

Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act DEUTSCH

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihre Anfrage bzgl. der Umweltverträglichkeit unserer Produkte.

Gemäß der DIETZ GmbH Umweltpolitik sind wir speziell beim Thema Legal Compliance, ständiger Reduzierung der Umweltauswirkungen (inkl. Schadstoffen) und der Verbesserung der Umweltleistung in Prozessen, Produktion und unseren Produkten mit großem Engagement tätig.

Die DIETZ GmbH lässt dies regelmäßig extern überprüfen und hat sich seit vielen Jahren nach der weltweiten Umweltmanagementnorm ISO 14001 zertifizieren lassen.

Zum kalifornischen Kennzeichnungsgesetz - dem Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (California Proposition 65), der so genannten California Proposition oder auch kurz CP 65 genannt, möchten wir Sie wie folgt informieren:

- In der CP 65 geht es um ein kalifornisches Kennzeichnungsgesetz, dass Trinkwasserquellen vor giftigen Substanzen (krebserzeugend oder fortpflanzungsgefährdend), schützen soll. Details regelt eine spezielle Liste, die „CP65 Chemikalienliste“. Es regelt dies auf 2 Arten:
 - 1) Einleitverbote von Stoffen (ca. 900 Chemikalien) in Trinkwasserquellen,
 - 2) Kennzeichnungsgebot, d.h. Verbot der Exposition von Personen ohne vorherige Warnung/Risikohinweisen.
- Bei CP 65 handelt es sich um eine spezifische gesetzliche Regelung des US-Bundesstaates Kalifornien. Die CP 65 fokussiert demzufolge betroffene Wirtschaftsakteure im US-Bundesstaat Kalifornien.
- Wir sind kein Hersteller, Produzent oder Händler der Chemikalien und Substanzen im Sinne der CP 65. Auch haben wir keine konkrete Information über den Verbau und Einsatz unserer Produkte.
- Folgende Produkte enthalten Nickel im vorgegebenen und teils nach Norm definierten Material:
 - Rohmaterial (Drähte und Bänder) mit Nickellegierung
 - Produkte mit einer Silber-/Goldbeschichtung (Hier enthalten in der Substratschicht – somit nicht berührbar)
- Im Bereich der Lieferanten- und Bauteilqualifikation hat unser Unternehmen seit Jahren spezielle Anforderungen und Auswahlkriterien etabliert, diese beinhalten auch Themen der Schadstoffhaltigkeit der Bauteile. Durch Lieferantengespräche und -audits stehen wir zudem in engem Kontakt zu unseren Lieferanten um ggf. spezifische oder aktuelle neue Themen adressieren zu können.
- Die Entwicklung der CP 65 beobachten wir intern im Rahmen unserer Möglichkeiten mit entsprechenden internen Prozessen der Material Compliance.
- Im Zuge unser Managementprozesse haben wir interne Kontroll- und Überwachungsmechanismen wie z.B. interne Audits etabliert um die Einhaltung der Material Compliance sicherzustellen.
- Darüber hinaus widmen wir den Sorgfaltspflichten im Rahmen unseres unternehmerischen Verständnisses zu den weltweiten verstärkten Maßnahmen bzgl. der Einhaltung der Menschenrechte und internationalen Umweltübereinkommen in den Lieferketten große Aufmerksamkeit und arbeiten ständig an einer Verbesserung dieses Due Diligence Prozesses in unserem Unternehmen.

Falls Sie weitere Umweltinformationen zu unseren Produkten benötigen sprechen Sie uns bitte an.

Mit freundlichen Grüßen

(Geschäftsleitung)

Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act ENGLISCH

Dear Sir or Madam,

thank you for your inquiry regarding the environmental compatibility of our products.

In accordance with DIETZ GmbH's environmental policy, we are especially committed to the issue of legal compliance, continuous reduction of environmental impact (incl. pollutants) and improvement of environmental performance in processes, production and our products.

The DIETZ GmbH regularly has this externally audited and has been certified to the ISO 14001 global environmental management standard for many years.

We would like to inform you about the California labeling law - the Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (California Proposition 65), the so-called California Proposition or CP 65 for short - as follows:

- CP 65 is a California labeling law designed to protect drinking water sources from toxic substances (carcinogens or reproductive toxins). Details are governed by a special list, the "CP65 Chemical List". It regulates this in 2 ways:
 - 1) Prohibition of discharge of substances (about 900 chemicals) into drinking water sources,
 - 2) Labeling requirement, i.e. prohibition of exposure of people without prior warning/risk notices.
- CP 65 is a specific statutory regulation of the State of California. Accordingly, CP 65 focuses affected economic operators in the State of California.
- We are not a manufacturer, producer or distributor of the chemicals and substances as defined by CP 65. We also have no specific information about the installation and use of our products.
- The following products contain nickel in the specified and partly standardized material:
 - Raw material (wires and strips) with nickel alloy
 - Products with a silver/gold coating (contained here in the substrate layer – therefore not touchable)
- In the area of supplier and component qualification, our company has established special requirements and selection criteria for years; these also include issues of component pollutant content. Through supplier discussions and audits, we are also in close contact with our suppliers in order to be able to address any specific or current new issues.
- We monitor the development of CP 65 internally within the scope of our possibilities with corresponding internal material compliance processes.
- In the course of our management processes, we have established internal control and monitoring mechanisms such as internal audits in order to realize the highest priority - the fundamental avoidance of hazardous substances in our products.
- As part of our corporate understanding of global developments and increased measures regarding human rights compliance and international environmental conventions in supply chains, we pay close attention to this due diligence and are constantly working to improve this due diligence process in our company.

If you require further environmental information on our products, please contact us.

Yours sincerely

(Management)