

An die Kunden der Norder Band AG
To the customers of Norder Band AG

Datum: 12.09.2023
Telefon: +49 4931 / 178 - 180
E-Mail: dirk.freitag@glave.de

California 65 Proposition

Sehr geehrte Damen und Herren,
Dear Madam, Dear Sir,

die Kalifornien 65 Proposition 65, bekannt als Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act von 1986, verlangt eine Warnung, wenn das Trinkwasser mit Chemikalien verunreinigt sein könnte, die bekanntermaßen Krebs, Geburtsfehler oder andere Fortpflanzungsschäden verursachen können.

Wie das Gesetz definiert ist, sind Hersteller von rostfreiem Stahl in Bezug auf Nickel und Cobalt nicht konform. Die Proposition 65 ist nicht mit der Definition von rostfreiem Stahl vereinbar.

Obwohl in rostfreie Stählen, sowohl in austenitischen als auch in ferritischen, Nickel enthalten sein kann, sind sie in allen rostfreien Stahlsorten stabile Legierungen und sollten nicht als gesundheitsschädlich für den Menschen angesehen werden. Dieses Produkt wird gemäß dem OSHA Hazard Communication Standard 2012 nicht als gefährlich eingestuft. Feste metallische Produkte werden allgemein als "Erzeugnisse" eingestuft und stellen keine gefährlichen Stoffe in fester Form dar. Bei der nachgelagerten Endverwendung des Artikels können jedoch einige gefährliche Elemente, die in diesen Produkten enthalten sind, unter bestimmten Verarbeitungsbedingungen freigesetzt werden, wie z. B. Brennen, Schmelzen, Schneiden, Löten, Schleifen, Bearbeiten, Fräsen und Schweißen. Dann sind die Weiterverarbeiter angehalten geeignete Sicherheitsvorkehrungen zu treffen. Bitte beachten Sie die entsprechenden Sicherheitshinweise auf den Sicherheitsdatenblätter der Werke, die auf den entsprechenden Webseiten der herstellenden Werke abgerufen werden können.

the California 65 Proposition 65, known as the Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986, requires a warning when drinking water may be contaminated with chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

As the law is defined, stainless steel manufacturers are not in compliance regarding nickel and cobalt. Proposition 65 is inconsistent with the definition of stainless steel.

Although nickel may be present in stainless steels, both austenitic and ferritic, they are stable alloys in all stainless steels and should not be considered harmful to human health. This product is not classified as hazardous under the 2012 OSHA Hazard Communication Standard. Solid metallic products are generally classified as "articles" and are not hazardous substances in solid form.

However, during the downstream end use of the article, some hazardous elements contained in these products may be released under certain processing conditions, such as burning, melting, cutting, soldering, grinding, machining, milling and welding. Processors are then required to take appropriate safety precautions. Please observe the corresponding safety instructions on the safety data sheets of the Mills, which can be accessed on the corresponding websites of the manufacturing Mills.

Mit freundlichen Grüßen
Best regards

Norder Band AG



i.V. Dirk Freitag

Arthandlungsvollmacht Technische Kundenbetreuung