

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : Clay Modeling Film
Überarbeitet am : 23.04.2004 Version : 8.0.0
Druckdatum : 13.11.2013

T01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Clay Modeling Film

Andere Bezeichnungen

--

REACH-Registrierungsnr.

--

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Das Produkt ist nur für den industriellen/professionellen Gebrauch bestimmt.

Hersteller/Lieferant

TOOLS INT'L Corp. / MP artware

Straße/Postfach

3-6-2 Rinkaicho, Edogawa / Max-Planck-Str. 9

Nat.-Kenn./PLZ/Ort

JP – Tokyo 134-0086 / D-78549 Spaichingen

Kontaktstelle für technische Information

MP artware

Telefon / Telefax / E-Mail

07424-9591-0 / 07424-9591-95 / info@mp-artware.de

Notfallauskunft

Frau Plankenhorn 07424-9591-0

02. Mögliche Gefahren

Einstufung

Kein gefährliches Produkt im Sinne der EG-Richtlinien.

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Keine bekannt.

03. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Zelluloseharz 22,1%
Polyvinylacetat 44,1%
Weichmacher 24,6%
Aluminiumpaste 9,2%

Gefährliche Inhaltsstoffe

keine

Stoffe mit vorgeschriebenen EG-Grenzwerten

keine

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

entfällt

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : Clay Modeling Fim
Überarbeitet am : 23.04.2004 Version : 8.0.0
Druckdatum : 13.11.2013

Nach Einatmen

entfällt

Nach Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei anhaltender Hautreizung. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

Direkter Kontakt kann zu Irritationen führen. Augen werden aber nicht geschädigt.
Bei anhaltender Augenreizung. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken

entfällt

Hinweise für den Arzt

entfällt

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl. Kohlendioxid. Trockenlöschpulver. Schaum.

Ungeeignete Löschmittel

keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Keine Angaben

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung anlegen.

Zusätzliche Hinweise

Von Windseite her löschen.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

entfällt

Umweltschutzmaßnahmen

entfällt

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

entfällt

Zusätzliche Hinweise

keine

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Vorsichtig handhaben. Nicht fallen lassen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Bei der Verbrennung können giftige Gase entstehen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : Clay Modeling Fim
Überarbeitet am : 23.04.2004 Version : 8.0.0
Druckdatum : 13.11.2013

Weitere Hinweise

keine

Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Kühl und dunkel lagern.

Lagerklasse VCI :

entfällt

Bestimmte Verwendungen

keine

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte

Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

entfällt

Begrenzung und Überwachung der Exposition

entfällt

Persönliche Schutzausrüstung

Üblicherweise nicht erforderlich.

Atemschutz

Üblicherweise nicht erforderlich.

Handschutz

Werkstattübliche Handschuhe werden empfohlen.

Augenschutz

Werkstattübliche Schutzbrille wird empfohlen.

Körperschutz

Üblicherweise nicht erforderlich.

Angaben zur Arbeitshygiene

arbeitsplatzüblich

Umweltschutzmaßnahmen

entfällt

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Aggregatzustand: fest

Farbe : transparent oder farblich lackiert (Folie), weiß (Trenner)

Geruch : geruchlos

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : Clay Modeling Fim
Überarbeitet am : 23.04.2004 Version : 8.0.0
Druckdatum : 13.11.2013

Sicherheitsrelevante Daten

Explosionsgefahr: n. a.
Untere Explosionsgrenze : n. a.
Obere Explosionsgrenze : n. a.
Dampfdruck : n. a.
Dichte : n. a.
Auslaufzeit : n. a.
Wasserlöslichkeit: vernachlässigbar
pH-Wert n. a.
Siedepunkt/-bereich : n. a.
Flammpunkt : n. a.
Zündtemperatur : n. a.

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine, bei sachgemäßer Anwendung.

11. Toxikologische Angaben

Toxikologische Prüfungen

nicht anwendbar

Erfahrungen aus der Praxis

keine

Angaben zu den Inhaltsstoffen

nicht anwendbar

Allgemeine Bemerkungen

Infolge der allgemeinen gestiegenen allergologischen Gesamteinwirkungen sollte der direkte Kontakt zu der klebenden Oberfläche weitestgehend vermieden werden, da personenspezifische Reaktionen nie ausgeschlossen werden können. Bei der Verarbeitung und Lagerung auf ausreichend gute Lüftung achten.

12. Umweltsbezogene Angaben

Ökotoxizität

Im Allgemeinen nicht wassergefährdend.

Mobilität

Keine Daten verfügbar.

Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

Bioakkumulationspotential

Keine Daten verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : Clay Modeling Fim
Überarbeitet am : 23.04.2004 Version : 8.0.0
Druckdatum : 13.11.2013

Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften

Keine Daten verfügbar.

Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

Nach den örtlichen Vorschriften entsorgen.

Stoff / Zubereitung

Kunststoffabfälle

Empfehlung

n. a.

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

Verpackung

Verunreinigte Verpackung

Kartonagen

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

Das Produkt ist kein Gefahrgut nach GGVS.

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

Das Produkt ist kein Gefahrgut nach IMDG.

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Das Produkt ist kein Gefahrgut nach IATA.

15. Rechtsvorschriften

Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Produkt ist ein Erzeugnis und keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG:

n. a.

Kennbuchstabe/n und Gefahrenbezeichnung/en des Produkts

n. a.

Gefahrenbestimmende Komponente für die Etikettierung

enthält:

R-Sätze

keine

S-Sätze

keine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : Clay Modeling Fim
Überarbeitet am : 23.04.2004 Version : 8.0.0
Druckdatum : 13.11.2013

EU-Vorschriften

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse : keine Einstufung

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

keine Einstufung

Störfallverordnung (12. BImSchV)

keine Einstufung

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

keine Einstufung

Beschäftigungsbeschränkungen

n. a.

16. Sonstige Angaben

Mitgeltende EG-Richtlinien

keine

Vom Hersteller empfohlene Verwendungsbeschränkung

keine

R-Sätze auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird

keine

Sonstige Hinweise

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sowie die Angaben des Herstellers. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produkts in eigener Verantwortung zu beachten.

Änderungen gegenüber der letzten Fassung

Datenblatt ausstellender Bereich

MP artware
Max-Planck-Str. 9
78549 Spaichingen
