

Sicherheitsdatenblatt

Nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer

Erstellt am: 21.12.2010 Überarbeitet am: 21.12.2010 Gedruckt am: 05.06.2012, soellner Seite 1 von 4

1. Bezeichnung des Stoffes / des Gemisches und des Unternehmens

Artikelbezeichnung:

InDeclay (Tecclay) Medium

Verwendung des Stoffes / des Gemisches:

Modelliermasse(n) für industrielle Anwendungen

Unternehmen:

STAEDTLER MARS GmbH & Co. KG Moosäckerstrasse 3 90427 Nürnberg DEUTSCHLAND

Telefon: +49-(0)911-9365-0 e-Mail Adresse: info@staedtler.de

Notruf: +49-(0)911-9365-731 Nur während der Bürozeiten: Mo – Fr, 8:30 – 17:00

Für das Sicherheitsdatenblatt zuständig:

Andreas Schäfer, Zentralabteilung Umweltschutz und Produktsicherheit

e-Mail Adresse: sdb@staedtler.de

2. Mögliche Gefahren

Dieses Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der Richtlinien 67/548/EWG und/oder1999/45/EG

Einstufung gemäß Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG:

R0 keine R-Sätze

Keine Gesundheitsgefahren bekannt. Schwaches Wassergefährdungspotential.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Dieses Produkt ist ein Gemisch gemäß GHS-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Allgemeine chemische Charakterisierung:

Dauerplastische Modelliermasse(n) auf Basis von Wachsen, Füllstoffen und Farbpigmenten

Keine gefährlichen Stoffe in deklarationspflichtigen Mengen enthalten.

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Bei Berührung mit den Augen: Mit Wasser gründlich ausspülen und vorsorglich den Arzt aufsuchen.

Bei Berührung mit der Haut: Mit Wasser und Seife abspülen; keine Lösemittel verwenden.

Bei Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und vorsorglich den Arzt aufsuchen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Bei Einatmen: n. a.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel: Pulver, Kohlendioxid, Wasser im Sprühstrahl, Schaum

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid im Brandfall

Nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

8433 DC Artikelnummer

Erstellt am: 21.12.2010 Überarbeitet am: 21.12.2010 Gedruckt am: 05.06.2012 Seite 2 von 4

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Sammeln und wiederverwenden bzw. entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen vermeiden

7.2 Lagerung

Kühl und trocken lagern.

7.3 Bestimmte Verwendung(en)

8. Expositionsbegrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Expositionsgrenzwerte

Keine spezifischen Expositionsgrenzwerte bekannt.

Stoffname			CAS-Nr.
Art Grenzwert	Wert	Jahr	Land

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz: -Augenschutz: -Handschutz: -

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Allgemeine Angaben

Aggregatzustand: fest, verformbar

Farbe: grau

Geruch: nicht spezifisch

9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Siedebereich: n.a. Erstarrungsbereich: n.b. Dichte: ca. 0,8 g/cm³ Dampfdruck: n.a. Viskosität: n.b. pH-Wert: n.a. Flammpunkt: > 150 °C Zündtemperatur: n.a. Untere Explosionsgrenze: n.a. Obere Explosionsgrenze: n.b. Löslichkeit in Wasser: nicht mischbar

9.3 Sonstige Angaben

Sicherheitsdatenblatt

Nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

8433 DC Artikelnummer

Erstellt am: 21.12.2010 Überarbeitet am: 21.12.2010 Gedruckt am: 05.06.2012 Seite 3 von 4

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen

10.2 Zu vermeidende Stoffe

Gefährliche Reaktionen: Mit stark oxidierend wirkenden Stoffen

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid im Brandfall

11. Toxikologische Angaben

Bei der vorgesehenen Anwendung sind toxikologisch bedeutsame Auswirkungen nicht zu erwarten.

12. Umweltspezifische Angaben

Bei der vorgesehenen Anwendung und bei korrekter Entsorgung sind schädliche Auswirkungen auf die Umwelt nicht zu erwarten.

Wassergefährdungsklasse: 1 - Schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

13. Hinweise zur Entsorgung

Wenn eine Verwertung nicht möglich ist, unter Beachtung des geltenden Abfallrechts und der örtlichen behördlichen Vorschriften zur Sondermüll- oder Hausmüllverbrennung. Empfohlener Abfallschlüssel: 12 01 12, verbrauchte Wachse und Fette

14. Angaben zum Transport

Verkehrsart: Straße (RID/ADR): kein Gefahrgut

See (IMDG): kein Gefahrgut Luft (ICAO): kein Gefahrgut

Marine Pollutant: nein

Angaben zur Einstufung: UN-Nummer:

Proper shipping name: Benennung deutsch:

Klasse:

Verpackungsgruppe:
Klassifizierungscode:
Technische Bezeichnung:

Gefahrauslöser:

Zusatzangaben:

(soweit erforderlich)

Sicherheitsdatenblatt

Nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

8433 DC Artikelnummer

Erstellt am: 21.12.2010 Überarbeitet am: 21.12.2010 Gedruckt am: 05.06.2012 Seite 4 von 4

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung gemäß Richtlinien 67/548/EWG und/oder 1999/45/EG

Gefahrenmerkmale:

Nicht kennzeichnungspflichtig

R-Sätze:

R0 keine R-Sätze

S-Sätze:

S0 keine S-Sätze

Nationale Vorschriften:

Sonstige Vorschriften:

16. Sonstige Angaben

Abkürzungen:

n.a.: nicht anwendbar - n.b.: nicht bestimmt

Wortlaut der R-Sätze in Punkt 3:

R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut

Änderungen im Sicherheitsdatenblatt:

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Verordnungen sind vom Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Die Eignung der Produkte für die von dem Anwender geplanten Verwendungen hat der Anwender in eigener Verantwortung zu prüfen.