



SWAROVSKI
OPTIK

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, Oktober 2021

Dipl. Ing. Andreas Gerk
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 <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%	Schutzdeckel #1103183 <i>protective cover #1103183</i>
Decamethylcyclopentasiloxan (D5) <i>Decamethylcyclopentasiloxane (D5)</i>	541-02-6		Augenmuschel 629-922A <i>eyecup 629-922A</i>
Dodecamethylcyclohexasiloxan (D6) <i>Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)</i>	540-97-6		Formteil 363-464A <i>moulding 363-464A</i>
			Augenmuschel 629-907A <i>eyecup 629-907A</i>
			Augenmuschel 629-924A <i>eyecup 629-924A</i>
			Augenmuschel 660-900A <i>eyecup 660-900A</i>
4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)Phenol, ethoxyliert	9036-15-9	Not defined	In speziellen Klebern <i>Selected adhesives</i>
<i>4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated</i>			
N,N-Dimethylacetamid	127-19-5	Not defined	In speziellen elektronischen Bauteilen (Platine)
<i>N,N-dimethylacetamide</i>			<i>In special electronic components (circuit board)</i>