

EU ERLÄSST TRI-VERBOT

Sicherlich haben Sie die Schlagzeilen in der Fachpresse verfolgt: Die EU hat im Zuge ihrer Chemikalienpolitik mit der REACH Verordnung (Anhang XIV v. 17.04.13) ein **Verarbeitungsverbot von Trichlorethylen (TRI)** in offenen Anwendungen erlassen.

Auslaufdatum für die Verwendung von TRI in Europa ist der 21.04.2016. Bis zu diesem Zeitpunkt müssen auch alle Lagerbestände verarbeitet oder entsorgt sein.

REMA TIP TOP STELLT PRODUKTION UM

Die REMA TIP TOP AG zieht bereits heute die Konsequenzen aus dem bevorstehenden europaweiten TRI-Verbot und wird die Fertigung von TRI-haltigen Produkten in den deutschen/ europäischen Produktionsstandorten zum **31.03.2014** einstellen und ausschließlich auf die Fertigung TRI-freier Produkte umstellen.



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

// SERVICE
// MATERIAL PROCESSING
// SURFACE PROTECTION
// AUTOMOTIVE

REMA-TIP TOP Vulc-Material AG
Birmensdorferstrasse 30 · Postfach 478 ·
8902 Urdorf/Schweiz
automotive@rema-tiptop.ch
industrie@rema-tiptop.ch
www.rema-tiptop.ch



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



// SERVICE // MATERIAL PROCESSING // SURFACE PROTECTION // AUTOMOTIVE

WERDEN SIE MIT REMA TIP TOP
TRI(CHLORETHYLEN)-FREE

STEIGEN AUCH SIE RECHTZEITIG UM!

Nutzen Sie die kommenden Monate, um sich und Ihre Kunden auf TRI-freie Lösungen und Klebesysteme umzustellen. REMA TIP TOP steht Ihnen hierbei als kompetenter Ratgeber zur Seite.

Unter dem Motto „**REMA TIP TOP TRI-FREE**“ wurde eine Informationskampagne ins Leben gerufen, die Ihnen und Ihren Kunden hilft, sich schon jetzt auf den TRI-Ausstieg vorzubereiten.

So finden Sie auf unserer eigens erstellten Website → www.rtt-tri-free.eu weiterführende Informationen unter anderem zu folgenden Themen:

- Wichtige Hintergrundinformationen
- Zuordnung der TRI-freien Produkte
- Gesetzliche Fristen
- Checklisten und weitere Hilfestellungen

EXPERTENTIPP

Was muss ich beim Umstieg beachten?

TRI-freie Produkte enthalten andere Lösungsmittel. In der Anwendung sind besonders folgende Punkte zu beachten:

- Abluftverhalten (Trockenzeiten)
- Brennbarkeit (Verarbeitung und Lagerung)
- Dünn einstreichen
- Frühzeitiges Verdunsten verhindern (Gefäße abdecken und Pinsel einwickeln)
- Geringere Verbrauchsmengen (aufgrund niedrigerer Dichte)



WAS BEDEUTEN ALTERNATIVE LÖSUNGSMITTEL FÜR MICH?

Lösungsmittel, die keine chlorierten Kohlenwasserstoffe (CKW) enthalten, sind brennbar. Daher ergeben sich andere Sicherheitsvorschriften für Verarbeitung und Lagerung dieser Produkte.

Welche Vorteile bringt der frühzeitige Wechsel?

- TRI-freie Systeme sind zukunftssicher
- TRI-freie Systeme sind kostengünstiger
- Vermeidung unnötigen Zeitdrucks
- Gewichtsreduzierung beim Transport (TRI-freie Systeme haben ein geringeres spezifisches Gewicht)
- Vermeidung hoher Entsorgungskosten
- TRI-freie Systeme von RTT sind CKW- und aromatenfrei

Weitere Informationen

Sie haben weitere Fragen zum TRI-Ausstieg oder unseren Alternativprodukten? Natürlich beraten wir Sie auch gerne persönlich. Schreiben Sie uns an:

→ info@rtt-tri-free.eu