

REACH SVHC Konformitätserklärung
REACH SVHC Compliance Statement



Wir / We

Swarovski Optik 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 KG, September 2019

SWAROVSKI
OPTIK
Kommanditgesellschaft
A-6067 Absam

Dr. Gerd Schreiter
Vorstand Technik
Head of technical department (CTO)



SWAROVSKI
OPTIK

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
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>
Dodecamethylcyclhexasiloxan D6	540-97-6	1%	Schutzdeckel #1103183 Augenmuschel 629-922A Formteil 363-464A Augenmuschel 629-907A Augenmuschel 629-924A Augenmuschel 660-900A