

## KURZÜBERSICHT FLAMMSCHUTZMITTEL

Produkt	Beschreibung	Lieferform
<b>Aluminiumhydroxide</b>		
Aluminiumhydroxid 104	gemahlen mit d <sub>50</sub> -Wert von 4,0 µm	Pulver
Aluminiumhydroxid 443	gemahlen mit d <sub>50</sub> -Wert von 6,0 µm	Pulver
Aluminiumhydroxid 446	gemahlen mit d <sub>50</sub> -Wert von 11,0 µm	Pulver
Aluminiumhydroxid 506 P	gefällt mit d <sub>50</sub> -Wert von 1,4 µm	Pulver
<b>Antimontrioxide</b>		
Avogard 1:3	Compound aus Antimontrioxid und Decabromdiphenylethan	Pulver
Avogard SB-CP 3	Antimontrioxid benetzt mit 3 % Chlorparaffin	Pulver
Avogard SB-CP 10	Antimontrioxid benetzt mit 10 % Chlorparaffin	Pulver
Avogard SB-DINP 30	Antimontrioxid benetzt mit 30 % DINP	Pulver
Deltagran Trioxid 90 GE	Antimontrioxid-Batch 90%ig Trägerpolymer ist ein EPDM/SBR-Verschnitt	Granulat
<b>Chlorparaffine</b>		
Chlorparaffin CP 40	langkettig mit Chlorgehalt von 40,5 %	flüssig
Chlorparaffin CP 52	mittelkettig mit Chlorgehalt von 52 %	flüssig
Chlorparaffin CP 112	langkettig mit Chlorgehalt von 46,5 %	flüssig
Chlorparaffin CP 137	mittelkettig mit Chlorgehalt von 59 %	hoch viskos
Mediaplast LCCP/GR	langkettig mit Chlorgehalt von ca. 50 % Trägermaterial ist Kieselsäure	Granulat
<b>Magnesiumhydroxid</b>		
Magnesiumhydroxid MG-H4	natürlich und oberflächenbehandelt	Pulver
<b>Triphenylphosphat (TPP)</b>		
Triphenylphosphat (Phosphorsäureester)	bestehend aus Phosphoroxychlorid und Phenol	Flocken
<b>Zinkborate</b>		
Zinkborat 40	bestehend aus Borsäure und Zinkoxid	Pulver
Zinkborat 400	bestehend aus Borax, Zinkoxid und Zinksulfat	Pulver
Deltagran ZN Borat 75 GNR	Zinkborat-Batch 75%ig Trägerpolymer ist NBR	Graunlat