

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Anhang II der EG-Verordnung 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Klebesticks transparent

Art.Nr.: 13296

Stand: Mai 2011



1 Stoff/Zubereitung und Firmenbezeichnung

1.1. Handelsname:

Klebesticks transparent

1.2. Vorgesehene Anwendung:

Verklebungen

1.3. Angaben zum Hersteller/Lieferanten

ERBA GmbH 1230 Wien

Talpagasse 6

Tel.: 01/865 93 36

Fax: 01/865 12 51

Notfallauskunft: Vergiftungsinformationszentrale Wien, Tel.: 01/406 43 43

2. Mögliche Gefahren

Dieses Produkt gilt nicht als gefährlich im Sinne der EU-Richtlinien (siehe Abschnitt 15).

GESUNDHEITSGEFÄHRDUNGEN

Augen: Das Produkt gilt nicht als gefährlich bei Augenkontakt

Haut: Das Produkt gilt nicht als gefährlich bei Hautkontakt

Verschlucken: Das Produkt gilt nicht als gefährlich bei Verschlucken

Inhalation: Das Produkt gilt nicht als gefährlich bei Inhalation

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Bezeichnung	CAS Nummer	% Volumen/Gewicht	GHS Klassifikation
EVA	24937-78-8	50-70%	Keine
Petroleumharze	64742-16-1	5-42%	Keine
Abietin	8050-26-8	0-30%	Keine
Paraffin	8002-74-2	<5%	Keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

INHALATION

Aus dem Kontaktbereich entfernen. Helfer müssen Belastungen für sich selbst und andere vermeiden. Bei Reizung der Atemwege, Schwindelgefühlen, Übelkeit oder Bewusstlosigkeit sofort Ärztliche Hilfe heranziehen. Bei Atemstillstand die Atmung durch ein Beatmungsgerät oder durch „Mund zu Mund“-Beatmung unterstützen.

HAUTKONTAKT

Kontaktstellen mit Wasser und Seife waschen.

AUGENKONTAKT

Gründlich mit Wasser spülen. Wenn Reizungen auftreten, Ärztliche Hilfe heranziehen.

EINNAHME

Erste Hilfe ist normalerweise nicht erforderlich. Bei Unwohlsein medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

LÖSCHMITTEL

Geeignete Löschmittel: Benutzen sie geeignete Löschmittel für die brennende Substanz

BRANDBEKÄMPFUNG

Anleitungen zur Brandbekämpfung: Feuerwehrleute sollten die Standardschutzausrüstung und Pressluftatmer in geschlossenen Räumen verwenden.

ENTFLAMMBARKEITSEIGENSCHAFTEN

Das Produkt ist nicht Entflammbar, kann aber in Brände mit anderen Materialien verwickelt sein.

Explosionsgefahr bei mechanischer Einwirkung: nicht verfügbar

Explosionsgefahr bei statischen Entladungen: nicht verfügbar

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

VORGEHEN NACH EINEM AUSTRETEN DER SUBSTANZ

Entfernen sie alle Zündquellen. Tragen sie Schutzausrüstung und sorgen sie für ausreichende Belüftung.

UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN

Eindringen in Wasserläufe, Abwasserkanäle, Keller oder geschlossene Bereiche verhindern.

7. Handhabung und Lagerung

HANDHABUNG

Tragen sie geeignete Schutzausrüstung (siehe Punkt 8). Vermeiden Sie Staubbildung und einatmen von Staub.

Informationen über Brand- und Explosionsgefahren

Nicht in der Nähe von offenem Feuer, Hitzequellen oder anderen Zündquellen lagern oder benutzen.

LAGERUNG

Anforderung an Lagerorte und Behälter

An einem kühlen, trockenen und gut gelüfteten Ort lagern.

Bei Lagerung in einem herkömmlichen Lagerraum

Behälter dicht verschlossen halten.

Sonstige Informationen bezüglich Lagerung

Unter kühlen, trockenen Bedingungen in gut abgedichteten Behältern lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

TECHNISCHE SCHUTZEINRICHTUNGEN

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen und bei ausreichender Lüftung.

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Die Wahl der persönlichen Schutzausrüstung hängt von den potentiellen Expositionsbedingungen ab, z.B. Verfahren, Handhabungsart, Konzentration und Lüftung. Die unten aufgeführten Informationen über die Wahl der Schutzausrüstung beim Gebrauch dieses Materials gehen von beabsichtigtem normalem Gebrauch aus.

Atemschutz: Wenn durch technische Maßnahmen die Schadstoffkonzentrationen in der Luft nicht auf einem für die Gesundheit der Arbeitskräfte hinreichenden Stand gehalten werden kann, kann ein zugelassener Atemschutz angebracht sein. Soweit zutreffend, müssen Wahl, Gebrauch und Wartung des Atemschutzes den Vorschriften entsprechen. Zu den für diese Substanz geeigneten Atemschutzgeräten gehören: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen und bei ausreichender Lüftung.

