

Informatie met betrekking tot REACH

Geluidsisolatieplaten

De REACH Verordening schrijft voor, dat leveranciers de verplichting hebben te melden in de keten wanneer producten stoffen bevatten, die op de SVHC kandidatenlijst staan in concentraties van meer dan 0,1% gewicht op gewicht.

De geluidsisolatieplaten voor gebruik achter WC, wastafel, urinoir of bidet worden gemaakt van een fysikalisch vernet PE-schuim. Voor de productie van dit schuim wordt een stof gebruikt die zorgt voor het opschuimen van het materiaal. Deze stof is diazene-1,2-dicaboxamide axodicarbonamide, kort ADCA. ADCA wordt thermisch afgebroken tijdens de productie van het schuim. Daardoor wordt verwacht, dat de concentratie van deze stof onder de grenswaarde van 0,1% ligt. Aangezien er geen betrouwbare meetmethode beschikbaar is, is het niet mogelijk de precieze concentratie vast te stellen. Het is daarom niet uit te sluiten, dat sommige batches van het schuim een concentratie hebben die hoger is dan 0,1%. Daarom informeren wij onze klanten actief.

We wijzen er uitdrukkelijk op, dat elk vernet schuim met deze stof wordt gemaakt en dus deze stof zou kunnen bevatten. Elke kwalitatief goede geluidsisolatieplaat is gemaakt van vernet schuim. De isolatieplaten kunnen zonder gevaar voor de gezondheid verwerkt en gebruikt worden.

Veiligheidsinformatie over ADCA:

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

CAS-nr: 123-77-3

EG-nr: 204-650-8

Registratienummer: 01-2119493056-35-xxxx

Veiligheidsaanwijzingen: respecteer gebruikelijke persoonlijke beschermingsmaatregelen om het risico op schadelijke invloeden te minimaliseren. Gezien de zeer lage concentratie zijn geen bijzondere maatregelen noodzakelijk. Gebruik als speelgoed en voor baby's is niet toegestaan.

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en ervaringen. Voor factoren die buiten onze kennis en invloed liggen kunnen we geen aansprakelijkheid aannemen.

Voor vragen:

J. de Beer bv
+31 (0)342 404740

Barneveld, 4 juli 2013

Opgesteld door: Mark de Beer