

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 entsprechenden Stoffe in der zentralen Datenbank der Europäischen Chemikalienbehörde (ECHA) in Helsinki vorregistriert. Die Vorregistrierung ermöglicht es uns, die Registrierung importierter Substanzen im Tonnagenband 1-100 Tonnen bis spätestens 31. Mai 2018 abzuschließen und falls geschäftlich erforderlich, eine REACH Abdeckung zu gewährleisten.

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 7. Juli 2017 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.



Mark D. Pettegrew
Director, EHS and Product Regulatory

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

Document Name: Dymax REACH and SVHC Statement, Ver. 15

Issue Date: November 2008

Revision Date: August 28, 2017

Die in dieser Broschüre enthaltenen Daten sind allgemein gehalten und basieren auf Testbedingungen im Labor. Dymax Europe GmbH übernimmt keine Gewährleistung oder Garantie auf die in dieser Broschüre 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 www.dymax.com/de/pdf/dymax_europe_general_terms_and_conditions_of_sale.pdf) 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 dieser Broschüre 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 dieser Broschüre enthaltenen Daten nur als allgemeiner Leitfaden dienen sollen.

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: Christoph Gehse

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

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

Dymax Engineering Adhesives Ireland Ltd.
+353 21.237.3016 | info_ie@dyamax.com | www.dymax.ie

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

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

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

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

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

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