



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MakeMake Latex Dickmittel

Überarbeitet am: 05.08.2019

Produkt: MakeMake Latex Dickmittel

Version: 1.0

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : MakeMake Latex Dickmittel

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Dickmittel um Latex zähflüssiger zu machen.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant : Heiss Development
Pramvej 7, 8940
Randers SV, Dänemark

Telefon : +45 86 42 26 26

CVR-Nr. 39641259

E-Mailadresse der für SDB verantwortlichen Person : info@makemake.dk

1.4 Notrufnummer

Deutschland: +49 30 19240 (Giftnotruf Berlin)
Österreich: +43-1-4 06 43 43 (Gesundheit Österreich GmbH)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung des Stoffs oder Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):
Keine Einstufung erforderlich.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung des Stoffs oder Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):



Keine Kennzeichnung erforderlich.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine sonstigen Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

3.2 Gemische

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1.1 Allgemeine Hinweise : Bei beibehaltenden Symptomen, sofort Arzt aufsuchen und dieses Sicherheitsdatenblatt zeigen.
- 4.1.2 Nach Einatmen : Nicht anwendbar.
- 4.1.3 Nach Hautkontakt : Sofort mit reichlich Wasser und Seife waschen.
- 4.1.4 Nach Augenkontakt : Auge mit laufendem Wasser für 15 Minuten waschen.
- 4.1.5 Nach Verschlucken : Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen. Einen Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- 4.2.1 Allgemeine Hinweise : Bei beibehaltenden Symptomen, sofort Arzt aufsuchen und dieses Sicherheitsdatenblatt zeigen.
- 4.2.2 Nach Einatmen : Nicht anwendbar.
- 4.2.3 Nach Hautkontakt : Leichte Reizungen können bei Kontakt auftreten.
- 4.2.4 Nach Augenkontakt : Irritation und Reizungen können auftreten.
- 4.2.5 Nach Verschlucken : Es kann zu Schmerzen und Rötungen in Mund und Rachen kommen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Das Produkt ist wasserbasiert und nicht brennbar.

Ungeeignete Löschmittel : Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.



5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Es werden keine besonderen Maßnahmen erfordert.

Weitere Informationen: Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser sind entsprechend den behördlichen Vorschriften zu entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Sehe Abschnitt 8 für Maßnahmen zu dem persönlichen Schutz.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Wasserabläufe oder Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

In trockene Erde oder trockener Sand absorbieren.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sehe 6.1.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Generelle Schutzmaßnahmen

Gute Ventilation des Arbeitsgebietes ist notwendig.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderung für Lagerungsräume und Gefäße

In kalte, gut ventilierte Umgebung lagern. Behälter gut verschlossen halten. Vom direkten Sonnenlicht entfernt halten. Die Temperatur des Materials darf nicht unter 7 grad Zentigrade fallen. Gegen Frost beschützen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter:

8.1.1 Arbeitsplatzgrenzwerte

Keine daten verfügbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Gute Ventilation des Arbeitsgebietes sicherstellen.

8.2.2 Persönlicher Schutz

Gesicht- und Augenschutz: Sicherheitsbrillen mit Seiten-Schutz verwenden.

Hautschutz: Sicherheitshandschuhe.

Atenschutz: Atemschutzgerät ist nicht erforderlich.



ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	: Flüssigkeit
Farbe	: Lichtdurchlässig
Geruch	: Charakteristischer Geruch
pH-Wert (100 g/l)	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	: Keine Daten verfügbar
Flash Point	: Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	: Keine Daten verfügbar
Explosive Merkmale	: Keine Daten verfügbar
Obere-/Untere-Entzündungsgrenzen	: Keine Daten verfügbar
Obere-/Untere-Explosionsgrenzen	: Keine Daten verfügbar
Löslichkeit im Wasser	: Auflösbar
Viskosität	: Visko

9.2 Sonstige Angaben

Keine.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Klassifikation.

10.2 Chemische Stabilität

Unter normaler Verwendung und Lagerung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen werden nicht unter normalem Transport oder Lagerung vorkommen.



10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Informationen über toxikologische Effekte

Akute Toxizität

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt ist nicht als ein PBT/vPvB Produkt eingestuft.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Wird gemäß den lokalen Regulierungen entsorgt.

Achtung: Als Verbraucher muss sich sicher stellen, ob es spezifische nationale oder regionale Regulierungen für die Entsorgung gibt.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport auf Land

Keine Begrenzungen

14.2 Transport auf Wasser

Keine Begrenzungen

14.3 Transport in der Luft

Keine Begrenzungen



MAKE MAKE

...BY HEISS DEVELOPMENT

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Sehe Abschnitt 8, 13 und 14.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext anderer Abkürzungen

ATE = Schätzwert akute Toxizität; BCF = Biokonzentrationsfaktor; GHS = Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien; IATA = Internationale Flug-Transport-Vereinigung; IMDG = Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr; PBT = persistent, bioakkumulierbar und toxisch; vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Weitere Information

Referenzen: KEINE ZUGÄNLICH

Andere besonderen Bedingungen: KEINE ZUGÄNLICH

Haben Sie weitere Fragen bezüglich des Produkts bitte schicken Sie eine E-Mail an info@makemake.dk
