

Leistungserklärung

**GLAPOR Schaumglasschotter SG 800 P,
 GLAPOR Schaumglasschotter SG 370 F**

- | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|---|---------|----------------|----|
| 1. Kenncode des Produktes: | Schaumglasschotter Typ: SG 800 P | | | | | | | | |
| Kenncode des Produktes: | Schaumglasschotter Typ SG 370 F | | | | | | | | |
| 2. Typenbezeichnung: | SG800P | | | | | | | | |
| Typenbezeichnung: | SG370F | | | | | | | | |
| 3. Verwendungszweck | Wärmedämmstoff als Schüttung für die Verwendung als lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungs- und Bodenplatten. | | | | | | | | |
| 4. Hersteller: | GLAPOR Werk Mitterteich GmbH
Hüblteichstr. 17
D-95666 Mitterteich | | | | | | | | |
| 6. Bewertungssystem: | Gemäß Prüfplan, entsprechend den Forderungen aus der Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-23.34-1778 | | | | | | | | |
| 8. Fremdüberwachung: | Die notifizierte Überwachungsstelle, Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V., Kennziffer 0751, 82166 Gräfelfing, Lochmammer Schlag 4, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach Tabelle 3 der Bauaufsichtlichen Zulassung vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. | | | | | | | | |
| 9. Leistungsmerkmale: | <table border="0"> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit λ_D</td> <td>0,085 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>Bemessungswert WLF λ</td> <td>0,115 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>Bemessungswert der Druckspannung f_{cd}</td> <td>370 kPa</td> </tr> <tr> <td>Baustoffklasse</td> <td>A1</td> </tr> </table> <p>Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-2334.1778</p> | Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,085 W/(mK) | Bemessungswert WLF λ | 0,115 W/(mK) | Bemessungswert der Druckspannung f_{cd} | 370 kPa | Baustoffklasse | A1 |
| Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,085 W/(mK) | | | | | | | | |
| Bemessungswert WLF λ | 0,115 W/(mK) | | | | | | | | |
| Bemessungswert der Druckspannung f_{cd} | 370 kPa | | | | | | | | |
| Baustoffklasse | A1 | | | | | | | | |

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name des Dokumentationsbevollmächtigten: **Walter Frank, Geschäftsführung**

GLAPOR
 GLASSCHAUMPRODUKTE
 GLAPOR Werk Mitterteich GmbH
 Hüblteichstraße 17 · D-95666 Mitterteich
 Tel. +49-(0)96 33-40 07 69-0
 Fax +49-(0)96 33-40 07 69-19
 info@glapor.de · www.glapor.de

Mitterteich: 06.06.2013
 Datum:

Walter Frank, Geschäftsführer

Gültig ab: 06.06.2013 HM

SICHERHEITSDATENBLATT

GLAPOR Glasschaum

(gültig ab 01.07.2007 für alle GLAPOR Glasschaumprodukte)

1. IDENTIFIKATION DER SUBSTANZ / UNTERNEHMEN:

PRODUKT NAME: GLAPOR Glasschaumprodukte (gültig für Schotter, Platten und Granulate)

PRODUZENT: GLAPOR Werk Mitterteich GmbH
D-95666 Mitterteich

TELEFON +49-9633-400769-0
FAX +43-9633-400769-19

AUSKUNFT: GLAPOR GmbH & Co KG
A-4910 Ried

TELEFON +43-5-0106-0
FAX +43-5-0106-80
E-MAIL info@glapor.com
INTERNET www.glapor.com

2. ZUSAMMENSETZUNG / INFORMATION ÜBER DIE INHALTSSTOFFE :

NAME DES STOFFES:	CAS-Nr.	EC-Nr.	Inhalt	Risk.
Glas	65997-17-3	266-046-0	100%	entfällt

3. MÖGLICHE GEFAHREN:

GEFAHRENBEZEICHNUNG: entfällt

BESONDERE GEFAHRENHINWEISE FÜR MENSCH UND UMWELT: entfällt

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN:

EINNAHME: Arzt aufsuchen, Hinweise für den Arzt: Glas ist splittrig und kann zu inneren Verletzungen führen

HAUT: entfällt

EINATMEN: entfällt

AUGEN: mit reichlich Wasser bei geöffneten Lidspalt ausspülen, Arzt aufsuchen

5. BRANDMASSNAHMEN

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL: entfällt

BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG ZUR BRANDBEKÄMPFUNG: entfällt

BESONDERE GEFÄHRDUNG DURCH DEN STOFF: entfällt,
Erweichungspunkt ~700Grad C

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG:

