

Produktinformationen und Verarbeitungshinweise *

Überarbeitet am: 04. März 2010

Druckdatum: 4. März 2010

Seite 1 / 8

JP / PIVH_D_Superglass_2010-03.doc

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

SUPERGLASS Glaswollgedämmstoffe

Verwendung / Funktion:

Dämmmaterial aus Glaswolle für den Wärme-, Kälte-, Schall-, und Brandschutz.

Firma:

SUPERGLASS DÄMMSTOFFE

Industriestraße 12

D - 64297 Darmstadt

Telefon:

++49 (0)6151 15368-0

Telefax:

++49 (0)6151 15368-99

E-Mail:

service@superglass.de

Auskunftgebender Bereich:

Technische Beratung

Notruf:

++49 (0)6151 15368-23 (nur zu üblichen Bürozeiten erreichbar)

2. Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren:

Keine, nicht kennzeichnungspflichtig.

Bitte beachten Sie trotzdem diese Produktinformation.

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Explosionsgefahr:

Keine

Erwärmung:

Keine

Überhitzung:

Keine

Brandgefahr:

Keine

Staub:

Durch Mineralfasern können vorübergehende, kurzzeitige Einwirkungen auf die Haut verursacht werden.

Wir empfehlen beim Umgang mit Glaswollgedämmstoffen die arbeits-hygienischen Hinweise in Kap. 7 zu beachten.

Funkenbildung:

Keine

Rutschgefahr:

Keine

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

* Angelehnt an Verordnung (EG) Nr.1907/2006 (REACH)

Produktinformationen und Verarbeitungshinweise

überarbeitet am: 04. März 2010

Druckdatum: 4. März 2010

Seite 2 / 8

PIVH_D_Superglass_2010-03.doc

Chemische Charakterisierung

Angaben zum Gemisch:

Mineralwolle (Glaswolle), freigezeichnet nach Nota Q des Anhangs I der Richtl. 67/548/EWG: > 90% (EINECS-Nr. 650-016-00-2).

Abhängig vom vorgesehenen Anwendungsbereich mit veränderlichen Anteilen an Kunstharz, Mineralöl, Hydrophobierungsmittel, Haftvermittler, Dispersionskleber und Kaschierung.

Alle Bestandteile sind **nicht** einstufigs- und kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Hals, Rachen spülen und Nase putzen.

Nach Hautkontakt:

Mit fließendem, kaltem Wasser und Seife reinigen.

Nach Augenkontakt:

Nicht reiben, vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder fließendem Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Größere Menge Wasser zuführen.

Wenn die Erste-Hilfe-Maßnahmen nicht wirken und bei Unwohlsein Arzt aufsuchen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Die Glaswolleprodukte sind nicht brennbar, Ausnahmen sind aufgrund der Kaschierung möglich.

Die Verpackungsmaterialien sind brennbar.

Geeignete Löschmittel:

Alle üblichen Löschmittel, empfohlen Wassersprühstrahl.

Besondere Gefährdung durch Verbrennungs- oder Zersetzungsprodukte:

Keine

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Produktinformationen und Verarbeitungshinweise

überarbeitet am: 04. März 2010

Druckdatum: 4. März 2010

Seite 3 / 8

PIVH_D_Superglass_2010-03.doc

Keine

Zusätzliche Hinweise:

Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

In der Regel nicht erforderlich. Bei hohen Staubkonzentrationen persönliche Schutzausrüstung gemäß Kapitel 7 tragen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Reinigungsverfahren:

Produkt mechanisch aufnehmen.

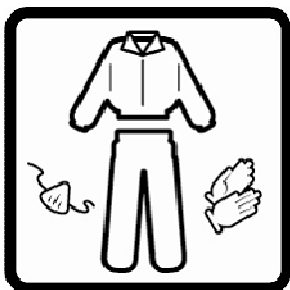
Zusätzliche Hinweise:

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.
Keine Druckluft zum Reinigen von Oberflächen oder der Kleidung verwenden.

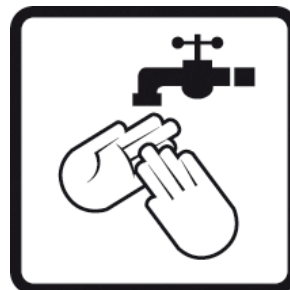
7. Lagerung und Handhabung

Handhabung

Aus arbeitshygienischen Grundsätzen ist auf die Minimierung der Staubentwicklung zu achten. Dazu gelten folgende Hinweise:



Unbedeckte Hautpartien schützen.
In unbelüfteten Räumen Einwegmaske tragen.



Hände vor dem Waschen mit kaltem Wasser abspülen.

Produktinformationen und Verarbeitungshinweise

überarbeitet am: 04. März 2010

Druckdatum: 4. März 2010

Seite 4 / 8

PIVH_D_Superglass_2010-03.doc



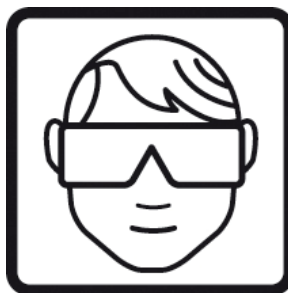
Arbeitsbereich mit
Staubsauger reinigen.



Wenn möglich,
Arbeitsbereich lüften.



Abfälle nach den
örtlichen
Bestimmungen
entsorgen.



Bei Überkopfarbeiten
Schutzbrille tragen.

