

SICHERHEITSDATENBLATT

Strukturkleber EVO-STIK GRIPFILL™ 16.520.001

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs / der Zubereitung und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikation

Produktbezeichnung: EVO-STIK GRIPFILL
Artikelnummer: 16.520.001

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

Identifizierte Verwendungen: Klebemittel

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Anschrift des Herstellers:

BOSTIK LIMITED
Common Road
Stafford
Staffordshire
ST16 3EH
ENGLAND
Tel.: +44(0) 1785 272625
E-Mail: sds.uk@bostik.com

1.4 Notrufnummer

+44 1785 272650 (24 Stunden)

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung nach 1999/45/EEC: Xi;R38. F;R11. R52/53, R67.

2.2 Kennzeichnungselemente:

Gefahrenpiktogramme:

Reizend
leicht entzündlich



Gefahrensätze (R-Sätze):

R11: leichtentzündlich

R38: kann Hautirritationen hervorrufen

R52/53: schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Auswirkungen verursachen

DMD GmbH
Gutedelstr. 38-42, 79418 Schliengen, Deutschland
Tel: +49 (0)7635 82714-0, Fax: +49 (0)7635 82714-100
Mail: info@dmd-gmbh.de Internet: www.dmd-gmbh.de

Rev. 1.0
SDB- gültig seit 18.01.2019

Seite 1 von 9

SICHERHEITSDATENBLATT



Strukturkleber EVO-STIK GRIPFILL™ 16.520.001

R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Sicherheitssätze (S-Sätze):

S2: Außer Reichweite von Kindern aufbewahren

S9: Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren

S16: Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen!

S24: Hautkontakt vermeiden

S36/37/39: Tragen Sie geeignete Schutzkleidung, Handschuhe und Augen- / Gesichtsschutz

S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

S51: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden

S56: Dieses Material und seinen Behälter der Sammelstelle für Sonderabfälle oder Sondermüll zuführen

2.3 Sonstige Gefahren

Dämpfe sind schwerer als Luft und können weite Entfernungen zu einer Zündquelle zurücklegen. Heiße Oberflächen, Funken, Zündflammen, offenes Feuer und Hitze können den Dampf entzünden.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

ACETON

EC Nr.	CAS-Nr.	Klassifizierung nach EC1272/2008	Klassifizierung nach EC 67/548/EEC	Anteil
200-662-2	67-64-1	Flam. Liq. 2 - H225 EUH066 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	F;R11. Xi;R36 R66 R67.	5-10%

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDRODESULFURISIERTES LICHT, DEAROMATISIERT; <0,1% BENZEN

295-434-2	92045-53-9	Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Xn;R65. Xi;R38. F;R11. N;R51/53. R67.	5-10%
-----------	------------	---	---	-------

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDRIERTES LICHT; <0,1% BENZEN

	64742-49-0	Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Xn;R65. Xi;R38. F;R11. N;R51/53. R67.	1-5%
--	------------	---	---	------

SICHERHEITSDATENBLATT



Strukturkleber EVO-STIK GRIPFILL™ 16.520.001

XYLEN

215-535-7	1330-20-7	Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315	R10 Xn; R20/21 Xi;R38	5-10%
-----------	-----------	---	-----------------------------	-------

Der vollständige Text für alle R-Sätze und Gefahrenhinweise wird in Abschnitt 16 dargestellt.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Bei andauernden Beschwerden ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztliche Hilfe holen.

Nach Hautkontakt: Kontaminierte Haut sofort mit Wasser spülen. Durchnässte Kleidung sofort ausziehen und Haut mit Wasser abspülen. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn die Reizung nach dem Waschen anhält.

Nach Augenkontakt: Augen sofort mit Wasser spülen. Spülen Sie mindestens 15 Minuten lang weiter und suchen Sie einen Arzt auf.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmittel: Schaum und Pulver

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Erzeugt bei der Verbrennung giftige Gase und Dämpfe (Kohlendioxid (CO₂) und Kohlenmonoxid (CO)).

