

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- **Produktidentifikator**
- **Handelsname:** HADALAN Dekoquartz 89M
- **SDB-Nr.:** 50307 A
- **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Farbige Dekoquarze zur dekorativen Oberflächengestaltung.
- **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**
Heinrich Hahne GmbH & Co. KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
45711 Datteln Tel.: 02363/5663-0
- **Auskunftgebender Bereich:**
Abteilung: Produktsicherheit
Tel.: 02363 5663-0
Email: info@hahne-bautenschutz.de
- **Notrufnummer:**
Gif tinformationszentrum Nord (GIZ Nord) Universität Göttingen,
Tel.: 0551-19240

2 Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**



GHS07

Akut Tox. 4 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

- **Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG entfällt**

- **Kennzeichnungselemente**

- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-Listen oder sonstigen uns bekannten Literaturquellen.
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

- **Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung: Stoffe**
- **CAS-Nr. Bezeichnung**
14808-60-7 Quarz (SiO₂)
- **Identifikationsnummer(n)**
- **EG-Nummer:** 238-878-4
- **Chemische Charakterisierung: Gemische**
- **Beschreibung:** Quarzsand, gefärbt
- **Gefährliche Inhaltsstoffe:** entfällt

Druckdatum: 28.09.2011

überarbeitet am: 27.09.2011

Handelsname: HADALAN Dekoquartz 89M

(Fortsetzung von Seite 1)

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- *Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen*
- *Allgemeine Hinweise:* Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- *nach Einatmen:* Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- *nach Hautkontakt:* Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- *nach Augenkontakt:*
Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- *nach Verschlucken:* Nicht giftig.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- *Löschmittel* nicht anwendbar, Produkt ist nicht brennbar
- *Geeignete Löschmittel:* Löschmaßnahmen an die Umgebung anpassen.
- *Hinweise für die Brandbekämpfung*
- *Besondere Schutzausrüstung:* Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- *Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren* Nicht erforderlich.
- *Umweltschutzmaßnahmen:* Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- *Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:* Mechanisch aufnehmen.
- *Verweis auf andere Abschnitte* Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

7 Handhabung und Lagerung

- *Handhabung:*
- *Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung* Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- *Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:* Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- *Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten*
- *Lagerung:*
- *Anforderung an Lagerräume und Behälter:* Keine besonderen Anforderungen.
- *Zusammenlagerungshinweise:* nicht erforderlich
- *Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:* keine

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- *Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:* Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- *Zu überwachende Parameter*

- *Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:*

14808-60-7 Quarz (SiO₂) (50-100%)

MAK	0,15 A mg/m ³
	24; Y; DFG

- *Zusätzliche Hinweise:* Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- *Begrenzung und Überwachung der Exposition*
- *Persönliche Schutzausrüstung:*
- *Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:*
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Druckdatum: 28.09.2011

überarbeitet am: 27.09.2011

Handelsname: HADALAN Dekoquartz 89M

(Fortsetzung von Seite 2)

- **Atenschutz:** Nicht erforderlich.
- **Handschutz:** Nicht erforderlich.
- **Handschuhmaterial** Nicht erforderlich.
- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials** Nicht erforderlich.
- **Augenschutz:** nicht erforderlich.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· **Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

· **Allgemeine Angaben**

· **Aussehen:**

Form:	fest
Farbe:	weiß-grau-schwarz
Geruch:	geruchlos

· **Zustandsänderung**

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	1713°C
Siedepunkt/Siedebereich:	> 999°C

· **Flammpunkt:** Nicht anwendbar

· **Entzündlichkeit (fest, gasförmig):** Der Stoff ist nicht entzündlich.

· **Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· **Dampfdruck bei 1732°C:** 13,5 hPa

· **Dichte bei 20°C:** 2,2-2,6 g/cm³

· **Schüttdichte bei 20°C:** 1400 kg/m³

· **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit**

Wasser: unlöslich

· **Lösemittelgehalt:**

Festkörpergehalt: 100,0 %

10 Stabilität und Reaktivität

· **Reaktivität**

· **Chemische Stabilität**

· **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

· **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

· **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Toxikologische Angaben

· **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

· **Akute Toxizität:**

· **Primäre Reizwirkung:**

· **an der Haut:** Keine Reizwirkung

· **am Auge:** Keine Reizwirkung

· **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

· **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Druckdatum: 28.09.2011

überarbeitet am: 27.09.2011

Handelsname: HADALAN Dekoquartz 89M

(Fortsetzung von Seite 3)

Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der EG-Listen in der letztgültigen Fassung.

12 Umweltbezogene Angaben

- **Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:** Im allgemeinen nicht wassergefährdend
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

13 Hinweise zur Entsorgung

- **Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Europäischer Abfallkatalog**

17 09 04	gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen
----------	---

- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport

- **Landtransport ADR/RID und GGVSEB (grenzüberschreitend/Inland):**
- **ADR/RID-GGVSEB Klasse:** -
- **Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:**
- **Marine pollutant:** Nein
- **UN "Model Regulation":** -
- **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Nicht anwendbar.

15 Rechtsvorschriften

- **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Nationale Vorschriften:**
- **Wassergefährdungsklasse:** Im allgemeinen nicht wassergefährdend.
- **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

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.

- **Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)