

Antioxidantien

Distona bietet ein breites Portfolio an Antioxidantien für den Einsatz in Kunststoffen, Klebstoffen, Farben und Lacken an. Antioxidantien schützen Ihre Produkte vor thermischem und oxidativem Stress, indem sie Radikale einfangen. Die Additive werden dabei selbst zum Radikal, sind aber durch Tautomerie und sterische Hinderung weniger reaktiv, wodurch sie idealerweise nur mit anderen Radikalen Terminationsreaktionen eingehen.

Unser Portfolio umfasst folgende REACH-registrierten Produkte:

Bezeichnung	CAS	Anwendungsgebiet	Bezeichnung	CAS	Anwendungsgebiet
Antioxidant 168	31570-04-4	ABS, Nylon, PE, Polyester, PP, PU	Antioxidant MD1024	32687-78-8	Elastomere, Nylon, PE, PP
Antioxidant 626	26741-53-7	PE und PP Film und Klebbänder, PET, PBT, PC und PVC	Antioxidant 5057	68411-46-1	Schaumstoffe, Elastomere und Klebstoffe
Antioxidant 1010	6683-19-8	ABS, PE, PP, PVC, Elastomere, Polyester	Antioxidant 565	991-84-4	BR,IR,SBR,NBR,SIS
Antioxidant 1035	41484-35-9	ABS, PE, PP, PUR, PVA, Elastomere	Antioxidant 245	36443-68-2	HIPS, ABS, MBS, POM, PA
Antioxidant 1076	2080-79-3	PP, PE, ABS, PU, PS, Elastomere	Antioxidant 1425	65140-91-2	Polyolefine
Antioxidant 1098	23128-74-7	Elastomere, PA, PU	Antioxidant 697	70331-94-1	PE, PP, PS, Polyester, EPDM, EVA und ABS
Antioxidant 1330	1709-70-2	PVC, PU, Elastomere, Klebstoffe	Antioxidant BHT	128-37-0	Diverse
Antioxidant 3114	27676-62-6	Elastomere, Polyester, PA, PE, PP, PU			

Bitte kontaktieren Sie uns für eine Einsatzempfehlung in Ihrem Anwendungsgebiet. Unsere Experten stehen Ihnen gerne zur Verfügung.