

<b>Hersteller:</b>	<b>GLOREX GmbH</b>		
<b>Produkt-Nummer</b>	<b>6 2704 001,002,003,004</b>	<b>Handelsname:</b>	<b>Quickform</b>
<b>Druckdatum:</b>	<b>25.01.2002</b>	<b>überarbeitet am:</b>	<b>25.01.2002</b> <b>Seite: 01/06</b>

## **01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:**

**Handelsname:** Quickform  
**Hersteller/Lieferant:** GLOREX GmbH  
**Strasse:** Grossmattstr. 17  
**Nat.-Kenn./PLZ/Ort:** D-79618 Rheinfelden  
**Telefon/Telefax:** Tel. ++49 (0) 76 23 / 7233 0  
Fax. ++49 (0) 76 23 / 26 06

## **02 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**

- Chemische Charakterisierung
- Beschreibung: Diatomeenerde, Natriumcarbonat, Kaliumalginat, Calciumsulfat, Magnesiumoxid, Antbackzusatz, Farbstoffe und Aromastoffe.
- Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt

## **03 Mögliche Gefahren**

- Gefahrenbezeichnung: entfällt
- Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: entfällt
- Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

## **04 Erste-Hilfe-Massnahmen**

- Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Massnahmen erforderlich
- Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen
- Nach Hautkontakt: Mit warmen Wasser abspülen
- Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fliessendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

<b>GLOREX GmbH</b>	<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	
<b>D-79 618 Rheinfelden</b>	<b>Produkt-Nr. 6 2704 001/002/003/004</b>	<b>Seite 02</b>

- Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

## **05 Massnahmen zur Brandbekämpfung**

- Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Das Produkt selbst ist nicht brennbar. CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Grösseren Brand mit Wassersprühstrahl bekämpfen.
- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:
- Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO), Schwefeltrioxid (SO<sub>3</sub>)
- Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

## **06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen: Staubbildung vermeiden. Persönliche Schutzkleidung tragen.
- Umweltschutzmassnahmen: Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen.
- Zusätzliche Hinweise: Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

## **07 Handhabung und Lagerung**

### Handhabung:

- Hinweise zum sicheren Umgang: Staubbildung vermeiden. In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Das Produkt ist nicht brennbar.

Lagerung:

- Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- Lagerklasse:
- VbF-Klasse: Entfällt

## **08 Expositonsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

68855-54-9 Kieselglasur (Flussskalziniert) Natriumcarbonatschmelze calciniert

MAK: 0,3F mg/m<sup>3</sup>

10101-41-4 Gips

MAK: 6F mg/m<sup>3</sup>

TLV: 10 mg/m<sup>3</sup>

1309-48-4 Magnesiumoxid (Rauch)

MAK: 6F mg/m<sup>3</sup>

- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen: Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
- Atemschutz: Kurzzeitiges Filtergergerät: P2
- Handschutz: Nicht erforderlich
- Augenschutz: Schutzbrille

## 09 Physikalische und chemische Eigenschaften

- |   |  |                                  |                           |                 |
|---|--|----------------------------------|---------------------------|-----------------|
| - | Form:  | fest                             |                           |                 |
| - | Farbe:                                       | gelbbraun                        |                           |                 |
| - | Geruch:                                      | charakterisch                    |                           |                 |
|   |  |                                  | Wert/Bereich              | Einheit Methode |
| - | Zustandsänderung                             |                                  |                           |                 |
| - | Siedepunkt/Siedebereich:                     | entfällt                         |                           |                 |
| - | Flammpunkt:                                  | nicht anwendbar                  |                           |                 |
| - | Explosionsgefahr:                            | Das Produkt ist nicht gefährlich |                           |                 |
| - | Dichte:                                      |                                  |                           |                 |
| - | Schüttdichte:                                | bei 20 ° C                       | ca. 300 kg/m <sup>3</sup> |                 |
| - | Löslichkeit in /<br>Mischbarkeit mit Wasser: | gering löslich                   |                           |                 |

## 10 Stabilität und Reaktivität

- |   |   |  |
|---|---|--|
| - | Thermische Zersetzung/<br>zu vermeidende Bedingungen: | Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung. |
| - | Zu vermeidende Stoffe:                                | entfällt   |
| - | Gefährliche Reaktionen:                               | Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.               |
| - | Gefährliche Zersetzungsprodukte:                      | keine  |

## 11 Angaben zur Toxikologie

### Akute Toxizität

- |   |   |       |      |   |     |
|---|---|-------|------|---|-----|
| - | Einstufungsrelevante LD/LC50-Wert:<br>Produkt | LD50: | oral | > 2000 mg/kg                            | rat |
|   | Primäre Reizwirkung:                          |       |      |   |     |
| - | an der Haut:                                  |       |      | Keine Reizwirkung                       |     |
| - | am Auge:                                      |       |      | Mässig reizend                          |     |
| - | Sensibilisierung:                             |       |      | Keine sensibilisierende Wirkung bekannt |     |

- Zusätzliche toxikologische Hinweise: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.  
Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemässer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

## **12 Angaben zur Ökologie**

- Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):
- Sonstige Hinweise: Anorganische Salze sind nicht biologisch abbaubar.  
Bewertung: gut eliminierbar  
Elimination durch Flockung oder Adsorption an Schlamm.
- Weitere ökologischen Hinweise:
- Enthält rezepturgemäss folgende Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie Nr. 76/464 - EWG: Keine

## **13 Hinweise zur Entsorgung**

- Produkt:
- Empfehlung: Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.
- Abfallschlüsselnummer: Europäischer Abfallkatalog (EAK): 08 02 01
- Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung: Die Verpackung ist nach Massgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen.

## **14 Transportvorschriften**

- Transport/weitere Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

<b>GLOREX GmbH</b>		<b>Sicherheitsdatenblatt</b>
<b>D-79 618 Rheinfelden</b>	<b>Produkt-Nr. 6 2704 001/002/003/004</b>	<b>Seite 06</b>

## **15 Vorschriften**

- Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/  
GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
  
- Nationale Vorschriften:
  
- Klassifizierung nach VbF:                   entfällt
  
- Wassergefährdungsklasse: WGK 1:    schwach wassergefährdend (VCI-Liste)

## **16 Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.