



Veiligheidsinformatieblad
productcode 9028

Absorbit Trading

T 023 - 553 99 99

F 023 - 553 99 90

E info@absorbittrading.nlI www.absorbittrading.nl

Rhino Rug Zelfklevend

I. Identificatie van de stof en leverancier

Product: Naaldvilt
Grondstoffen: PES/PA
Absorbit Trading bv, Küppersweg 15, 2031 EA, Haarlem
Phone: +31 (0)23 553 99 99
Fax: +31 (0)23 553 99 90
Datum: 30 november 2001

II. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Productidentificatie: PES/PA
Antislip besproeiing: U 2000
(waterige dispersie van een carbonylgroepenhoudend copolymeer op basis van acrylzurester met medegebruik van vinylacetaat)

III. Risico's

Geen bekend bij normaal gebruik.

IV. Eerste hulp maatregelen

Oog contact: In ogen gekomen stofdeeltjes met stromend water uitspoelen, verder geen bijzonderheden.

V. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen: Verneveld water, droge blusmiddelen, schuim.

VI. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van het product

Niet vereist.

VII. Hantering en opslag

Naaldvilt uit PP/PA/PES is als organische stof brandbaar, neemt u hiervoor de gebruikelijke maatregelen.

VIII. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Geen blootstellingbegrenzing en geen persoonlijke bescherming bij normaal gebruik noodzakelijk.

IX. Fysische en chemische eigenschappen

Versijningsvorm: Vezel
Kleur: Grijs
Reuk: Reukloos Kookpunt: Niet van toepassing
Dichtheid PP: $\pm 0,907 \text{ g/cm}^3$ bij 20°C
Dichtheid PA: $\pm 1,14 \text{ g/m}^3$
Dichtheid PES: $1,32 - 1,38 \text{ g/m}^3$
Dampdruk: Niet van toepassing
Viscositeit: Niet van toepassing
Oplosbaar in water: Niet oplosbaar
PH waarde: Niet van toepassing
Vlampunt: Niet van toepassing
Ontbrandingstemperatuur: $\pm 330^\circ\text{C}$

X. Stabiliteit en reactiviteit

Ontbinding: boven 250°C
Koolmonoxide bij verbranding verdere vervorming van rook en kooldioxide, geringe hoeveelheid stikstof en azijnzuur.

XI. Toxicologische informatie

Bij vakkundig en doelmatig gebruik veroorzaakt het product volgens onze informatie en de bij ons bekende gegevens geen schade voor de gezondheid.

XII. Ecologische informatie

Geen milieubelastende werking bekend.

XIII. Instructie voor verwijdering

Naaldvilt van PP/PA/PES kan volgens de gebruikelijke voorschriften met huisvuil samen afgevoerd en/of verbrand worden. Na absorptie van vloeistoffen moet het naaldvilt volgens wettelijke regels die gelden voor de geabsorbeerde vloeistof afgevoerd worden. Recycling is mogelijk.

XIV. Informatie met betrekking tot het vervoer

Geen gevaarlijke stof volgens gegevens en wetgeving.

XV. Wettelijke verplichte informatie

Naaldvilt van PP/PA/PES is geen gevaarlijke stof.

Deze informatie berust op de huidige kennis en ervaring en is van toepassing op het product zoals door ons geleverd. Deze gegevens verstrekken geen informatie over kwaliteit en eigenschappen van het product.

