

"Produktmanagement"



Etikettierung/Kennzeichnung von Produkten

Warum kennzeichnen?

Die Kennzeichnung von Produkten ist sehr wichtig, um die Verkehrsfähigkeit des Produktes sicherzustellen! Das Etikett ist das Aushängeschild des Produktes. Bei unzureichender Kennzeichnung drohen Abmahnungen und Verkaufsverbote!

Wie kennzeichnen?

Die Kennzeichnung ist abhängig von der rechtlichen Abgrenzung zu einer Produktgruppe, die gesetzlich geregelt ist.

Gibt es Erleichterungen, das Produkt ist so klein? *Ja, bei Gebinden < 125 ml oder Kleinstgebinden gibt es Ausnahmen!*

Die Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt oder der Sicherheitsbewertungen sind meist nicht ausreichend um das Produkt vollständig zu kennzeichnen!

Kontaktieren Sie uns um das Produkt rechtlich abzugrenzen und korrekt zu kennzeichnen.

Wir helfen den Platz auf dem Etikett zu optimieren.

Medizinprodukte

Wasch und-Reinigungsmittel, Poliermittel

Biozide gemäß Übergangsregelung bis 2024

Gefährliche Produkte



Kosmetika

Waschhilfsstoffe, Wäscheduft

Aerosole



Produktname

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. Aerosol nicht einatmen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Enthält: 2-Propanol. Stoddard Lösungsmittel. Heptadecafluorodecyltrimethoxy-silan. 2-Ethylhexan-1,3-diol. Inhaltsstoffe Detergenzienverordnung : 15 % - 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe, 15 % - 30 % aromatische Kohlenwasserstoffe.

Adresse

1500 ml

Gefahr



Sind alle erforderliche
Unterlagen/Infos zum
Labeln vorhanden?

Ist die Piktogrammgröße
korrekt?

Ist die Schriftgröße
ausreichend?

Kontaktbox:

Herr Dr. Timo Gans-Eichler

+49(0)251/394868-69

gans-eichler@tge-consult.de

Herr Dr. Sebastian Burck

+49(0)251/394868-76

s.burck@tge-consult.de