

Flammschutzmittel

Halogenfreie Flammschutzmittel für die Polymerindustrie

Produktbeschreibung	CAS-Nummer	Anwendung
Triammoniumphosphate	68333-79-9	Geeignet in PP/PE, pass UL94_V0. Auch geeignet in Elastomeren, TPE, PE-POE-EVA, etc.
Piperazine Pyrophosphate (PPAP)	66034-17-1	Geeignet für PP-GF, pass UL94_V0, mit Wasserresistenz und geeignet für höhere Temperaturprozesse. Verschiedene Reinheiten
Melamincyanurat/MCA	37640-57-6	Melamincyanurate für Polyamide, speziell für PA6/PA66.
Melamin polyphosphat/MPP	218768-84-4	Für glasfaserverstärkte PO/PA/PBT.
Halogenfreies Bisphosphat/BDP	181028-79-5/ 5945-33-5	Geeignet für PC/ABS, mPPO, etc.
Phosphateester / RDP	57583-54-7	Geeignet für PC/ABS, mPPO, Epoxidharze usw.
Tris(2-chloropropyl) Phosphat/TCPP	13674-84-5	Anwendbar für PU-Schaum, Eoxidharze usw.
Expandierbarer Graphit	12777-87-6	Geeignet für PU-Schaum
Zinkborate	12767-90-7 138265-88-0	Geeignet für die Direktanwendung in PVC, Polyolefin, Epoxy, Polyamid, Kautschuk und in Textilien. Ebenso wird es als Ersatz oder Synergist für/mit Antimonoxide angewendet.

Brombasierte Flammschutzmittel für die Polymerindustrie

Produktbeschreibung	CAS-Nummer	Anwendung
Decabromodiphenylethan/DBDPE	84852-53-9	ABS, HIPS, PA,TPE, PC, PP, PE, SI, EPDM, EP, PF;
N, N-Ethylen-bis(tetrabromphthalimid)/BT-93W	32588-76-4	ABS, HIPS, TPE, PC, PP, SI, EPDM, EP, PF;
Bromiertes Flammschutzmittel	97416-84-7	EPS, XPS
Tetrabromobisphenol-A,bis(2,3-dibromopropyl) ether/BDDP	21850-44-2	Diverse Polymere

Flammschutzmittel für die Lackindustrie für Holzstrukturen

Produktbeschreibung	CAS-Nummer	Anwendung
Ammoniumpolyphosphat/APP	68333-79-9	Lösliches Ammoniumpolyphosphat für generell Holzlacke. Spezialtypen für die Herstellungen von transparenten Holzlacken

Benötigen Sie weitere Informationen oder ein Angebot?
Dann kontaktieren Sie uns gerne unter: www.distona.ch