



SWAROVSKI
OPTIK

REACH SVHC Konformitätserklärung
REACH SVHC Compliance Statement

Wir / we

Swarovski-Optik AG & Co KG.,
Daniel-Swarovskistrasse 70, A-6067 Absam (Austria)

erklären hiermit die Übereinstimmung aller Swarovski Optik Produkte /declare that all Swarovski Optik products

mit nachstehender Verordnung: / are in conformity with the following regulation:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (**REACH**), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC

Für eine Zulassung in Frage kommende besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß ECHA <https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table> Kandidatenliste werden in Tabelle deklariert.

Substances of very high concern (SVHC) according to the ECHA list (<https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>) are declared in table 1.

Swarovski-Optik AG & Co KG., Mai 2024

Dipl. Ing. Andreas Gerke
Vorstand Technik
Head of technical department (CTO)



REACH SVHC Konformitätserklärung
REACH SVHC Compliance Statement

Tabelle 1: SVHC Deklarationsliste
Table 1: SVHC declaration list

Stoff Substance	CAS	Konzentrations- bereich Concentration [w/w]	Anwendung
1,2-Dimethoxyethane	110-71-4	1%-5%	CR2 Batterie <i>CR2 battery</i>
Blei <i>Lead</i>	7439-92-1	<0,4%	In speziellen Aluminiumlegierungen <i>Selected aluminum alloys</i>
Blei <i>Lead</i>	7439-92-1	<4%	In speziellen Kupferlegierungen <i>Selected copper alloys</i>
Blei <i>Lead</i>	7439-92-1	Not defined	in speziellen elektronischen Bauteilen aus Glas- oder Keramikwerkstoffen <i>Selected electronic components made of glass or ceramic materials</i>
Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) <i>Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)</i>	556-67-2	1%	Augenmuschel 629-922A <i>eyecup 629-922A</i> Formteil 363-464A <i>moulding 363-464A</i> Augenmuschel 629-907A <i>eyecup 629-907A</i> Augenmuschel 660-900A <i>eyecup 660-900A</i>
Decamethylcyclopentasiloxan (D5) <i>Decamethylcyclopentasiloxane (D5)</i>	541-02-6		
Dodecamethylcyclohexasiloxan (D6) <i>Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)</i>	540-97-6		
4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)Phenol, ethoxyliert <i>4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated</i>	9036-15-9	Not defined	In speziellen Klebern <i>Selected adhesives</i>
N,N-Dimethylacetamid <i>N,N-dimethylacetamide</i>	127-19-5	Not defined	In speziellen elektronischen Bauteilen (Platine) <i>In special electronic components (circuit board)</i>



REACH SVHC Konformitätserklärung REACH SVHC Compliance Statement

Swarovski Optik - Verteiler- / Änderungsliste

Erstellt: 2015-02-04 **Name:** Rotter

Freigabe: 2015-02-04 **Name:** Rotter, Gabl, Schreiter

Verteiler: intern: 1113, 1143, 1144, 1155, 1196, 2316

Version	Datum	Name	Seite	Beschreibung
1	2015-02-04	Rotter, Gabl, Schreiter		Freigabe
2	2018-03-23	Rotter, Gabl, Schreiter		Tabelle für SVHC Meldungen eingefügt Blei zur SVHC Meldung hinzugefügt, da Blei als SVHC Stoff in die Kandidatenliste aufgenommen worden ist.
3	2019-09-18	Rotter, Gabl, Schreiter		Dodecamethylcyclohexasiloxan (D6) zur SVHC Meldung hinzugefügt, da dieser als SVHC Stoff in die Kandidatenliste aufgenommen worden ist.
4	2021-10-01	Piber, Gabl, Gerk		Folgende Substanzen wurden zur SVHC Meldung hinzugefügt (Erweiterung der Kandidatenliste / Meldung von Zulieferern nach REACH Art. 33.1) : Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) und Decamethylcyclopentasiloxan (D5); 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)Phenol, ethoxyliert; N,N-Dimethylacetamid; Blei in speziellen elektrischen und elektronischen Bauteilen aus Glas- und Keramikwerkstoffen.
5	2024-05-24	Piber		Anpassung der Gesellschaftsform des Unternehmens