

Sicherheitsdatenblatt für Vlieswatte

- 1.0 Beschreibung: Vlieswatte (Textiles Erzeugnis nach DIN 60 000 – 3.3.4)
- 1.1 Chemische Charakterisierung des textilen Erzeugnisses: Vliesstoff aus Polyesterfasern (PES), mit einem Binder (Acrylpolymerisat) verfestigt.
- 1.2 Form: Rollenware
- 1.3 Farbe: Weiss
- 1.4 Geruch: geruchlos

Vliesstoffe sind verfestigte Watten aus textilen Fasern. Sie sind grundsätzlich nicht als „chemische Stoffe oder deren Zubereitungen“ zu bezeichnen. Demnach ist für Vliesstoffe ein Sicherheitsdatenblatt nach DIN 52900 nicht erforderlich.

- 2.0 Pysikalische und Sicherheitstechnische Angaben:
 - 2.1 Zustandsänderung: Polyesterfaser 250-260 °C (Schmelzpunkt)
 - 2.2 Dichte: n.a.
 - 2.3 Dampfdruck: n.a.
 - 2.4 Löslichkeit im Wasser: n.a.
 - 2.5 Zündtemperatur: ca. 520 °C (Selbstzündtemperatur)
 - 2.6 Thermische Zersetzung: keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Anwendung
 - 2.7 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Zersetzung beginnt oberhalb 350 °C
 - 2.8 Weitere Angaben: keine
- 3. Transport: Sonstige Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
- 4. Vorschriften: Keine Kennzeichnung nach der Gefahrstoffverordnung erforderlich.
- 5. Schutzmaßnahmen, Lagerung, Handhabung:
 - 5.1 Technische Schutzausrüstung: keine
 - 5.2 Persönliche Schutzausrüstung: Atemschutz: entfällt Augenschutz: entfällt Handschutz: entfällt Andere: entfällt
 - 5.3 Arbeitshygiene: Keine über das normale Maß hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.
- 6. Maßnahmen bei Unfällen und Bränden:
 - 6.1 Löschmittel: alle üblichen Löschmittel
 - 6.2 Erste Hilfe: wie bei Brandverletzungen üblich
 - 6.3 Weitere Angaben: keine
- 7. Angaben zur Toxikologie: nicht toxisch Bei bestimmungsgemäßer Verwendung derartiger Produkte sind bisher keine gesundheitsschädlichen Beeinträchtigungen bekanntgeworden.
- 8. Angabe zur Ökologie: Verrottet nicht, verhält sich auf der Deponie neutral.