



Information zu REACH

Schallschutzplatten

Die REACH Verordnung schreibt vor, dass Lieferanten verpflichtet sind, die Lieferkette zu informieren, wenn Produkte Stoffe enthalten die auf der SVHC-Kandidatenliste stehen, in Konzentrationen von mehr als 0,1% pro 1kg Gewicht.

Die Schallschutzplatten für den Einsatz hinter Toilette, Waschtisch, Urinal oder Bidet werden aus einem physikalisch vernetzten PE-Schaum hergestellt. Für die Fertigung dieses Schaums wird ein Stoff eingesetzt, der dafür sorgt, dass das Material geschäumt wird. Dieser Stoff ist ein Diazen-1,2-dicaboxamide axodicarbonamide, kurz ADCA. ADCA wird thermisch während des Herstellungsprozesses abgebrochen. Dadurch wird erwartet, dass die Konzentration dieses Stoffes unter dem Grenzwert von 0,1% liegt. Da es keine zuverlässige Messmethoden gibt, ist es nicht möglich, die genaue Konzentration festzustellen. Somit ist es auch nicht auszuschließen, dass manche Lose des Schaums eine Konzentration höher als 0,1% haben. Aus diesem Grund informieren wir aktiv unsere Kunden.

Wir weisen ausdrücklich daraufhin, dass jeder vernetzter Schaum mit diesem Stoff hergestellt wird und somit diesen Stoff enthalten kann. Jede qualitativ gute Schallschutzplatte ist aus einem vernetztem Schaum hergestellt worden. Die Schallschutzplatten lassen sich ohne Gesundheitsgefährdung verarbeiten und verwenden.

Sicherheitsinformationen über ADCA:

Name: Diazen-1,2-dicarboxamid (C,C'-azodi(formamide), Azodicarbonamide, ADCA)

CAS-Nr: 123-77-3

EG-Nr: 204-650-8

Registrierungsnr: 01-2119493056-35-xxxx

Sicherheitsanweisungen: Benutzen Sie übliche persönliche Schutzmittel, um das Risiko auf schädliche Einflüsse zu minimieren. Auf Grund der sehr niedrigen Konzentration sind keine besonderen Maßnahmen notwendig. Einsatz als Spielzeug und für Babys ist nicht zugelassen.

Diese Informationen stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Für Faktoren, die außerhalb unserer Kenntnis und Kontrolle liegen, kann keine Gewährleistung und Haftung übernommen werden.

Für Fragen:

König & Ronneberger GmbH & Co. KG

+49 (0)202 27842-0

Wuppertal, 8. Juli 2013

Erstellt von: Mark de Beer