REINIGUNG:	mechanisch trocken oder naß aufnehmen
UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN:	entfällt
PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN:	entfällt

7. HANDHABUNG UND AUFBEWAHRUNG:

GEBRAUCHSHINWEISE:	übermäßige Staubentwicklung vermeiden
BRAND- UND EXPLOSIONSSCHUTZ:	nicht brennbar
ANFORDERUNG AN LAGERSTÄTTEN:	entfällt
LAGERUNGSHINWEISE:	entfällt

8. AUSSETZUNGSKONTROLLE UND PERSONENSCHUTZ

HANDSCHUTZ:	entfällt
AUGENSCHUTZ:	bei Auftreten von Stäuben nach Bedarf Schutzbrille tragen
KÖRPERSCHUTZ:	entfällt
ATEMSCHUTZ:	bei Auftreten von Stäuben nach Bedarf Filtermaske tragen
WEITERER SCHUTZ:	entfällt
HYGIENISCHE MAßNAHMEN:	allgemein geltende Vorschriften beachten

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

FORM	fest, kantig
FARBE	grau bis beige
GERUCH/GESCHMACK	geruchlos
ZUSTANDSÄNDERUNG:	
SIEDEPUNKT	entfällt
SCHMELZTEMPERATUR	entfällt
ERWEICHUNGSTEMPERATUR	~700 Grad C
FLAMMPUNKT	entfällt
ENTZÜNDLICHKEIT	Entfällt
ZÜNDTEMPERATUR	Entfällt
SELBSTENTZÜNDLICHKEIT	Entfällt
EXPLOSIONSGRENZEN	Entfällt
DAMPFDRUCK	Entfällt
DICHTE (kg/m³)	80-300
CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT	Säureklasse 1 Laugenklasse 1

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT:

ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN:	entfällt
ZU VERMEIDENDE STOFFE:	entfällt
GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE:	entfällt

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATION:

AKUTE TOXIZITÄT:	nicht bekannt
EINATMEN:	nicht bekannt
HAUTKONTAKT:	entfällt
AUGENKONTAKT:	Reizerscheinung nicht auszuschließen
VERSCHLUCKEN:	Irritationen in Mund, Rachen, Speiseröhre und Magen-Darm-Trakt
SUBAKUTE BIS CHRONISCHE TOXIZITÄT:	nicht bekannt

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATION:

BIOLOGISCHER ABBAU:	nicht abbaubar, anorganische Substanz
MOBILITÄT IN BÖDEN:	entfällt
ÖKOTOXISCHE WIRKUNG:	entfällt

13. ENTSORGUNGSHINWEISE:

ENTSORGUNG:	Bauschutt, Hausmülldeponie oder Altglas
WIEDERVERWENDUNG:	entsprechend den Herstelleranwendungsempfehlungen
ABFALLSCHLÜSSEL (EAK-CODE):	200102
BEZEICHNUNG:	Bauschutt, Hausmülldeponie oder Altglas

14. TRANSPORT INFORMATION:

LANDTRANSPORT ADR / RID UND GGVS / GGVE:	
GGVS / GGVE:	kein Gefahrgut
RID / ADR:	entfällt
Warntafel Gefahr-Nr.:	entfällt
BINNENSCHIFFSTRANSPORT:	
ADN / ADNDR:	kein Gefahrgut
SEESCHIFFSTRANSPORT:	
IMDG / GGVSSee:	kein Gefahrgut
UN-Nr.:	entfällt
GGVSSee-Verpackungsgruppe:	entfällt
EMS:	entfällt
MFAG:	entfällt

LUFTTRANSPORT:

ICAO / IATA: kein Gefahrgut
ICAO-Verpackungsgruppe: entfällt

TRANSPORT / WEITERE ANGABEN:

Aus Qualitätsgründen ist bei der Abladung ist eine Vermischung mit anderen Stoffen zu vermeiden

15. REGULIERENDE INFORMATION:

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie:

Gefahrensymbole: kein Gefahrgut
Gefahrenbestimmende Komponenten: entfällt

Nationale Vorschriften:

Einstufung nach StörfallVO: entfällt
Klassifizierung nach VBF: entfällt
Klassifizierung nach TA-Luft: entfällt
Wassergefährdungsklasse (WGK): nicht wassergefährdend
Klassifizierung nach VBF: entfällt

16. WEITERE INFORMATION:

HINWEIS:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf den aktuellen Stand unserer Kenntnisse und stellen eine Sicherheitsbeschreibung unserer Produkte dar. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die in den Lieferländern gültigen Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger zu beachten.

REVISIONSDATUM: 03.10.2003, Rev.00