

Version: 2 - / A

Überarbeitet am: 18.05.2007

Gedruckt am : 22.08.2007

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: ..

hobby time – Power-Glue,

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Verwendungszweig: Kleber für diverse Untergründe;

Glorex GmbH

Grossmattstrasse 17

79618 Rheinfeldern

GERMANY

Telefon: 0049 7623 7233 0

Fax: 0049 7623 2606

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Polyurethandispersion

3. Mögliche Gefahren

Nicht kennzeichnungspflichtig, jedoch sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen zu beachten.

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen und Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasser, Löschpulver, Kohlendioxid

Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl) aufnehmen. Reste mit Wasser abspülen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

keine

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Vor Frost schützen. Das Produkt ist nach Einfrieren nicht mehr gebrauchsfähig.

Lagerstabilität

Lagerzeit: 12 Monate

Version: 2 - / A

Überarbeitet am: 18.05.2007

Gedruckt am : 22.08.2007

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutzmassnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hygienemassnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form : grob pastös

Farbe : opak

Geruch : mild, charakteristisch

Schmelzpunkt : nicht bestimmt

Siedepunkt : ca. 100 °C

Flammpunkt : nicht anwendbar

Dichte : ca. 1,07 g/cm³ (20 °C)

Löslichkeit in Wasser : (20 °C)

mischbar

pH-Wert : ca 7,8bis 8,5 (20 °C)

Wurde unverdünnt bestimmt.

Viskosität (dynamisch) : 18000-22000 mPas (20 °C)

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmässiger Lagerung und Handhabung.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität : keine

Primäre Reizwirkung:

Reizwirkung an der Haut : nicht reizend

Reizwirkung am Auge : nicht

Sensibilisierung: keine sensibilisierende Wirkung bekannt

12. Angaben zur Ökologie

Biologische Abbaubarkeit : > 80 %

Bakterientoxizität: ECO > 1.000 mg/l (Pseudomonas putida)

Methode : OECD 209

Ökotoxische Wirkungen

Das Material hat nach langjährigen Erfahrungen keine Umweltschädigenden Wirkungen.

Bei angegebenen ökologischen Daten wurden durch Analogieschlüsse ermittelt

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften können ausgetrocknete Leergebinde dem Restmüll zugeführt werden.

Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt :

57303 Kunststoffdispersionen oder -emulsionen

14. Angaben zum Transport

ADR Kein Gefahrgut

RID Kein Gefahrgut ADNR Kein Gefahrgut

IMDG Kein Gefahrgut

IATA Kein Gefahrgut

Version: 2 - / A

Überarbeitet am: 18.05.2007

Gedruckt am : 22.08.2007

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäss EG-Richtlinien/ GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig

16. Sonstige Angaben

Siehe Produktmerkblatt.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.