

HUBER+SUHNER AG, 9100 Herisau, Switzerland

An die zuständige Stelle

HUBER+SUHNER AG
CC & Global Sustainability
Degersheimerstrasse 14
9100 Herisau
Schweiz

Axel Rienitz
Head Global Sustainability
Phone +41 71 353 4220
axel.rienitz@hubersuhner.com
www.hubersuhner.com

Betreff **Information über Produkte von HUBER+SUHNER in der SCIP Datenbank der Europäischen Chemikalienagentur**
Datum 05. Januar 2021
Seite 1 of 1

Sehr geehrte Dame, sehr geehrter Herr

SCIP ist die Datenbank für Informationen über besorgniserregende Stoffe in Erzeugnissen als solche oder in komplexen Gegenständen (Produkten), die im Rahmen der Abfallrahmenrichtlinie (WFD) 2008/98/EG eingerichtet wurde. Diese Datenbank wurde von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) eingerichtet und wird von dieser gepflegt. Unternehmen, die Erzeugnisse auf den EU-Markt liefern, die besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von mehr als 0,1 Gewichtsprozent (w/w) enthalten, müssen seit dem 5. Januar 2021 Informationen über diese Erzeugnisse an die ECHA übermitteln.

HUBER+SUHNER wird sicherstellen, dass die Informationen über Erzeugnisse, die Stoffe der Kandidatenliste oberhalb der Schwellenkonzentration enthalten, während des gesamten Lebenszyklus dieser Erzeugnisse verfügbar sind. Aus diesem Grund implementiert HUBER+SUHNER einen automatisierten Datentransfer zur SCIP-Datenbank mittels eines System-to-System-Service (S2S), der umfangreiche Anpassungen an den ERP-Systemen des Unternehmens erfordert. Aufgrund der Komplexität dieses globalen Projekts seitens HUBER+SUHNER und der relativ kurzen Vorankündigung der ECHA kann die Implementierung des S2S nicht vor Ende 2021 abgeschlossen werden. Da die betroffenen Artikel eine Lebensdauer von mehreren Jahren haben, ist trotz der verzögerten Einreichung der geforderten Produktdaten eine sichere Handhabung am Ende der Lebensdauer und eine sichere Verwertung der Materialien gewährleistet.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Axel Rienitz, Head Global Sustainability