

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihre Anfrage zu Eatons ethischen, sozialen und ökologischen Standards für Nachhaltigkeit. Wir sind sehr stolz auf unsere Bemühungen und freuen uns, dass auch Ihr Unternehmen sich für diese Praktiken einsetzt. Eaton verpflichtet sich voll und ganz, alle geltenden gesetzlichen Anforderungen für seine Produkte zu erfüllen, und überwacht sorgfältig neue und bevorstehende Gesetze, die Eaton und seine Produkte betreffen könnten. Eaton hat die erforderlichen Schritte unternommen, um diese Produkthanforderungen rechtzeitig umzusetzen. Was Eatons Verpflichtungen hinsichtlich der EU REACH-Verordnung betrifft, haben wir einen Prozess eingerichtet, um zu bewerten, ob Substanzen von sehr hoher Besorgnis (SVHC) in den Produkten enthalten sind, die wir unseren Kunden liefern. Nach unserem besten derzeitigen Wissen haben wir keine Informationen, die darauf hinweisen, dass eine der derzeit gelisteten SVHC in den an diese Erklärung angehängten Produkten über 0,1 Massenprozent enthalten ist.

Sollte sich der oben genannte Status jedoch ändern oder erhalten wir Informationen von unseren Lieferanten, dass eine SVHC Wenn mehr als 0,1 Masseprozent in den Ihnen gelieferten Produkten enthalten sind, werden wir Sie gemäß den Anforderungen, die im Artikel 33.1 der REACH-Verordnung skizziert sind, informieren. Detaillierte Informationen und eine Liste von Produkten mit bestätigten SVHC finden Sie auf unserer Website.
<https://www.eaton.com/us/en-us/products/productstewardship.html>.
Hier finden Sie ebenfalls Informationen zu C-Prop 65.

Diese Erklärung basiert auf Informationen, die uns zur Verfügung stehen. Sie bezieht sich auf die Produkte zum Datum der Ausgabe.

Wir möchten unsere Kunden jedoch darauf hinweisen, dass elektrische Produkte SVHC enthalten können, wenn einer der folgenden Punkte zutrifft:

- Blei wird in Blei-Säure-Batterien, in Bleiloten, als Legierungselement in Stahl und Aluminium für Bearbeitungszwecke, in verzinkten Stahlteilen und in Kupferlegierungen verwendet. - CAS: 7439-92-1
- Li- und Li-Ionen-Batterien können Ethylenglykoldimethylether (EGDME) enthalten - CAS: 110-71-4
- Li-Ionen-Batterien können auch 1,3-Propansulton enthalten - CAS: 1120-71-4
- Ni/Cd-Batterien können Cadmiumhydroxid enthalten ($\text{Cd}(\text{OH})_2$) - CAS: 21041-95-2
- Kabel und andere Formen von isolierten Leitungen können Bis-(2-ethylhexyl) phthalat (DEHP) - CAS: 117-81-7 oder Diisohexylphthalat - CAS: 71850-09-4 enthalten.
- Widerstände und/oder Kondensatoren können Diborontrioxid (B_2O_3) - CAS: 1303-86-2 und/oder Bleimonoxid (PbO) - CAS: 1317-36-8 enthalten.
- Polycarbonat und/oder Epoxidharzmaterialien können 4,4'-Isopropylidendiphenol (Bisphenol A; BPA) - CAS: 80-05-7 enthalten.
- Elektrische Kontakte können Cadmium enthalten - CAS: 7440-43-9
- Reflektorflächen in Leuchten können 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC) enthalten - CAS: 2451-62-9
- Dechloran Plus kann als Flammschutzmittel verwendet werden.
- Wir geben keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Erklärungen oder Garantien bezüglich der hierin enthaltenen Informationen ab.