

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihre Anfrage zu Eatons ethischen, sozialen und ökologischen Standardpraktiken der Nachhaltigkeit. Wir sind sehr stolz auf unsere Bemühungen und freuen uns, dass sich auch Ihr Unternehmen diesen Praktiken verpflichtet fühlt.

Eaton verpflichtet sich, alle auf seine Produkte anwendbaren gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen, und überwacht sorgfältig neue und kommende Gesetze, die Eaton und seine Produkte betreffen könnten. Eaton hat die notwendigen Schritte unternommen, um diese Produkthanforderungen zeitnah umzusetzen.

Die Europäische Chemikalienagentur (ECHA) aktualisiert die Kandidatenliste, die Teil der REACH-Verordnung EC1907/2006 der EU ist. Eaton hat Verfahren eingeführt, um festzustellen, ob besonders besorgniserregende Stoffe in unseren Produkten enthalten sind, und wir arbeiten in dieser Hinsicht aktiv mit unseren Lieferanten zusammen, was mit Eatons Verpflichtung gegenüber unseren Kunden übereinstimmt.

Infolgedessen hat unser Product Stewardship Management eine spezielle Seite im Internet für unsere Kunden eingerichtet:

<https://www.eaton.com/us/en-us/products/productstewardship.html>

Hier finden Sie ebenfalls Informationen zu C-Prop 65.

Dort stehen die Informationen zum kostenlosen Download bereit. Diese Liste bietet einen Überblick über Produkte, die SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe gemäß der REACH-Verordnung) über 0,1 % Masse pro Artikel enthalten.

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."

Sollten Sie einzelne Erklärungen wünschen, senden Sie uns gerne die Eaton-Artikel-Nr. zu.