

16.12.2024

## Herstellereklärung

### **Selbsterklärung zur Europäische Chemikalienverordnung (EG) 1907/2006 (REACH) in Zusammenhang mit der SCIP Datenbank entsprechend der Abfallrahmenrichtlinie Richtlinie 2008/98/EG**

Als Hersteller von Leuchten und individuellen Lichtlösungen ist TRILUX im Sinne von REACH ein Lieferant von Erzeugnissen. Die von TRILUX GmbH & Co. KG hergestellten Produkte sind "Erzeugnisse oder enthalten Erzeugnisse" gemäß REACH Verordnung (Artikel Nr.3).

Unter REACH Artikel 33.1 sind Inverkehrbringer von Erzeugnissen oder Produkten, die Erzeugnisse enthalten, verpflichtet ihre nachgelagerten Anwender zu informieren, sollten ihre Produkte auf Erzeugnisebene Schadstoffe im Sinne der Verordnung enthalten. Die Informationspflicht bezieht sich dabei zumindest auf die Nennung der Gefahrstoffe ggf. auch auf weitergehende Informationen zur Nutzung der Gefahrstoffe im Produkt. Der Gesetzgeber sieht hierbei keine konkrete Form vor.

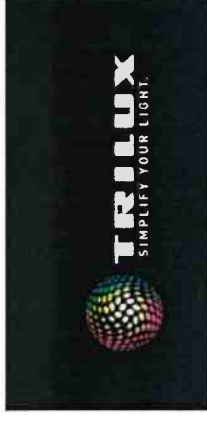
TRILUX wird im Falle des Vorhandensein von Gefahrstoffen gemäß Artikel 33.1 seine Kunden entsprechend informieren.

Ab Januar 2021 sind Hersteller und Lieferanten verpflichtet, Informationen über SVHC-Kandidaten (Substances of Very High Concern) größer als 0,1 Gewichtsprozent in Erzeugnissen an die SCIP-Datenbank (Substances of concern in articles, as such or in complex objects (products)) der ECHA zu melden. Näheres regeln die jeweiligen Mitgliedsstaaten.

Hinsichtlich der Verpflichtung zur Weitergabe von Informationen in der Lieferkette stehen wir in engen Kontakt mit unseren Lieferanten und sind darauf angewiesen, dass unsere Lieferanten gemäß den gesetzlichen Verpflichtungen handeln und uns gemäß Artikel9(1)(i) und 9(2) der Abfallrahmenrichtlinie informieren.

Unsere Nicht-EU-Lieferanten verpflichten wir, uns über SVHC-Kandidaten größer als 0,1 Gewichtsprozent in gelieferten Erzeugnissen zu informieren und uns bei der Einholung entsprechender SCIP-relevanten Informationen, zu unterstützen.

Entsprechend meldet TRILUX Artikel und komplexe Artikel welche SVHC >größer als 0,1 Gewichtsprozent beinhalten nach besten Wissen in der SCIP-Datenbank in Übereinstimmung mit den formalen Vorgaben der ECHA.



- 2 -

16.12.2024

## Manufacturer's declaration

### **Self-declaration on the European Chemicals Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) in connection with the SCIP database in accordance with the Waste Framework Directive 2008/98/EC**

As a manufacturer of luminaires and customised lighting solutions, TRILUX is a supplier of products within the meaning of REACH. The products manufactured by TRILUX GmbH & Co. KG are 'articles or contain articles' according to the REACH Regulation (Article 3).

Under REACH Article 33.1, distributors of articles or products containing articles are obliged to inform their downstream users if their products contain harmful substances within the meaning of the Regulation at article level. The obligation to inform refers to at least the naming of the hazardous substances and, if applicable, further information on the use of the hazardous substances in the product. The legislator does not stipulate a specific form.

TRILUX will inform its customers accordingly in the event of the presence of hazardous substances in accordance with Article 33.1.

From January 2021, manufacturers and suppliers are obliged to report information on SVHC candidates (Substances of Very High Concern) greater than 0.1 per cent by weight in articles to the ECHA's SCIP database (Substances of concern in articles, as such or in complex objects (products)). Further details are regulated by the respective member states.

With regard to the obligation to pass on information in the supply chain, we are in close contact with our suppliers and rely on our suppliers to act in accordance with their legal obligations and to inform us in accordance with Articles 9(1)(i) and 9(2) of the Waste Framework Directive.

We oblige our non-EU suppliers to inform us about SVHC candidates greater than 0.1 per cent by weight in delivered articles and to support us in obtaining corresponding SCIP-relevant information.

Accordingly, TRILUX reports articles and complex articles containing SVHC >greater than 0.1% by weight to the best of its knowledge in the SCIP database in accordance with the formal requirements of the ECHA.

**Klaus Röwekamp**  
Senior Vice President  
TRILUX GmbH & Co. KG