlendioxid. Löschpulver. Wassersprühstrahl. Alkoholbeständiger Schaum.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Pers. Schutzmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts.

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

PROBAU Dach- und Fugen-Dicht

Seite: 3

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sich. Umgang: Ausreichende Belüftung sicherstellen. Von Zündquellen fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: Kühl und gut belüftet lagern. Vor Frost schützen. Von direktem Sonnenlicht fernhalten.

Geeignete Verpackung: Nur in Originalverpackung aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte: Nicht verfügbar.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nicht verfügbar.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Für ausreichende Belüftung sorgen.

Atemschutz: Atemschutz bei hoher Konzentration.

Handschutz: Schutzhandschuhe. Handschuhe aus Nitril. Durchdringungszeit des Handschuhmaterials > 1 Stunde.

Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille.

Hautschutz: Schutzkleidung.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: Flüssigkeit

Farbe: Schwarz

Geruch: Charakteristischer Geruch

Verdunstungszahl: Langsam

Viskosität: Viskos

Viskosität, Wert: 5000 s

Viskosität, Testmethode: Auslaufzeit in Sekunden im 3 mm ISO Becher (ISO 2431)

Siedepunkt / -bereich °C: 145

obere: 6,5

Zündtemperatur °C: 230

VOC g/l: < 250

Explosionsgrenzen %: untere: 0,6

Flammpunkt °C: 32

Relative Dichte: ca. 1,2

9.2. Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: Nicht verfügbar.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen.

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

PROBAU Dach- und Fugen-Dicht

Seite: 4

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Heiße Flächen. Zündquellen. Flammen.

10.5. Unverträgliche Materialien

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprod: Nicht zutreffend.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxizität, Werte: Nicht verfügbar.

Symptome / Aufnahmewege

Hautkontakt: Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Öcotoxizität, Werte: Nicht verfügbar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Nicht zutreffend.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

12.4. Mobilität im Boden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT Identifizierung: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Beseitigungsverfahren: In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

Abfallschlüssel Nr: 080411

Verpackungsentsorgung: Wie normalen Industrieabfall entsorgen. Restentleerte Gebinde können wie normaler Gewerbeabfall entsorgt werden.

Anmerkung: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

UN-Nummer: UN1263

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Korr. Bezeichn. des Gutes: FARBE

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

PROBAU Dach- und Fugen-Dicht

Seite: 5

14.3. Transportgefahrenklassen

Transportklasse: 3

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: III

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich Nein

Meeresschadstoff: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

~~Tunnelcode: D/E~~

~~Transportkategorie: 3~~

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

WGK: 1

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 453/2010 erstellt.

Sätze aus Abschnitt 2 and 3: H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

~~R10: Entzündlich.~~

~~R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.~~

~~R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.~~

~~R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.~~

Schlüssel für Abkürzungen: ~~PNEC = predicted no effect level~~

~~DNEL = derived no effect level~~

~~LD50 = median lethal dose~~

~~LC50 = median lethal concentration~~

~~EC50 = median effective concentration~~

~~IC50 = median inhibitory concentration~~

~~dw = dry weight~~

~~bw = body weight~~

~~cc = closed cup~~

~~oc = open cup~~

~~MUS = mouse~~

~~GPG = guinea pig~~

~~RBT = rabbit~~

~~HAM = hamster~~

~~HMN = human~~

~~MAM = mammal~~

~~PGN = pigeon~~

~~IVN = intravenous~~

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

PROBAU Dach- und Fugen-Dicht

Seite: 6

~~SCU = subcutaneous~~

~~SKN = skin~~

~~DRM = dermal~~

~~OCC = ocular/corneal~~

~~PCP = phycico-chemical-properties~~

Haftungsausschlußklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.