

Gesundheitsaspekte AGITEC Aerogel Granulat

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

Aussehen:	Pulver weiß
Geruch:	Kein (geruchlos)
Dichte:	60 - 150 kg/m ³ bei 20 °C
Siedepunkt/Siedebereich:	2230°C nach teilweiser Zersetzung
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	1700°C nach teilweiser Zersetzung
Wasserlöslichkeit:	Nicht löslich
Flüchtige Anteile (Vol.%):	Vernachlässigbar
Flammpunkt:	Nicht anwendbar

GEFAHRENBEZEICHNUNG:

Gemäß der EU-Richtlinie 67/548/EC, 1999/45/EG sowie Ihrer verschiedenen Ergänzungen und Anpassungen und der EU-Verordnung 1272/2008 (CLP) nicht gefährlich.

MÖGLICHE GESUNDHEITSEFFEKTE:

Augenkontakt:	Kann zu mechanischen Reizungen führen.
Hautkontakt:	Kann zu mechanischen Reizungen führen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Einatmen:	Staub kann die Atemwege reizen. Für ausreichend gute Lüftung und Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen und an Plätzen, an denen Staubentwicklung möglich ist, muss gesorgt werden.
Verschlucken:	Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten. Geringe Gefahr bei normalem Industrie- oder Gewerbegebrauch.