



DEK-02
SCIP DATABASE DEKLARASYONU/SCIP DATABASE DECLARATION

SARBAK METAL TİC. ve SAN. A.Ş.' nin
WASTE FRAMEWORK DIRECTIVE (WFD) ALTINDA SCIP DATABASE
UYGULAMALARI HAKKINDA BİLGİLENDİRME SİDİR
-30 ARALIK 2020-

SCIP (Substances of Concern In articles as such or complex objects (Products)) veritabanı, The Waste Framework Directive (WFD) altında kurulmuştur. The Waste Framework Directive, atık üretiminin ve yönetiminin çevre ve insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerini ele alan ve döngüsel ekonomiye geçiş için çok önemli olan kaynakların verimli kullanımını iyileştirmeye yönelik tedbirler koymaktadır. Bu kapsamda, ECHA tarafından, Aday Liste'de yer alan SVHC maddeler hakkında bilgi içeren **SCIP Database** geliştirilmiştir.

AB pazarında, ağırlıkça 0,1% (w/w) konsantrasyondan daha yüksek SVHC içeren ürünler tedarik eden firmalar, 5 Ocak 2021 itibariyle ECHA'ya bu maddeyle ilgili bildirim yapmak zorundadır. SCIP veritabanı, REACH kapsamındaki eşyalarda Aday liste maddeleri için mevcut iletişim ve bildirim yükümlülüklerini tamamlayacaktır. Genel olarak, veritabanı eşyalarda SVHC maddelerin aşamalı olarak ikamesine ve daha güvenli alternatiflerin geliştirilmesine katkıda bulunmalıdır.

SCIP DATABASE bildirimini sadece AB üye ülkelerinde faaliyet gösteren firmalar yapabilmektedir.

- AB üreticileri ve montajcıları,
- AB ithalatçıları,
- AB distribütörleri ve tedarik zincirindeki piyasaya ürün yerleştiren diğer aktörler

bu bildirimini yapmakla yükümlüdür.

Bildirmek isteriz ki tarafınıza temin ettiğimiz ürünler içerisinde ürün ile birlikte gönderilen sertifikalarda da belirtildiği üzere kurşun (Pb) maddesini içeren alışimlarda (ürün sertifikasını referans alınız) Pb maddesi ağırlıkça 0,1 % (w/w) konsantrasyonundan daha yüksektir. Bu sebeple firmanızın SCIP DATABASE uygulamasına bildirim yapması gerekmektedir. Bildirim sırasında ihtiyaç duyacağınız bilgiler olması halinde tarafımız ile iletişime geçebilirsiniz.

REACH, Madde 57' ye göre Yüksek Önem Arz eden Maddeler (SVHC)	
7439-92-1	Kurşun (Pb)

SARBAK METAL 'S
EXPLANATION FOR SCIP DATABASE WASTE FRAMEWORK
DIRECTIVE (WFD) APPLICATIONS
-30 DECEMBER 2020-

SCIP is the database for information on Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products) established under the Waste Framework Directive (WFD).

Companies supplying articles containing substances of very high concern (SVHCs) on the Candidate List in a concentration above 0.1% weight by weight (w/w) on the EU market have to submit information on these articles to ECHA, as from 5 January 2021. The SCIP database ensures that the information on articles containing Candidate List substances is available throughout the whole lifecycle of products and materials, including at the waste stage. The information in the database is then made available to waste operators and consumers.

SCIP Database will complete the obligation of the providing the information referring the REACH as well.

From 5 January 2021 the obligation to submit a SCIP notification covers all articles placed on the EU market containing a substance of very high concern on the Candidate List in a concentration above 0.1 % w/w.

From The following suppliers of articles need to provide information to ECHA:

- EU producers and assemblers,
- EU importers,
- EU distributors of articles and other actors in the supply chain placing articles on the market.

We as "SARBAK METAL " would like to inform you that the in our products the Pb rate is higher in weight 0,1% (pls referance the pb rate in our certificates) that's why you have to submit this information to SCIP database ECHA **From 5 January 2021** . Pls do not hesitate to contact us for further information.

REACH ARTICLE 57 , Substances of very high concern (SVHCs)	
7439-92-1	LEAD (Pb)

ÖZGE DELİ
MAKİNE MÜHENDİSİ
ÇEVRE YÖNETİCİSİ

TUĞHAN ÖZÇAMSIRTI
METALURJİ MÜHENDİSİ
FABRİKA MÜDÜRÜ

ÖZGE DELİ
MECHANICAL ENGINEER
DIRECTOR OF ENVIRONMENTAL

TUĞHAN ÖZÇAMSIRTI
METALLURGICAL ENGINEER
FACTORY MANAGER

GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ: 25.01.2021
GÖZDEN GEÇİRME NO: 1

DATE OF REVIEW: 25.01.2021
REVIEW NO: 1