Handschutz: Spezielle Informationen über Handschuhe basieren auf der veröffentlichten Literatur und den Daten der Handschuhhersteller. Für besondere Hinweise zur Auswahl der Handschuhe und den Durchdringungszeiten wenden Sie sich bitte an den Handschuhhersteller. Die Handschuhe sollten geprüft und ersetzt werden, wenn sie Verschleiß zeigen oder beschädigt sind.

Augenschutz: Wenn Kontakt wahrscheinlich ist, wird eine Schutzbrille mit Seitenschutz empfohlen.

Haut- und Körperschutz: Spezielle Informationen über Kleidung beruhen auf der veröffentlichten Literatur und den Daten der Hersteller.

Zu den für dieses Material geeigneten Schutzkleidungen gehören: Unter gewöhnlichen Anwendungsbedingungen ist normalerweise kein Hautschutz erforderlich. In Übereinstimmung mit guten Arbeitshygienemaßnahmen, sollten Vorkehrungen zur Vermeidung von Hautkontakt ergriffen werden.

Spezifische Hygienemaßnahmen: Immer gute persönliche Hygiene einhalten wie das Waschen nach dem Umgang mit dem Material sowie vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung und Schutzausrüstung regelmäßig reinigen, um Verunreinigungen zu entfernen. Kontaminierte Kleidung und Fußbekleidung, die nicht gesäubert werden kann, entsorgen. Für Ordnung und Sauberkeit sorgen.

BERGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER UMWELTEXPOSITION

Nicht verfügbar

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

ALLGEMEINE ANGABEN

Aggregatzustand:	fest
Farbe:	Weiß/transparent
Geruch:	geruchlos

WICHTIGE ANGABEN ZUM GESUNDHEITS- UND UMWELTSCHUTZ SOWIE ZUR SICHERHEIT

Relative Dichte (bei 15 °C):	nicht verfügbar
Flammpunkt [Verfahren]:	nicht verfügbar
Zündbereich (Vol.-% in Luft ca.):	nicht verfügbar
Schmelzpunkt:	160-180 °C
Siedepunkt / Bereich:	nicht verfügbar
Dampfdruck:	nicht verfügbar
pH-Wert:	nicht verfügbar

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Anhang II der EG-Verordnung 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Klebesticks transparent

Art.Nr.: 13296

Stand: Mai 2011

erba DAS WERKZEUG®

Löslichkeit in Wasser: unlöslich
Viskosität: 5300cps

10. Stabilität und Reaktivität

STABILITÄT: Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN: Extreme Temperaturen

GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE: Dieses Produkt zersetzt sich nicht bei Umgebungstemperaturen.

GEFÄHRLICHE POLYMERISATION: nein

11. Angaben zur Toxikologie

nicht verfügbar

12. Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

ÖKOTOXIZITÄT

Akute Toxizität		Zeit	Spezies	Methode	Bewertung	Anmerkungen
LC50	nicht verfügbar	96h	Fisch	OECD 203	nicht verfügbar	nicht verfügbar
LC50	nicht verfügbar	48h	Wasserflöhe	OECD 202	nicht verfügbar	nicht verfügbar
EC50	nicht verfügbar	96h	Algen	OECD 201	nicht verfügbar	nicht verfügbar

MOBILITÄT

nicht verfügbar

PERSISTENZ UND ABBAUBARKEIT

nicht verfügbar

BIOAKKUMULATIONSPOTENTIAL

nicht verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlungen zur Entsorgung auf Grundlage der gelieferten Substanz. Die Entsorgung muss in Übereinstimmung mit den zum Zeitpunkt der Entsorgung zutreffenden Gesetzen und Richtlinien und den Produkteigenschaften erfolgen.

14. Transportvorschriften

Nicht gefährlich lt. anzuwendender EU Regulierungen/Direktiven

LANDWEG (ADR/RID): Dieses Produkt unterliegt nicht den ADR/RID Bestimmungen für Strassen- /Schienentransport.

BINNENGEWÄSSER (ADNR): Dieses Produkt unterliegt nicht den ADNR Bestimmungen für den Binnenschifftransport.

SEEWEG (IMDG): Dieses Produkt unterliegt nicht den Bestimmungen des IMDG-Codes für den Seeschifftransport.

LUFTWEG (IATA): Dieses Produkt unterliegt nicht den IATA-DGR Bestimmungen für den Lufttransport.

15. Österreichische und EU Vorschriften

Die Substanz ist gemäß der Definition in den EU-Bestimmungen über gefährliche Stoffe/Zubereitungen nicht gefährlich.

EU-KENNZEICHNUNG: Nicht kennzeichnungspflichtig entsprechend den EU-Richtlinien

16. Sonstige Angaben

Mit den gemachten Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden aber damit keine Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde zur Verfügung gestellt von REACHTEC, einem professionellen Dienstleister.

Kontakt: +86-571-87206555, info@cirs-group.com, www.cirs-group.com