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise für die Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden und Schutzausrüstung für Feuerwehrleute tragen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Haut- und Augenkontakt vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Einatmen von Dämpfen vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttetes Produkt mit Auffangbehälter zurückhalten.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: Erforderliche Schutzausrüstung tragen, alle Zündquellen löschen und stets gut Lüften. Vermeiden Sie Funken, Flammen, Hitze und das Rauchen am Arbeitsplatz. Mit trockener Erde oder Sand abbinden, mit funkenfreien Werkzeugen aufnehmen und in einen verschließbaren, gekennzeichneten Behälter umfüllen. Diesen Behälter mit Gefahrenangaben kennzeichnen und bis zur Entsorgung durch ein geeignetes Verfahren an einem dafür vorgesehenen Ort aufbewahren. Das Ableiten in den Boden, die Kanalisation oder sonstige Gewässer ist verboten.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweise: Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Anforderungen an die Handhabung: Von Hitze, Funken und offenem Feuer fernhalten. Sorgen Sie für ausreichend gute Belüftung. Verschütten, Haut- und Augenkontakt vermeiden. Vermeiden Sie Säuren, Feuchtigkeit und brennbare Materialien.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: Von Oxidationsmitteln, Hitze und Flammen fernhalten, da die Substanz entzündlich und brennbar ist. Von anderen Materialien isolieren. In dicht verschlossenen Originalbehältern an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort lagern. Behälter und Transportgerät erden, um statische elektrische Funken zu beseitigen.
Lagerklasse: Entzündbare Flüssigkeitsspeicher.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen: Keine Daten verfügbar.

SICHERHEITSDATENBLATT

Strukturkleber EVO-STIK GRIPFILL™ 16.520.001

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Name	STD	TWA – 8 Stunden		STEL - 15 Min	
ACETON	WEL	500 ppm	1210 mg/m ³	1500 ppm	3620 mg/m ³
XYLEN	WEL	50 ppm(Sk)	220 mg/m ³ (Sk)	100 ppm (Sk)	441 mg/m ³ (Sk)

WEL = Workplace Exposure Limit. (zu Deutsch: Arbeitsplatzgrenzwert)
Inhaltsstoffkommentare WEL= Arbeitsplatzgrenzwerte

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutzausrüstung



Technische Maßnahmen: Für ausreichende Belüftung (allgemein und am Ort der Produktverwendung) sorgen. Die Luftabsaugung muss explosionsgeschützt sein.

Atemschutz: Atemschutz muss getragen werden, wenn die Luftverunreinigung einen akzeptablen Wert überschreitet. Tragen Sie eine Atemschutzmaske, die mit einer für organische Substanzen geeigneten Gaskartusche geliefert wird.

Handschutz: Schutzhandschuhe müssen getragen werden, sobald in irgendeiner Form die Gefahr eines direkten Kontakts mit der Substanz besteht. Verwenden Sie Schutzhandschuhe aus Nitril.

Augenschutz: Tragen Sie eine spritzwassergeschützte Augenbrille, um jeden Augenkontakt zu vermeiden.

Hygienemaßnahmen: Im Arbeitsbereich nicht rauchen! Waschen Sie sich am Ende jeder Arbeitsschicht, sowie vor dem Essen, Rauchen und dem Toilettengang. Kontaminierte Kleidung, die mit der Substanz in Berührung gekommen ist, sofort entfernen. Bei Hautverschmutzung die betroffene Stelle unverzüglich mit Wasser und Seife abwaschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand: Flüssigkeit

Geruch: Charakteristischer Geruch

Relative Dichte: 1.18

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben: Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Reaktivität: Keine Daten verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität: Stabil unter normalen Temperaturbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Keine Daten verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze, Flammen und andere Zündquellen vermeiden. Kontakt mit starken Oxidationsmitteln vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Keine Daten verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen Toxizitätswerte:

Nach Einatmen: Dämpfe können die Atemwege oder die Lunge reizen. Darüber hinaus können sie das zentrale Nervensystem beeinflussen und Kopfschmerzen, Unwohlsein, Erbrechen oder Vergiftung verursachen.

Nach Verschlucken: Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen. Eine Lungenentzündung kann die Folge sein, wenn erbrochenes lösungsmittelhaltiges Material die Lunge erreicht.

