



Acryl Butadien Styrol (ABS)

Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymere (Kurzzeichen ABS) sind thermoplastische Terpolymere aus den drei Monomeren Acrylnitril, 1,3-Butadien und Styrol. ABS ist ein sehr langlebiges Material und auch sehr Temperatur und Witterungsbeständig.

Hinweis:

Die Jüscha Unternehmensgruppe verzichtet -wo immer es geht- auf den Einsatz von Stoffen der Kandidatenliste gemäß REACH Verordnung.

Im Rahmen unseres SVHC-REACH Compliance Management Systems der DEKRA informieren wir hiermit über mögliche Inhaltsstoffe des Materials Acryl Butadien Styrol (ABS) unabhängig von den von uns verwendeten Stoffen.

Laut SVHC Liste können die folgenden Stoffe der Kandidatenliste in ABS vorhanden sein:

Datum	Stoffname	EG-Nummer	CAS-Nummer
12/14	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	247-384-8	25973-55-1
12/15	2,4-di-tert-Butyl-6-(5-chlorbenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	223-383-8	3864-99-1
12/12	Hexahydromethylphthalsäureanhydrid,	247-094-1	25550-51-0
	Hexahydro-4-methylphthalsäureanhydrid,	243-072-0	19438-60-9
	Hexahydro-1-methylphthalsäureanhydrid,	256-356-4	48122-14-1
	Hexahydro-3-methylphthalsäureanhydrid	260-566-1	57110-29-9

Abschließende Bewertung:

Auf Basis unserer Ermittlungen ist das Produkt als sicher einzustufen. Eine Registrierung in der SCIP Datenbank muss nicht erfolgen.

Wir beziehen unsere Artikel ausschließlich aus vertrauenswürdigen Quellen um die Einhaltung von unserem Unternehmens Verhaltenskodex (Code of Conduct), Standards und Richtlinien (z.B. REACH) sicherzustellen.

Die Bestätigung zur Einhaltung liegt uns von allen Beteiligten vor.

Darüber hinaus werden Artikel oder Materialien stichprobenartig geprüft und entsprechend dokumentiert.



Unser REACH Compliance Management System zur Sicherstellung der REACH Konformität unserer Erzeugnisse und der dazugehörigen Dokumentation sind durch die DEKRA geprüft.