

Wimpassing, 17.01.2022

BESTÄTIGUNG

Neue SVHC Liste, update 17.01.2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

Gerne informieren wir Sie, dass ECHA am 17.01.2022 die Kandidatenliste für besonders besorgniserregende Substanzen (SVHC) aktualisiert hat. Damit wurde die Kandidatenliste um 4 weitere Substanzen ergänzt.

Infolgedessen teilen wir Ihnen mit, dass die Werkstoffe A160, A560, A618, A621, A654 (rot), A655, E265, E630, E2514, P627, P559, P569, RED STAR (+VKS) sowie TROMMELBELAG 40 die Substanz 2,2'-Methylenbis(4-methyl-6-tert-butylphenol) in einer Konzentration über 0,1 % (w/w) enthalten.

Für alle anderen Werkstoffe setzen wir derzeit KEINE Stoffe ein, die in die ursprüngliche sowie in die aktuelle Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe aufgenommen wurden.

Die Anwesenheit von Spuren in Konzentrationen unterhalb des Grenzwertes für SVHC Stoffe von 0,1 % (w/w) kann jedoch nicht ausgeschlossen werden.

Wir setzen derzeit KEINE gemäß Anhang XIV der REACH Verordnung zulassungspflichtigen Stoffe in unseren Elastomer- und Verschleißschutzplatten ein.

Wir setzen derzeit KEINE gemäß Anhang XVII der REACH Verordnung verwendungsbeschränkten Stoffe ein.

Unsere schwarzen Werkstoffe (ausgenommen E9568 und P9541) enthalten jedoch als Verunreinigungen Spuren von Stoffen, die **die Verwendung auf Anwendungen beschränken** für Produkte, die **NICHT** für die allgemeine Öffentlichkeit in Verkehr gesetzt werden, wenn sie bei normaler oder vernünftigerweise vorhersehbarer Verwendung unmittelbar, länger oder wiederholt für kurze Zeit mit der menschlichen Haut oder der Mundhöhle in Berührung kommen.

Bei Fragen können Sie uns selbstverständlich jederzeit kontaktieren.

Ebenso erhalten Sie weiterführende Informationen über die Homepage der ECHA (European Chemicals Agency) <https://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals>

Mit freundlichen Grüßen

SEMPERIT Technische Produkte
Gesellschaft m.b.H.
Semperseal



Dr. A. Holzner
Director Group R&D



T. Geis
Managing Director Semperseal