

Datum: 25.03.2024

Betreff: EG Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

Die EG Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) ist eine von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) im Jahr 2007 in Kraft getretene Verordnung, die das Inverkehrbringen bestimmter Stoffe reguliert. Diese wird in regelmäßigen Abständen aktualisiert, zuletzt am 23.01.2024.

Unsere Produkte und Werkstoffe sind als Erzeugnisse im Sinne von REACH nicht registrierungspflichtig.

Wir als Unternehmen sind uns der Verantwortung bewusst und kommen unserer Informationspflicht nach. Die Relevanz haben wir ebenfalls mit unseren Lieferanten kommuniziert und diese auf ihre Informationspflicht hingewiesen.

Die Kandidatenliste nach Artikel 59 umfasst besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC), die nach Artikel 33 der REACH-Verordnung der Informationspflicht unterliegen, sobald ihr Anteil am Produkt 0,1 Massenprozent übersteigt.

Nach unserem jetzigen Kenntnisstand entsprechen alle unsere Produkte den oben genannten Kriterien.

Folgende Besonderheit hat dabei das Silikon (VMQ). Silikon enthält in der Rohmischung häufig die SVHC-gelisteten Stoffe Octamethylcyclotetrasiloxane (D4, CAS-No. 556-67-2), Octamethylcyclopentasiloxane (D5, CAS-No. 541-02-6) sowie Octamethylcyclohexasiloxane (D6, CAS-No. 540-97-6) mit einem Anteil von über 0,1 Massenprozent. Nach Verarbeitung des Silikons zu Fertigerzeugnissen ist es wahrscheinlich, dass die erlaubte Menge von 0,1 Massenprozent unterschritten wird. Dies haben wir stichprobenartig bei Rohmischungen anhand von Migrationstests festgestellt.

Die Mischungen der Tabelle überschreiten die Grenze von 0,1 Massenprozent bezüglich der aufgeführten Stoffe der SVHC-Liste.

Werkstoff	Compound	CAS-Nr.	Name
CR	CR5001	96-45-7	2-Imidazolidinethione
CR	CR5003	96-45-7	2-Imidazolidinethione
CR	CR5004	96-45-7	2-Imidazolidinethione
CR	CR6001	96-45-7	2-Imidazolidinethione
CR	CR7001	96-45-7	2-Imidazolidinethione
CR	CR7002	96-45-7	2-Imidazolidinethione
EPDM	EP7005	96-45-7	2-Imidazolidinethione
HNBR	HN6006	119-47-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol
NBR	NB5004	119-47-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol
NBR	NB5007	119-47-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol



NBR	NB7005	119-47-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol
NBR	NB7006	119-47-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol
NBR	NB7010	119-47-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol
NBR	NB7011	119-47-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol
NBR	NB7020	119-47-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol
NBR	NB7021	119-47-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol
NBR	NB7059	119-47-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol
NBR	NB7090	119-47-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol
NBR	NB8002	119-47-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol
NBR	NB9008	119-47-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol
NBR	NB9011	119-47-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol
VMQ	S7007PA1	540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane

Aus fertigungstechnischen Gründen verschwinden die hier aufgeführten Stoffe während der Verarbeitung nicht unter die Grenze von 0,1 Massenprozent.

Hiermit haben wir unsere Informationspflicht nach Artikel 33 erfüllt. Sollten Sie weitere Fragen zu der REACH Verordnung haben, zögern Sie nicht sich mit unserem Vertrieb in Kontakt zu setzen.