

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 91 / 155 / EU



REFERENZ: Metabo 630889000 - Schmelzkleber 20 kg

Version 1

DATUM 13/12/2011

1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Lieferant :	Metabowerke GmbH
Straße/Postfach :	Metabo-Allee 1
Nat.-Kenn./PLZ/Ort :	72622 Nürtingen
Telefon :	+49 (0) 7022 / 720
Telefax :	+49 (0) 7022 / 72 2714

Notfallsnummer: 03 84 52 68 52

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Dieses Produkt stellt bei normalem Gebrauch keine chemischen Risiken dar (in fester oder geschmolzener Beschaffenheit, wenn es gemäß den in dem Technischen Datenblatt vorgegebenen Normen benutzt wird).

Mit diesem Produkt können entflammable Stoffe oder Brände nur bei einer höheren Temperatur als der Flammpunkt erzeugt werden.

Im Falle einer unsachgemässen Nutzung (Überhitzung) kann es vorkommen ,dass entflammable, gefährliche Gase bei der Zersetzung entstehen.

Siehe Abschnitt 10 << Stabilität und Reaktivität >>.

Das Hauptrisiko des Produktes besteht im geschmolzenen Zustand, da es zu Verbrennungen führen kann.

Nicht gefährlich bei EEC 67/548/EGS

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABENZUDENBESTANDTEILEN

Substance	Conc.%	Indeks No.	REACH No	CAS No
Classification:67/548/EGS				

05					
hydrogenated Klassifiziert	25-50		2117067201	69430-35-9	Nicht
petroleum			56-0000		
resinl					

Dieser preparation enthält (unterdrückt) keinen elements, die etre, hingewiesen, sollen

Wie gefährlich.Sie ist nicht betrachtet, wie ein Risiko vorstellend , wenn(als) sie in normalen

Arbeitsbedingungen benutzt ist.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Einatmen: brennen,	Nach Einatmen von Rauch bei Überhitzung oder starkem sofort an die frische Luft gehen.
Berührung mit der Haut: mit abkratzen.	Nach einer Berührung der Haut mit dem heißen Kleber, rasch kaltem Wasser abkühlen. Den Kleber nicht von der Haut Einen Arzt rufen.
Berührung mit den Augen: Wasser	Im Fall einer Berührung mit den Augen, sofort reichlich mit spülen und einen Fachart heranziehen.

5. MASSNAHMENZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignetes Löschmittel: Kohlendioxid (CO₂), Trockenlöschmittel, Schaum, Wasser

Spezialausrüstung zum

Schutz der Feuerbekämpfer: Im Falle eines Brandes ein autonomes Atmungsgerät benutzen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Dieses Produkt ist unter Normalbedingungen bei Raumtemperatur in festem Zustand.

Individuelle Schutzmassnahmen: Keine

Umweltschutzmassnahmen: Das Granulat kann ein Risiko des Ausrutschens bewirken;
Sammeln

angemessenen Sie das Produkt auf und platzieren Sie es in einem

Container für dessen Recycling oder Entsorgung.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG

Technische MaBnahmen/

VorsichtsmaBnahmen: Unter normalen Bearbeitungsbedingungen: keine
Feststoff kann nur mit Schwierigkeiten verbrannt werden.

- VorsichtsmaBnahmen: Die Behälter an einem trockenen, frischen und gut belüfteten
Ort, gut verschlossen lagern.

Auf dem Niveaudeer Ausrüstungen eine angemessene Belüftung
vorsehen.

- Vorsichtsmaßnahmen für

eine gefahrlose Handhabung:
statischer
organischer Dämpfe

Die erforderlichen Maßnahmen treffen und Entladungen
Elektrizität zu vermeiden (da sie das Entzünden
verursachen können).

LAGERUNG

Technische Maßnahmen/

Lagerungsbedingungen: keine

- Lagerungsbedingungen: keine

- unvereinbare Produkte: keine

- Verpackungsmaterial: keines

8. EXPOSITIONSKONTROLLE / PERSÖNLICHER SCHUTZ

PERSÖNLICHER SHUTZ

Atemschutz: Bei Einatmungsgefahr von Staub und/oder Rauch, ein
autonomes Atmungsgerät tragen.

Augenschutz: Sicherheitsbrillen

Handschutz: Schutzhandschuhe

Hygienemaßnahmen: Sich vor den Arbeitsunterbrechungen und nach Arbeitsschluß
die Hände waschen.

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen bei alle Kunststoffen und
Elastomeren; den Rauch des heißen Produktes nicht
einatmen.

KONTROLLPARAMETER

Landesgrenzwerte für die
Exposition bei der Arbeit

Vinylazetat: VME = 10ml/m³ = 30mg/m³ (1987)

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Atemwege: Kein Risiko bei Raumtemperatur. Bei erhöhten Temperaturen kann Rauch entstehen, der die Augen und Atemwege reizen kann.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

keine Angaben verfügbar

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfälle der Rückstände/

ungebrauchte Produkte: Wie die meisten wärmeschmelzbaren Kleber, kann das Produkt einem Recycling unterzogen werden.

dem Wenn immer möglich ist das Recycling einer Entsorgung oder Verbrennen vorzuziehen.

 Kann auf Deponien gelagert oder verbrannt werden, wenn die Örtlichen Regelungen dies zulassen.

Ungereinigte Verpackungen: Die Kartons können den örtlichen Recyclingunternehmen überlassen werden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT OHNE BEHÖRDLICHE VORSCHRIFTEN

Im Sinne der Transportvorschriften ungefährliches Produkt.

15. VORSCHRIFTEN

Dieses Produkt erfordert weder Klassifikation, noch Aufbringung von Etiketten gemäß den europäischen Richtlinien.

16. SONSTIGE ANGABEN

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Anlehnung an die CEE (EWG)-Richtlinien / 91 / 155 (« Technische Sicherheitsrichtlinien ») und CEE / 88/ 379 (Allgemeine Vorbereitungsrichtlinien),

und REACH 1907/2006.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Unterlagen. Diese Angabe haben nur Richtwert und sollen Hanhabung, Fertigung, Lagerung, Transport, Vertrieb, zur Verfügungstellung, Verwendung und Entsorgung unter zufriedenstellenden Sicherheitsbedingungen ermöglichen. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar und sollen auch nicht als Qualitätsvorschriften betrachtet werden. Diese Angabe betreffen ausschließlicH das namentlich genannte Produktund, wenn nicht anders angegeben, können sie keine Anwendung finden falls das genannte Produkt mit anderen Stoffen gemischt wird, oder für fertigungsverfahren verwendet werden.