

Düsseldorf, 10.05.2021

Erzeugnisse aus Glas und die SCIP-Datenbank

1) Hintergrund

SCIP ist die Datenbank für Informationen über besorgniserregende Stoffe in Erzeugnissen als solche oder in komplexen Gegenständen (Produkten) (Substances of Concern In Articles as such or in complex objects (Products)¹). Die Rechtsgrundlage für diese Datenbank findet sich in Artikel 9 Abfallrahmenrichtlinie (AbfRRL). Die Datenbank wird von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) geführt.

Unternehmen, die Erzeugnisse auf dem EU-Markt liefern, die besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von mehr als 0,1 % enthalten, müssen ab dem 5. Januar 2021 Informationen über diese Erzeugnisse bei der ECHA einreichen. Die SCIP-Datenbank soll sicherstellen, dass die Informationen über Erzeugnisse, die Stoffe der Kandidatenliste enthalten, über deren gesamten Lebenszyklus von Produkten und Materialien, einschließlich der Entsorgung, öffentlich verfügbar sind. Adressaten sind insbesondere Abfallentsorgungsunternehmen und Verbraucher.

2) Betroffenheit der Glasindustrie

Die Glasindustrie verwendet zwar teilweise SVHC-Stoffe zur Herstellung von Gläsern, aber die Erzeugnisse der Glasindustrie bestehen vollständig aus dem neuen Stoff Glas. Somit enthalten auch Glasscherben keine SVHC-Stoffe.

Folglich gibt es für Erzeugnisse aus Glas keine Verpflichtung, Informationen in der SCIP-Datenbank bereitzustellen.

Für den Fall, dass Erzeugnisse aus Glas andere Stoffe, Gemische oder Erzeugnisse als Glas enthalten (komplexe Erzeugnisse), liegt es in der Verantwortung der einzelnen Glashersteller, zu beurteilen, ob Informationspflichten und eine eventuelle Meldung erforderlich sind.

¹ <https://echa.europa.eu/de/scip>

3) Position der ECHA bezüglich Glas

In einer Präsentation der ECHA zu „Key tips for successful SCIP notifications“ (Dezember 2020, V. 1.0²) bestätigt die ECHA diese Rechtsauffassung: Am Beispiel der Glasindustrie führt sie aus, dass es Erzeugnisse gibt, zu deren Herstellung SVHC eingesetzt werden, diese aber im Endprodukt nicht mehr enthalten sind. Für diese Erzeugnisse ist keine Meldung an die SCIP-Datenbank erforderlich.

Allerdings weist die ECHA darauf hin, dass es die Aufgabe des jeweiligen Unternehmens ist, nachzuweisen, dass ein Stoffes von der Kandidatenliste bei der Herstellung von Glas vollständig verbraucht wurde und im Enderzeugnis nicht mehr vorliegt.

Folie 14 der ECHA-Präsentation:



Only submit notifications for articles containing SVHCs on the Candidate List

- **The SCIP notification only applies to articles containing SVHCs on the Candidate List.**
 - For example: Boron (e.g. diboron trioxide, boric acid and disodium tetraborate) and lead (e.g. lead oxide) substances in the Candidate List used in the production of a **glass article** may not be present as such in that final glass article. In such cases, there is no obligation to submit a SCIP notification for that article, nor to communicate information down the supply chain under Art. 33 of REACH.
 - It remains the responsibility of companies to assess for their specific use of the Candidate List boron and lead substances whether these are completely transformed into glass in the manufacture of the glass substance and are not present as such in the final glass article.

We invite you to consult the Q&A [1218](#) (*Do I need to notify and communicate information down the supply chain for certain boron substances included in the Candidate List, which are involved in the production of boron glass articles but not present as such in these articles?*) which has been developed when certain boron substances are involved in the production of boron glass articles. Similarly to the case covered by that Q&A, certain lead substances (e.g. lead oxide) included in the Candidate List may be involved in processes leading to the production of articles containing a 'glass' substance. In these processes, the lead substances may be first chemically transformed into a manufactured glass substance. The glass substance is subsequently processed into articles. In many cases, the lead substances are completely transformed and are not present as such in the final glass article.

14

² https://echa.europa.eu/documents/10162/28213971/key_tips_for_successful_scip_notification_en.pdf/452a0fb6-2a91-ca37-034e-7b3c09a695be