Nach Hautkontakt: Reizt die Haut.

Nach Augenkontakt: Kann eine vorübergehende Augenreizung verursachen.

Gesundheitswarnungen: Eine Lungenentzündung kann die Folge sein, wenn erbrochenes lösungsmittelhaltiges Material die Lunge erreicht.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Ökotoxikologische Werte: Das Produkt enthält einen Stoff, der in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen verursachen kann.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Mobilität: Keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Identifizierung: Keine Daten verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

Allgemeine Hinweise

Dieses Material ist als Sonderabfall im Sinne der Sonderabfallverordnung von 1996 eingestuft und muss von einem autorisierten Unternehmen entsorgt werden.

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgen Sie Abfälle und Rückstände gemäß den Anforderungen der örtlichen Behörden.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

UN No. (ADR/RID/ADN): 1133

UN No. (IMDG): 1133

UN No. (ICAO): 1133

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Versandbezeichnung: KLEBEMITTEL

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN Klasse: 3

ADR/RID/ADN Klasse: brennbare Flüssigkeiten 3

ADR Label No.: 3

IMDG Klasse: 3

DMD GmbH

Gutedelstr. 38-42, 79418 Schliengen, Deutschland

Tel: +49 (0)7635 82714-0, Fax: +49 (0)7635 82714-100

Mail: info@dmd-gmbh.de Internet: www.dmd-gmbh.de

Rev. 1.0

SDB- gültig seit 18.01.2019

Seite 7 von 9

SICHERHEITSDATENBLATT

Strukturkleber EVO-STIK GRIPFILL™ 16.520.001

ICAO Klasse/Division: 3

Transport Kennzeichnung:



14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN Verpackungsgruppe: III

IMDG Verpackungsgruppe: III

ICAO Verpackungsgruppe: III

14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährdend: Nein

Meerwassergefährdend: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

EMS: F-E, S-D

Notfall-Aktionscode: •3YE

Gefahrennummer (ADR): 33

Tunnelbeschränkungscode: (D/E)

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

Gesetzliche Vorschriften: Die Chemikalienverordnung (Gefahrenhinweise und Verpackung für die Lieferung) 2009 (S. I 2009 Nr. 716). Kontrolle gesundheitsgefährdender Stoffe.

Anerkannter Verhaltenskodex

Einstufung und Kennzeichnung von für die Lieferung gefährlichen Substanzen und Zubereitungen.

Sicherheitsdatenblätter für Stoffe und Zubereitungen.

EU-Gesetzgebung

Gefahrstoffrichtlinie 67/548 / EWG. Richtlinie über gefährliche Zubereitungen 1999/45 / EG.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548 / EWG und 1999/45 / EG, sowie zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 mit Änderungen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung: Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Allgemeine Information

Dieses Produkt sollte gemäß den Anweisungen von Bostik Ltd. verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie im Produktdatenblatt oder beim Technischen Service.

Informationsquellen

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde unter Verwendung der aktuellen Sicherheitsinformationen erstellt, die vom Händler der Rohstoffe bereitgestellt wurden.

Revisionskommentare:

HINWEIS: Linien innerhalb des Randes weisen auf signifikante Änderungen gegenüber der vorherigen Revision hin. Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt alle vorherigen Ausgaben und die Benutzer werden darauf hingewiesen, dass es aktuell ist. Zerstören Sie alle vorherigen Datenblätter und wenden Sie sich im Zweifelsfall an Bostik Limited.

Herausgegeben von: Genehmigt LJ

Revisionsdatum: November 2011

Revision 1

Datum: November 2011

Vollständige Risikohinweise

R10: leicht entzündbar

R20/21: Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.

R65: Gesundheitsschädlich: kann bei Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R11: Hochentzündlich.

R36: Reizt die Augen.

R38: Reizt die Haut.

R66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Auswirkungen verursachen.

R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Vollständige Gefahrenhinweise

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H332: Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

H312: Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

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

H336: Kann Schläfrigkeit oder Schwindelgefühl verursachen.

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristigen Auswirkungen.