Zur Einhaltung dieser Hinweise empfehlen wir, locker sitzende, geschlossene Arbeitskleidung und ggf. Schutzhandschuhe aus Leder oder nitrilbeschichtete Baumwollhandschuhe (nach DIN EN 388) zu tragen.

Bei empfindlicher Schleimhaut und / oder starker Staubentwicklung Atemschutz, z.B. partikelfiltrierende Halbmaske mit P1-Filter (nach DIN EN 149), benutzen.

Bei starker Staubentwicklung und / oder Überkopfarbeiten Schutzbrille (nach DIN EN 166) tragen.

Bei empfindlicher Haut nach dem Abwaschen des Staubes geeignete Schutzcreme oder Lotion benutzen.

Hinweise zum Brand-
und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume
und Behälter:

In der Originalverpackung, trocken und gegen mechanische Beschädigung geschützt lagern.

Zusammenlagerungshinweise:

Keine

Weitere Angaben zu den
Lagerbedingungen:

Keine

Lagerklasse:

Keine

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte

Allgemeiner Staubgrenzwert (TRGS 900):
3 mg/m³, alveolengängige Fraktion
10 mg/m³, einatembare Fraktion

Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerten bzw. biologischen Grenzwerten:

Keine

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Keine

Arbeitskleidung

Siehe Kap. 7

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:	Elastische Festkörper in unterschiedlicher Formgebung, insbesondere in Form von Filzen, Rollen, Matten, Platten, Schalen, Streifen, Bahnen oder loser Wolle.
Aggregatzustand:	Fest
Farbe:	Gelb
Geruch:	Geruchlos

Sicherheitsrelevante Basisdaten

pH-Wert:	Nicht anwendbar
Schmelzbereich:	600 – 800 °C
Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht anwendbar
Dampfdruck:	Nicht anwendbar
Dichte:	10 – 100 kg/m ³
Wasserlöslichkeit:	Unlöslich
Stoffgruppenrelevante Eigenschaften:	Nicht brennbar nach DIN EN 13 501 und/oder DIN 4102-1, Klassen A1 und A2. Abweichungen aufgrund von Kaschierungen sind möglich. Die produktspezifischen Daten sind den Produktdatenblättern zu entnehmen.

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Produktinformationen und Verarbeitungshinweise

überarbeitet am: 04. März 2010

Druckdatum: 4. März 2010

Seite 6 / 8

PIVH_D_Superglass_2010-03.doc

Oberhalb 150°C zersetzen sich die organischen Bestandteile.

Zu vermeidende Stoffe:

Keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität:

Keine

Reiz- und Ätzwirkung:

Keine.
Durch Mineralfasern können vorübergehende, kurzzeitige Einwirkungen auf die Haut verursacht werden. Empfehlungen zur Vermeidung siehe Kap. 7.

Sensibilisierung:

Keine

Toxizität bei wiederholter Aufnahme:

Keine

Krebserzeugende, erbgutverändernde sowie fortpflanzungsgefährdende Wirkungen:

Keine.

Aufgrund ihrer hohen Biolöslichkeit ist die SUPERGLASS Glaswolle nach der Gefahrstoffverordnung (Nr. 22 des Anhangs IV), der Chemikalienverbotsverordnung (Nr. 23 des Anhangs zu § 1), der Richtlinie 67/548/EWG (Nota Q des Anhangs I) und der Verordnung EG/1272/2008 (Anmerkung Q des Anhangs VI) freigezeichnet.

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxizität

Keine

Bioakkumulationspotenzial:

Keines

Produktinformationen und Verarbeitungshinweise

überarbeitet am: 04. März 2010

Druckdatum: 4. März 2010

Seite 7 / 8

PIVH_D_Superglass_2010-03.doc

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung / Abfall des Produktes:

Entsprechend den örtlich maßgeblichen Bestimmungen durch Ablieferung bei einer geeigneten Deponie entsorgen.

Abfallschlüssel-Nr. gemäß AVV:

17 06 04, „Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt“.

Verpackung:

Entsorgung durch die „Interseroh AG“ (gewerblicher Verarbeiter) oder „Der Grüne Punkt - Duales System Deutschland GmbH“ (privater Verarbeiter).

14. Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID/GGVSE):

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschifftransport (ADN/ADNR):

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschifftransport (IMDG):

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift.

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR):

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

15. Rechtsvorschriften

EU-Vorschriften:

Für dieses Erzeugnis ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

Kennzeichnung:

Das Erzeugnis ist weder nach EU-Richtlinien noch nach den jeweiligen nationalen Gesetzen kennzeichnungspflichtig.

R-Sätze:

Keine

S-Sätze:

Keine

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse

Nicht wassergefährdend

Produktinformationen und Verarbeitungshinweise

überarbeitet am: 04. März 2010

Druckdatum: 4. März 2010

Seite 8 / 8

PIVH_D_Superglass_2010-03.doc

16. Sonstige Angaben

Keine

Die Angaben in dieser Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entsprechen dem Stand unseres Wissens zum Ausgabedatum und setzen die bestimmungsgemäße Anwendung des Produkts voraus. Sie beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und stellen keine Angaben zur Beschaffenheit des Produkts und keine garantierten Eigenschaften des Produkts dar. Etwaige Schutzrechte sowie maßgebliche gesetzliche Bestimmungen sind vom Käufer/Verwender des Produkts in eigener Verantwortung zu beachten.