



Heinz Hinkel

Elektronik - Großhandel

Wasserturmstr.32 66954 Pirmasens

Aktuelle Information DecaBDE 24. Juli 2008

Sehr geehrte Kunden,

mit unserer RoHS-Kennzeichnung beziehen wir uns noch nicht auf Wegfall der RoHS-Ausnahmegenehmigung für DecaBDE in Polymeranwendungen zum 1. Juli 2008, da wir hierzu noch nicht von allen Herstellern eine Aussage erhalten haben. Folgende Hersteller bestätigten die RoHS-Konformität ihrer Produkte auch über den 1. Juli 2008 hinaus:

AB-Elektronik, Abundance, ACE, ACP, Alpha Metals, Amasan, AMD (Spansion), Analog Devices, Ansmann, Antex, Apfel, Arabel, Arcoelectric, Arcotronics, Armack, Atmel, Avago Technologies, AVX, Bopla, Bungard, Burr-Brown, C & K, CapXon, Cliff, Comus, Conec, CRC Kontakt Chemie, Crydom, CTC, Cypress, Dallas Semiconductor, Darfon, Diodes, Diotec Semiconductor, Diptronics, Display Elektronik, EA Elektroautomatik, E-TEC, ECE, Eculit, Edding, eeTools, Electro PJP, Electrolube, Epcos, Epson Toyocom, Ersa, Eska, Eurelectric, Everlight, Exar, Fagor, Fairchild Semiconductor, Feme, FIC, Finder, Freescale, FTcap, GoodSky, GP Battery, GSN, GT Elektronik, Hahn, Hameg, Hammond, Hanlong, Hartu, Hawa, HDK (Hokuriku), Heidenreich, Hitpoint, HN-Modul, Hygrosens, Infineon Technologies, Innoventions, International Rectifier (IR), Intersil, IXYS Corporation, Jamicon, Joyin, Jya-Nay, Kaiser, Kay Kwong, Kemet, Keystone, Kingbright, KJ, Klasing, Kunze Folien, K+B Connector, Lattice Semiconductor, Linear Technology, LiteOn Optoelectronics, LiteOn Semiconductor, Lorlin, Maxim, MeanWell, Meder, MIC, Micrel, Microchip, Minwa, Molve-no, MPE Garry, MTA, Myrra, National Semiconductor, NEC/Schott, NXP, Omron, ON Semiconductor (ONS), Optodevices, Osram Opto Semiconductors, Osterrath, Panasonic (Components), Pierre Vache, Plastro Meyer, Phihong, PIC Promotive, Piher, PTR, Rademacher, Radiohm, Richwell, Ritel, Rohm, Saicom, Samsung Electro-Mechanics, Schäfer Elektrotechnik, Schnepf, Schurter, Schurter Otto Heil, Sharp, Siba, Signal-Construct, Sinwan, Speed, STMicroelectronics, Stannol, Stelvio, Strapubox, Sunon, Supertronic, Taiwan Semiconductor (TSC), Takamisawa/Fujitsu, Takron, Talema, Tamura, Teh Tong, Testec, Texas Instruments (TI), Therm-O-Disc, Torivac, Toshiba, Tronics, Tyco Electronics/AMP, Tyco Electronics/Axicom, Tyco Electronics/Raychem, Tyco Electronics/Schrack, Uchiya, Vishay, Vitrohm, Vogt, Voka, Weco, Weicon, Weller, Wieson, Wima, Winbond, Würth, X4energy, XBK, Xilinx, Yaego.

Wir weisen darauf hin, dass wir keine Informationen über das Vorhandensein von DecaBDE in unseren Artikeln von den nicht aufgelisteten Herstellern haben. Wir übernehmen in diesem Zusammenhang keine Haftung für infolge behördlicher Anforderungen entstandene Vermögensschäden (Schadensersatz einschließlich entgangenem Gewinn) oder für Bußgelder.

Alle Kennzeichnungen und Erklärungen zur RoHS beruhen auf unserem gegenwärtigen Wissensstand und den Aussagen unserer Hersteller. Da wir keinen Einfluss auf die Bedingungen der Nutzung oder Anwendung von Produkten der genannten Hersteller haben, übernehmen wir weder eine ausdrückliche noch eine stillschweigende Garantie oder Gewährleistung oder sonstige Haftung im Zusammenhang mit der Verwendung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen.