

Display Elektronik GmbH, Am Rauner Graben 15, D-63667 Nidda



display elektronik gmbh

... since 1984



Am Rauner Graben 15
63667 Nidda/Germany
TEL: +49 (0) 6043-98 88 8-0
FAX: +49 (0) 6043-98 88 8-11
info@display-elektronik.de
www.display-elektronik.de

03.09.2024

REACH-Erklärung

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir die Konformität unserer Produkte entsprechend dem jeweils bei der Produktion gültigen Status der REACH-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006).

Um dies sicherzustellen, haben wir mit unseren Fertigungspartnern schriftliche Vereinbarungen bezüglich der REACH-Konformität aller an uns gelieferten Produkte getroffen. Diese Bestätigungen werden regelmäßig, einmal jährlich bei Erweiterungen der Kandidatenliste, sowie beim Inkrafttreten von Änderungen der Verordnung, neu abgefragt.

Nach Artikel 56 und Artikel 33 der REACH-Verordnung nehmen wir wie folgt Stellung:

Wir liefern generell keine chemischen Stoffe, sondern Erzeugnisse. Erzeugnisse sind nach Artikel 56 nicht zulassungspflichtig. Als Lieferant von Erzeugnissen haben wir lediglich die Informationspflicht (Artikel 33), falls ein Stoff aus der Kandidatenliste bzw. der Liste der zulassungspflichtigen Stoffe (gemäß Anhang XIV) in einer Konzentration von mehr als 0,1% vorhanden ist:

Im Folgenden sind alle Erzeugnisse mit einer potentiell größeren Stoffkonzentration als 0,1% aufgeführt:

Erzeugnis	Substanz	EG-Nr.	CAS-Nr.
UV-Stabilisator in Polarisatoren für Displays	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-Ditertpentylphenol (UV-328)	247-384-8	25973-55-1

Mit freundlichen Grüßen

Display Elektronik GmbH

DISPLAY Elektronik GmbH
Am Rauner Graben 15
Tel. 06043-98888-0 Fax: 06043-98888-11
D-63667 NIDDA

Nidda, 03.09.2024

(Ort, Datum, Firma)

Geschäftsführer: Michael Hußmann
Registergericht: Amtsgericht Friedberg (Hessen) 85HRB4641
USt-ID.-Nr.: DE112603034

Es gelten die Zahlungs- und Lieferbedingungen des ZVEI gemäß:
<https://display-elektronik.de/de/unternehmen/#lieferbedingungen>
Liefertermine können sich aus fertigungstechn. Gründen verschieben.