



Styrol Butadien Kautschuk „Gummi“

Styrol-Butadien-Kautschuk (engl. Styrene Butadiene Rubber) mit dem technischen Kürzel SBR wird oft als der Allzweck-Synthese-Kautschuk deklariert.

SBR ist einer des meistverwendeten Synthesekautschuks und findet seine Anwendung häufig in der Herstellung von Reifen und Dichtungen.

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 Styrol Butadien Kautschuk „Gummi“ unabhängig von den von uns verwendeten Stoffen.

Laut SVHC Liste können die folgenden Stoffe der Kandidatenliste in Styrol Butadien Kautschuk „Gummi“ vorhanden sein:

Datum	Stoffname	EG-Nummer	CAS-Nummer
06/15	1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-10 Alkylester; 1,2-Benzoldicarbonsäure, gemischte Decyl-, Hexyl- und Octyldiester mit $\geq 0.3\%$ Dihexylphthalat (EG Nr. 201-559-5)	271-094-0 272-013-1	68515-51-5 68648-93-1
06/11	1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-8-verzweigte Alkylester, C7-reich	276-158-1	71888-89-6
01/19	Benzo[k]fluoranthren	205-916-6	207-08-9
01/20	Diisohexylphthalat (DIHP)	276-090-2	71850-09-4
01/19	Fluoranthren	205-912-4	206-44-0 93951-69-0
01/19	Phenanthren	201-581-5	85-01-8
01/19	Pyren	204-927-3	129-00-0 1718-52-1

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.