



HOCHPORÖSE SINTERWERKSTOFFE

Ein Unternehmen der TRIDELTA-Gruppe

Tridelta Siperm GmbH • Postfach 41 01 44 • D-44271 Dortmund

Nina Wilms
Tel.: 0231-4501-242
Fax: 0231-4501-313
nwilms@tridelta.de

Dortmund, Januar 2019

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Halbzeuge und Endprodukte aus Metall

Sehr geehrte Damen und Herren,

Tridelta Siperm GmbH ist ein Hersteller von Halbzeugen und Erzeugnissen aus Metallen. Halbzeuge und Erzeugnisse sind nach REACH Gegenstände, die bei der Herstellung eine spezifische Form, Oberfläche oder Gestalt erhalten, die in größerem Maße als die chemische Zusammensetzung ihre Funktion bestimmt. In diesem Fall ergeben sich keine direkten Verpflichtungen aus der REACH-Verordnung. Metalle in Erzeugnissen müssen nicht registriert werden, wenn sie unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen nicht freigesetzt werden oder bei mechanischer Anarbeitung chemisch nicht verändert werden. Dies ist bei unseren Produkten der Fall.

Als nachgeschalteter Anwender gehört es zu unseren Pflichten, die REACH-Konformität unserer Vorlieferanten zu identifizieren. Wir stehen deshalb im regelmäßigen Kontakt und können deren REACH-Konformität bestätigen. Die Verfügbarkeit der Stoffe in Europa ist damit gewährleistet.

Auch der Abgleich mit der ECHA-Liste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) wird von uns regelmäßig durchgeführt. Stoffe aus der Liste befinden sich nicht in unseren Erzeugnissen. Sollten hierbei Änderungen auftreten, werden wir Sie unaufgefordert unterrichten.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Tridelta Siperm GmbH

i.A. Nina Wilms

Tridelta Siperm GmbH • Ostkirchstrasse 177 • D-44287 Dortmund
Telefon (0231) 4501-221 • Telefax (0231) 4501-313 • Email info@siperm.com • <http://www.siperm.com>
Geschäftsführung: Dr. Markus Fricke • Sitz der Gesellschaft: Dortmund • Registergericht: Dortmund HRB 12627
Bankverbindung: Commerzbank Dortmund • IBAN: DE20440800500100822500, BIC: DRESDEFF440