

REACH (EC1907 / 2006)**The Registration, Evaluation, Authorization, and restriction of Chemicals
Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe**

REACH, die Verordnung der Europäischen Gemeinschaft zum sicheren Umgang mit Chemikalien ist am 1. Juni 2007 in Kraft getreten. Die Rechtsvorschrift befasst sich mit der Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe und schafft für deren Hersteller und Importeure viele Verpflichtungen. Gemäß REACH sind die Hersteller und Importeure von chemischen Substanzen für die Beurteilung und das Handhaben der von diesen Stoffen ausgehenden Risiken verantwortlich. Zudem müssen sie den Endverbrauchern entsprechende Sicherheitsinformationen zur Verfügung stellen.

Die Formulierungen und Polymere der Dymax Corporation (nachfolgend Dymax) sind im Allgemeinen nicht von der Registrierungspflicht betroffen, einzelne Inhaltsstoffe unserer Produkte, sowie die Monomere zur Herstellung unserer Oligomere und Polymere, aber schon. Ein weiteres Grundprinzip von REACH ist die Volumenverfolgung der importierten Stoffe, einschließlich der für die Oligomerherstellung notwendigen Monomere und Additive, sowie eine Überprüfung auf besonders besorgniserregende Stoffe (sog. SVHC's - Substances of Very High Concern).

Dymax hat alle Stoffe mit einem Importvolumen von mehr als 1 Tonne pro Jahr in der zentralen Datenbank der Europäischen Chemikalienbehörde (ECHA) in Helsinki registriert.

Dymax überprüft regelmäßig das Portfolio der importierten Chemikalien. Aktuell enthält keines unserer Produkte besonders besorgniserregende Substanzen oberhalb der Konzentrationsschwelle von >0,1 Gewichtsprozent, gemäß der am 27. Juni 2018 aktualisierten Kandidatenliste.

http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp

Die Sicherheitsdatenblätter für die europäischen Dymax Produkte entsprechen den Spezifikationen für die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von chemischen Erzeugnissen (CLP).

Weitere Details zu REACH können unter dem folgenden Link abgerufen werden:

http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm

Weitere Fragen zu Dymax Produkten und REACH senden Sie bitte direkt an Product_Regulatory@dymax.com.



Alison Jeannin
Manager Product Regulatory Systems

Document Name: Dymax REACH and SVHC Statement, Ver. 17

Issue Date: November 2008

Revision Date: June 27, 2018

Dymax Europe contact: Wolfgang Lorscheider, Manager Application Engineering and EH&S, Europe
Tel.: +49 611 962 7911, worscheider@dymax.com

The data contained in this bulletin is of a general nature and is based on laboratory test conditions. Dymax Europe GmbH does not warrant the data contained in this bulletin. Any warranty applicable to products, its application and use is strictly limited to that contained in Dymax Europe GmbH's General Terms and Conditions of Sale published on our homepage www.dymax.com/de/pdf/dymax_europe_general_terms_and_conditions_of_sale.pdf. Dymax Europe GmbH does not assume any responsibility for test or performance results obtained by users. It is the user's responsibility to determine the suitability for the product application and purposes and the suitability for use in the user's intended manufacturing apparatus and methods. The user should adopt such precautions and use guidelines as may be reasonably advisable or necessary for the protection of property and persons. Nothing in this bulletin shall act as a representation that the product use or application will not infringe a patent owned by someone other than Dymax Corporation or act as a grant of license under any Dymax Corporation Patent. Dymax Europe GmbH recommends that each user adequately test its proposed use and application of the products before actual repetitive use, using the data contained in this bulletin as a general guide.

Bank of America Merrill Lynch
BLZ 500 109 00, Kto. 195 060 12

SWIFT-Adresse: BOFADEFX
IBAN: DE95 5001 0900 0019 5060 12

Sitz der Gesellschaft Wiesbaden
Amtsgericht Wiesbaden, HRB 25714

US-IdNr. DE811 993 461
Geschäftsführung: Jaroslaw Moleda

Dymax Corporation
+1.860.482.1010 | info@dymax.com | www.dymax.com

Dymax Europe GmbH
+49 (0) 611.962.7900 | info_de@dymax.com | www.dymax.de

Dymax Engineering Adhesives Ireland Ltd.
+353.21.237.3016 | info_ie@dymax.com | www.dymax.com

Dymax Oligomers & Coatings
+1.860.626.7006 | info_oc@dymax.com | www.dymax-oc.com

Dymax UV Adhesives & Equipment (Shanghai) Co. Ltd.
+86.21.37285759 | dymaxasia@dymax.com | www.dymax.com.cn

Dymax UV Adhesives & Equipment (Shenzhen) Co. Ltd.
+86.755.83485759 | dymaxasia@dymax.com | www.dymax.com.cn

Dymax Asia (H.K.) Limited
+852.2460.7038 | dymaxasia@dymax.com | www.dymax.com.cn

Dymax Asia Pacific Pte. Ltd.
+65.6752.2887 | info_ap@dymax.com | www.dymax-ap.com

Dymax Korea LLC
+82.2.784.3434 | info_kr@dymax.com | www.dymax.com/kr