



Peine, 31.07.2023

# REACH/ SVHC

Europäische Verordnung EG 1907/2006

Am 28.10.2008 wurde von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) erstmals die Kandidatenliste für besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) veröffentlicht. Gerne informieren wir Sie, dass ECHA am **14.06.2023** die Kandidatenliste für besonders besorgniserregende Substanzen (SVHC) aktualisiert hat. Damit wurde die Kandidatenliste um weitere Substanzen ergänzt.

Im Sinne der Verordnung agieren wir als nachgeschalteter Anwender und Importeur.

Hiermit bestätigen wir Ihnen, dass in unseren gelieferten Erzeugnissen keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste über 0,1% gemäß Art. 33 der REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006) enthalten sind. (Basis: SVHC-Liste der ECHA, einzusehen unter <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>). Dies schließt die in den Anhängen XIV und XVII der Reach Verordnung erfassten Stoffe ein.

Die Anwesenheit von Spuren in Konzentrationen unterhalb der zulässigen Grenzwerte kann jedoch nicht ausgeschlossen werden.

Eine Ausnahme hierzu stellen folgende Produkte dar:

- Semperit (E630 und E2514)
- Frenzelit (ISOPLAN ® 1100):

In diesem Zusammenhang weisen wir darauf hin, dass wir einen Stoffsicherheitsbericht nicht erstellen müssen und berufen uns hierbei auf Teil 4, Artikel 37, Absatz 4c der oben genannten Verordnung. Diese besagt, dass bei einer Verwendung von weniger als 1 Tonne pro Jahr keine Mitteilungspflicht besteht. In unserem Hause wird pro Jahr deutlich weniger als 1 Tonne weiterverarbeitet.

Des Weiteren weisen wir darauf hin, dass die durch uns vertriebenen und zur Weiterverarbeitung genutzten schwarzen Werkstoffe (ausgenommen Semperit-Qualitäten E9568 und P9541) als Verunreinigung Spuren von Stoffen enthalten, die die Verwendung auf Anwendungen für Produkte beschränken, die nicht für die allgemeine Öffentlichkeit in Verkehr gesetzt werden und die nicht bei normaler oder vernünftigerweise vorhersehbarer Verwendung unmittelbar, länger oder wiederholt für kurze Zeit mit der menschlichen Haut oder der Mundhöhle in Berührung kommen.

WICHTIGE HINWEISE: Die genannten technischen Daten wurden an Standardmaterial unter Laborbedingungen ermittelt. Eine Eigenschaftszusicherung kann aus den genannten Angaben nicht abgeleitet werden. Bei der Vielzahl möglicher Einbau- und Betriebsbedingungen kann daraus keine Gewährleistung für das Verhalten einer Dichtverbindung abgeleitet werden und es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Materialauswahl in einer spezifischen Anwendung zu testen, um seine beabsichtigte Einsatzfähigkeit zu ermitteln. Produktänderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.  
Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

IMPORTANT INFORMATION: The listed test values and data are based on results tested on standard material in laboratories. A characteristic warranty cannot be derived from the given information. Referring to the multitude possible functions, it is the user's responsibility to test and ascertain the selection of material for its intended operational capability. Rights reserved to alter products with the scope of technical progress and development.  
This document was printed by computer therefore not signed.