



SVHC-Konformitätserklärung

Produkt Name: Alumide, PA 1101, PA 1102 black, PA 2200, PA 2201, PA 2202 black, PA 2210 FR, PA 2221, PA 2241 FR, PA 3200 GF, EOS TPU 1301

Produkt Nummer: 9012-0029 / 200000331, 9012-0091 / 200000335, 9012-0100 / 200000334, 9012-0014 / 200000061, 9012-0019 / 200000332, 9012-0037 / 200000334, 9012-0045 / 200000333, 9012-0072 / 200000416, 9012-0077 / 200000062, 9012-0017 / 200000063, 200001027

Nach Artikel 33 REACH-Verordnung ist der Hersteller von Produkten, welche besonders besorgnis-erregende Substanzen (SVHC, Substances of Very High Concern) in einer Konzentration größer 0,1 % (w/w) enthalten sind und durch die ECHA unter <http://www.echa.europa.eu/candidate-list-table> regelmäßig veröffentlicht werden, verpflichtet, seine Kunden entsprechend zu informieren.

Aufgrund der uns vorliegenden Informationen unserer Materiallieferanten können wir versichern, dass keine der in der Kandidatenliste am 10-06-2022 veröffentlichten Substanzen, mit Ausnahme von vernachlässigbaren Mengen aufgrund technischer Verunreinigungen, welche aber unterhalb der Grenzkonzentration von 0,1 % (w/w) liegen, vorhanden sind. Bitte beachten Sie, dass die vorgenannten Produkte nicht routinemäßig auf SVHC analysiert werden.

SVHC Confirmation of Compliance

Product name: Alumide, PA 1101, PA 1102 black, PA 2200, PA 2201, PA 2202 black, PA 2210 FR, PA 2221, PA 2241 FR, PA 3200 GF, EOS TPU 1301

Product number: 9012-0029 / 200000331, 9012-0091 / 200000335, 9012-0100 / 200000334, 9012-0014 / 200000061, 9012-0019 / 200000332, 9012-0037 / 200000334, 9012-0045 / 200000333, 9012-0072 / 200000416, 9012-0077 / 200000062, 9012-0017 / 200000063, 200001027

According to article 33 REACH regulation the manufacturer of products containing Substances of Very High Concern (SVHC) in concentrations higher than 0,1 % (w/w) that are regularly published by ECHA under <http://www.echa.europa.eu/candidate-list-table>, is required to inform his customers accordingly.

Based on the current information of our material suppliers the occurrence of SVHC published on June 10, 2022 (date of inclusion) can be excluded for the above-mentioned products, except for negligible quantities on the level of technical impurities below 0.1% (w/w). Please note that above mentioned products are not routinely analysed for SVHC.

Datum/Date: 09-08-2022

Thomas Tayarani
Regulatory Affairs Specialist