



## REACH (EC 1907/2006)

### The Registration, Evaluation, Authorization, and restriction of Chemicals

REACH, a European Union regulation on chemicals and their safe use, was adopted as a formal regulation in the European Union on June 1, 2007. The legislation addresses the Registration, Evaluation, Authorization and restriction of Chemical substances, and creates many obligations on manufacturers and importers of chemical substances into Europe. REACH makes manufacturers and importers of chemical substances responsible for assessing and managing the risks posed by these chemicals, registering those chemicals, and providing the appropriate safety information to their end users.

While Dymax Corporation's (Dymax) chemical mixtures generally do not fall under program regulations for REACH, individual substances within our mixtures, and monomers used to create our oligomers and polymers do. REACH requires volume tracking for substances that Dymax imports, including monomers and additives of polymer mixtures, as well as volume tracking/reporting of Substances of Very High Concern (SVHCs).

Dymax has registered those substances governed by REACH in the centralized database maintained by the European Chemical Agency (ECHA) in Helsinki.

The majority of Dymax products do not contain substances on the REACH SVHC candidate list in concentrations greater than 0.1% by weight, most recently updated as of January 17, 2022 (<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>). Only 4 Dymax products contain a substance which is on the SVHC candidate list, these products are 730-BT, 734-BT, 7601 and 9-7001 (see details on the SDS).

Inclusion on the SVHC candidate list does not mean that a chemical's use is forbidden. The substance concerned can be used with the appropriate safety and application conditions.

Dymax products do not contain any of the Annex XVII REACH Restricted Substances as updated by ECHA on December 15, 2021 (<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>) nor substances which are on the latest Authorization List (Annex XIV; <https://echa.europa.eu/authorisation-list>) above the reportable threshold value.

More details about REACH can be found in the following link:  
[http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach\\_intro.htm](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm)

For more information on Dymax's products and REACH, send questions to [wlorscheider@dymax.com](mailto:wlorscheider@dymax.com) (Tel.: +49 611 962 7911)

Wolfgang Lorscheider  
Manager EH&S, EMEA

Document Name: Dymax REACH and SVHC Statement, Ver. 24

Issue Date: November 2008

Revision Date: January 18, 2022

Dymax Corp., USA contact: Alison Jeannin, Product Regulatory Systems Manager, Global ([Product\\_Regulatory@dymax.com](mailto:Product_Regulatory@dymax.com)).

[www.dymax.com](http://www.dymax.com)

Deutschland | +49 611.962.7900 | [info\\_de@dymax.com](mailto:info_de@dymax.com)

Irland | +353 21.237.3016 | [info\\_ie@dymax.com](mailto:info_ie@dymax.com)

©2022 Dymax Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Sofern keine anderweitigen Angaben gemacht werden, sind alle in diesem Schreiben genannten Marken Eigentum von Dymax Corporation, USA oder werden nach Maßgabe einer von Dymax Corporation, USA gewährten Lizenz verwendet.

Die in diesem Schreiben enthaltenen Daten sind allgemein gehalten und basieren auf Testbedingungen im Labor. Dymax Europe GmbH übernimmt keine Gewährleistung oder Garantie auf die in diesem Schreiben enthaltenen Daten. Sämtliche Gewährleistungen in Bezug auf Produkte, sowie deren Anwendung und Gebrauch sind ausschließlich auf die in den Allgemeinen Verkaufsbedingungen von Dymax Europe GmbH enthaltenen Gewährleistungen (veröffentlicht auf unserer Homepage beschränkt). Dymax Europe GmbH übernimmt keine Verantwortung für die von dem Benutzer erzielten Test- oder Leistungsergebnissen. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, die Eignung der Produkte für die vorgesehenen Anwendungen und Zwecke festzustellen und ferner zu prüfen, ob die Produkte zum vorgesehenen Gebrauch und Einsatz in der beabsichtigten maschinellen Fertigungsanlage und dem Fertigungsverfahren geeignet sind. Der Benutzer muss alle entsprechenden Vorkehrungen treffen und Richtlinien vorgeben, die zum Schutz von Eigentum und Personen zweckmäßig oder notwendig sind. Erklärungen in diesem Schreiben sind nicht dahingehend zu verstehen, dass der Gebrauch oder die Anwendung der Produkte keine Patente Dritter verletzt oder dass eine Lizenz für ein Patent der Dymax Corporation gewährt wird. Dymax Europe GmbH empfiehlt, dass jeder Benutzer den vorgeschlagenen Gebrauch und die Verwendung der Produkte vor einem wiederholten Einsatz ausreichend testet, wobei die in diesem Schreiben enthaltenen Daten nur als allgemeiner Leitfaden dienen sollen.