

KWV Kabelwerke Villingen GmbH · Am Krebsgraben 3/1 · 78048 Villingen-Schwenningen

## Information zur EU-Chemikalienverordnung 1907/2006 REACH

Sehr geehrte Damen und Herren,

REACH ist die Bezeichnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe. Gemäß REACH müssen die meisten Chemikalien (chemischen Stoffe) vorregistriert werden.

Die REACH–Verordnung betrifft in erster Linie Rohstoffhersteller und Importeure / Händler von Chemikalien.

KWV Kabelwerke Villingen GmbH tritt als Produzent bzw. als „DOWN STREAM USER“ auf. Dies bedeutet, dass keine Rohstoffe/Chemikalien hergestellt, sondern vorhandene Rohstoffe/Erzeugnisse für die Fertigung zugekauft werden. Seitens REACH ist es nicht vorgesehen, Fertigprodukte zu registrieren.

Nach intensiven Gesprächen mit unseren Rohstofflieferanten können wir nach aktuellem Kenntnisstand davon ausgehen, dass alle verwendeten Rohstoffe vorregistriert sind und somit auch zukünftig Verwendung finden.

Demnach kommen bei der Kabelwerke Villingen GmbH nur registrierte Rohstoffe zum Einsatz. **Bezüglich der Kandidatenliste SVHC REACH, aktualisiert am 25.06.2025,** teilen wir Ihnen mit, dass Kabelwerke Villingen GmbH nur Materialien und Artikel einkaufen, welche keine besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß REACH enthalten.

In den kommenden Monaten wird Kabelwerke Villingen GmbH die Lieferanten betreffend die Einhaltung der oben genannten Erwartungen überprüfen.

Mit freundlichen Grüßen

KWV Kabelwerke Villingen GmbH

*KWV Kabelwerke Villingen GmbH  
Am Krebsgraben 3/1  
78048 Villingen-Schwenningen*

**Villingen-Schwenningen, 30.06.2025**

R. Aprill

U. Reiter

(CEO / Technical Manager)

(CEO / Purchasing Manager)

Ort, Datum

Das DOWNLOAD-Dokument ist seit dem neuen Ausgabestand nicht mehr mit den rechtsverbindlichen Unterschriften des Herstellers versehen, sondern ersatzweise mit einer Stempelung gültig!

**REACH** (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals)

**SVHC** (Substances of Very High Concern)

Detailinformationen zu [REACH](#) und zu [SVHC](#) finden Sie im [REACH-Portal](#) des Umwelt Bundesamtes

ECHA-SCIP-UUID: c3c944b8-c8f9-436f-af11-48b4ff4f1531 (KWV)