

**Konformitätserklärung REACH**

Die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung) ist die EU-Verordnung über die Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien. Sie regelt den Umgang mit chemischen Stoffen in Zubereitungen und Erzeugnissen.

Die eingesetzten Ausgangsstoffe unterliegen entweder keiner Registrierungspflicht oder werden durch unsere Lieferanten oder deren Lieferanten registriert.

**Hersteller / Supplier**

Kisling AG  
Motorenstrasse 102  
CH-8620 Wetzikon  
Switzerland  
+41 58 272 03 11  
info@kisling.com

**Alleinvertreter in der EU / Only representative in the EU**

Kisling Deutschland GmbH Salzstrasse 15  
D-74676 Niedernhall  
Germany  
+49 7940 50961 61  
info@kisling.com

**Declaration of Conformity REACH**

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH Regulation) is the EU regulation on the Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals. It regulates the handling of chemical substances in preparations and articles.

The raw materials used are either not subject to registration or are registered by our suppliers or their suppliers.

Product Compliance

Date: 14.03.2024

### **Statement SVHC REACH**

Stoffe, die nach der REACH-Verordnung als besonders besorgniserregend (SVHC) identifiziert werden, werden auf der sogenannten Kandidatenliste (für die Aufnahme in den Anhang XIV) gelistet. Diese Stoffe können aufgrund ihrer Eigenschaften langfristige und irreversible Schäden für die menschliche Gesundheit oder Umwelt verursachen. Die Lieferanten sind verpflichtet, über Artikel zu informieren, die mehr als 0,1 % besonders besorgniserregende Stoffe enthalten.

Die aktuelle Kandidatenliste ist auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) zu finden.<sup>1</sup> Diese Liste wird fortlaufend aktualisiert und erweitert.

**Die Produkte der Kisling AG und ihrer Tochtergesellschaften sind frei von besonders besorgniserregenden Stoffen (Substances of Very High Concern, SVHCs) über 0,1 % w/w auf der Articlebene.**

**Informationen zu Produkten mit SVHC-Stoffen finden Sie im Abschnitt 15.1 unter „EU-Vorschriften“ im aktuellen Sicherheitsdatenblatt der EU-Mitgliedsstaaten.**

### **Statement SVHC REACH**

Substances that are identified as being of very high concern (SVHC) according to the REACH regulation are listed on the so-called candidate list (for inclusion in Annex XIV). Due to their properties, these substances can cause permanent and irreversible damage to human health or the environment. It is an obligation of suppliers to inform about of articles that contain above 0.1 % Substances of Very High Concern.

The current candidate list can be found on the website of the European Chemicals Agency (ECHA).<sup>1</sup> This list is continuously updated and expanded.

**The products of Kisling AG and its subsidiaries are free from Substances of Very High Concern (SVHCs) exceeding 0.1% w/w at the article level.**

**Information for products containing SVHC substances can be found in section 15.1 under "EU regulations" in the current safety data sheet for EU member states.**

Product Compliance  
Date: 11.04.2024

---

<sup>1</sup> <https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>

### **Statement zu Anhang XVII REACH**

Stoffe, die aufgrund unverantwortbarer Risiken für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt in der EU nicht oder nur eingeschränkt hergestellt, in Verkehr gebracht oder verwendet werden dürfen, sind in Anhang XVII der REACH-Verordnung aufgeführt.

**Informationen zu Anhang XVII finden Sie für Ihr Produkt in Abschnitt 15.1 unter „EU-Vorschriften“ im aktuellen Sicherheitsdatenblatt für EU Mitgliedsstaaten.**

Sollte im jeweiligen Produkt ein Stoff aus Anhang XVII enthalten sein, finden Sie hier Hinweise zur Zulassung und zu Beschränkungen für den Stoff. Detaillierte Infos zu den Einträgen finden Sie auf der Liste der Beschränkungen durch REACH.<sup>2</sup>

### **Statement on Annex XVII of REACH**

Substances which, due to irresponsible risks to human health or the environment, may not be manufactured, placed on the market or used in the EU, or only to a limited extent, are listed in Annex XVII of the REACH regulation.

**Information on Annex XVII can be found for your product in section 15.1 under "EU regulations" in the current safety data sheet for EU member states.**

If the respective product contains a substance from Annex XVII, you will find information on approval and restrictions for the substance here.

Detailed information on the entries can be found on the list of restrictions by REACH.<sup>2</sup>

Product Compliance

Date: 14.03.2024

---

<sup>2</sup> <https://echa.europa.eu/de/substances-restricted-under-reach>

**Erklärung zum Stockholmer  
Übereinkommen zu  
Persistente organische Schadstoffe  
(POPs)**

Das Stockholmer Übereinkommen<sup>3</sup> zielt darauf ab, die Produktion, Verwendung und Freisetzung von persistenten organischen Schadstoffen (POPs) zu eliminieren oder einzuschränken, bei denen es sich um Chemikalien handelt, die nachteilige Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt haben.

Das Aarhus-Protokoll<sup>4</sup> zu POPs im Rahmen der UNECE verbietet die Herstellung und Verwendung bestimmter POPs, während andere zu einem späteren Zeitpunkt abgeschafft werden sollen.

Die Verordnung (EU) 2019/1021<sup>5</sup> der Europäischen Union gleicht das Gemeinschaftsrecht an internationale Übereinkommen zu POPs an und geht über diese Bestimmungen hinaus, einschließlich der Entsorgung von Abfällen, die POPs enthalten. Die Länder haben Berichtspflichten gemäß dem Stockholmer Übereinkommen, das die Erstellung nationaler Umsetzungs- und Aktionspläne zur Reduzierung von POPs umfasst.

**Die Kisling AG und ihre Tochtergesellschaften bestätigen, dass ihre Produkte nicht absichtlich POPs enthalten, aber das Vorhandensein von analytisch nachweisbaren Spuren kann aufgrund eines möglichen Eintrags über Roh-, Hilfs- und Zusatzstoffe nicht ausgeschlossen werden. Spezifische Analysen zur Messung solcher Spuren wurden nicht immer an Rohstoffen oder Endprodukten durchgeführt.**

**Statement on Stockholm Convention on  
Persistent Organic Pollutants (POPs)**

The Stockholm Convention<sup>3</sup> aims to eliminate or restrict the production, use, and release of Persistent Organic Pollutants (POPs), which are chemicals that have adverse effects on human health and the environment.

The Aarhus Protocol<sup>4</sup> on POPs, under the UNECE, bans the production and use of certain POPs, while others are scheduled for elimination at a later stage.

The European Union Regulation (EU) 2019/1021<sup>5</sup> aligns Community legislation with international agreements on POPs and goes beyond these provisions, including the disposal of wastes containing POPs. Countries have reporting obligations under the Stockholm Convention, which includes establishing national implementation and action plans to reduce POPs.

**Kisling AG and its affiliates claim that their products do not intentionally contain POPs, but the presence of analytically detectable traces cannot be ruled out due to possible introduction via raw materials, auxiliaries, and additives. Specific analyses to measure such traces have not always been performed on raw materials or final products.**

Product Compliance  
Date: 14.03.2024

<sup>3</sup> The Stockholm Convention:  
<http://www.pops.int>

<sup>4</sup> The Aarhus Protocol:  
[http://www.unece.org/env/lrtap/pops\\_h1.html](http://www.unece.org/env/lrtap/pops_h1.html)

<sup>5</sup> POPs Regulation:  
[https://ec.europa.eu/environment/chemicals/international\\_conventions/index\\_en.htm](https://ec.europa.eu/environment/chemicals/international_conventions/index_en.htm)