Telefon +49 172 395 7348 info@agitec-aerogel.de www.agitec-aerogel.de



Gesundheitsaspekte AGITEC Aerogel Granulat

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

Aussehen: Pulver weiß
Geruch: Kein (geruchlos)

Dichte: 60 - 150 kg/m3 bei 20 °C

Siedepunkt/Siedebereich: 2230°C nach teilweiser Zersetzung **Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** 1700°C nach teilweiser Zersetzung

Wasserlöslichkeit:Nicht löslichFlüchtige Anteile (Vol.%):VernachlässigbarFlammpunkt: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.