

Bernhard Tigges



+49 2962 82407

bernhard.tigges@oventrop.com

An unsere Geschäftspartner

Datum

7. Februar 2024 / ti

## Information zu besonders besorgniserregenden Stoffen (SVHC); Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Richtlinie 2008/98/EG (WFD)

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Hersteller von Premium Armaturen und Systemen verfolgen wir hohe Qualitätsstandards (von der Entwicklung über die Herstellung und Verwendung bis zum Recycling), u. a. auch für die ökologische Verträglichkeit unserer Produkte.

### REACH

Die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) gibt ein hohes Schutzniveau für Mensch und Umwelt vor. Im Sinne dieser Verordnung ist Oventrop ein „nachgeschalteter Anwender“ (Art. 3 Nr. 13) und alle Stoffe sind durch Vorlieferanten registriert.

Nach Artikel 33 Absatz 1 müssen Lieferanten von Erzeugnissen ihre Abnehmer darüber informieren, wenn gelieferte Erzeugnisse einen Stoff der SVHC-Kandidatenliste (<https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>) zu mehr als 0,1 Massenprozent (w/w) enthalten.

Ein Erzeugnis ist nach REACH ein "Gegenstand, der bei der Herstellung eine spezifische Form, Oberfläche oder Gestalt erhält, die in größerem Maße als die chemische Zusammensetzung seine Funktion bestimmt".

Dies sind Einzelteile (z. B. eine Schraube) in einem komplexeren Produkt (z. B. Armatur).

### Blei (CAS Nummer: 7439-92-1, EC Nummer: 231-100-4)

Viele unserer Produkte enthalten Erzeugnisse aus Legierungen, die den Stoff Blei zu mehr als 0,1 Massenprozent (w/w) enthalten.

Diese Erzeugnisse sind überwiegend Gehäuse, Oberteile, Spindeln und Verschraubungsteile aus Kupferlegierungen wie Messing und Rotguss sowie weitere Einzelteile aus Automatenstahl, Keramik/Glas oder Aluminium-Legierungen.

**Bleimonoxid** (CAS Nummer: 1317-36-8, EC Nummer: 215-267-0),

Einige Produkte enthalten Erzeugnisse, die die Stoffe Bleimonoxid zu mehr als 0,1 Massenprozent (w/w) enthalten.

Diese Erzeugnisse sind Elektronikkomponenten aus Keramik/Glas, die z. B. in der Elektronik von Pumpen enthalten sind.

**Bisphenol S** (CAS Nummer: 80-09-1, EC Nummer: 201-250-5),

Unsere Produkte werden auf den Verpackungen mit Aufklebern aus Themopapier gekennzeichnet welches den Stoff Bisphenol S zu mehr als 0,1 Massenprozent (w/w) enthalten kann.

**Cadmium** (CAS Nummer: 7440-43-9, EC Nummer: 231-152-8)

Einige Produkte enthalten Erzeugnisse, die den Stoff Cadmium zu mehr als 0,1 Massenprozent (w/w) enthalten.

Diese Erzeugnisse sind metallische Kontakte, die z. B. an Pumpen vorhanden sind.

**Imidazo-lidine-2-thione** (CAS Nr: 96-45-7, EC Nr: 202-506-9)

Ein Erzeugnis enthält den Stoff Imidazo-lidine-2-thione zu mehr als 0,1 Massenprozent (w/w).

Dieses Erzeugnis ist eine Dichtung aus einem Elastomerwerkstoff, das in einem Messgerät verwendet wird.

Alle SVHC's sind fest in den Werkstoffen gebunden.

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist die sichere Verwendung dieser Produkte gegeben.

**WFD**

Die Abfallrahmenrichtlinie 2008/98/EG (WFD) verpflichtet nach Artikel 9.1 Hersteller ab dem 05.01.2021 zusätzlich auch die ECHA nach Artikel 33 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zu informieren.

In Deutschland wurde diese Pflicht in § 16f (1) des Chemikaliengesetzes (ChemG) umgesetzt.

Oventrop ist dieser Verpflichtung nachgekommen.

Die rechtlichen Vorgaben erfordern eine intensive Kommunikation aller Beteiligten in der gesamten Lieferkette. Aufgrund der Vielzahl an Produkten und Erzeugnissen bereitet Oventrop die Eingabe der umfangreichen Daten an die SCIP Datenbank per „System to System“ vor. Dies wird noch geraume Zeit in Anspruch nehmen.

Oventrop Produkte enthalten aktuell keine zulassungspflichtigen Stoffe nach Anhang XIV der REACH-VO; die Stoffverbote und Beschränkungen nach Anhang XVII der REACH-VO werden eingehalten.

Alle Produkte werden nach ihrer Nutzung irgendwann einmal zu Abfall. Die Informationen in der SCIP-Datenbank zu Erzeugnissen mit SVHC's sollen zur umweltgerechten Entsorgung bzw. Verwertung von Abfällen dienlich sein.

Wenn sich durch die REACH Verordnung oder Informationen von Lieferanten relevante Änderungen bezüglich unserer Produkte ergeben, werden wir Sie informieren.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir keine Fragebögen etc. ausfüllen und betrachten Sie diese Kundeninformation als entsprechenden Ersatz.

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Tigges (bernhard.tigges@oventrop.com) gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen aus Olsberg

Oventrop GmbH & Co. KG

ppa.



i. V.



Christof Burmann  
Direktor Products & Services

Bernhard Tigges  
Beauftragter REACH

Abkürzungen:

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals – Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von chemischen Stoffen)

ECHA: European Chemicals Agency  
(Europäische Chemikalien Agentur)

SVHC: Substances of Very High Concern  
(besonders besorgniserregende Stoffe)  
SVHC-Kandidatenliste, siehe: <https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>

SCIP: Substances of Concern in articles as such or in complex objects (Products) – Datenbank der ECHA  
(Besorgniserregende Stoffe in Erzeugnissen als solche oder in komplexen Gegenständen (Produkte))

WFD: Waste Framework Directive - Richtlinie 2008/98/EG  
(Abfallrahmenrichtlinie)

ChemG: Chemikaliengesetz - deutsches Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen