

EU ERLÄSST TRI-VERBOT

Sicherlich haben Sie es über die Presse oder unseren REMA TIP TOP Newsletter bereits erfahren: Die EU hat im Zuge ihrer Chemikalienpolitik mit der REACH-Verordnung (Aktualisierung Anhang XIV der REACH-Verordnung vom 17.04.2013 (2013/348/EG)) ein **Verwendungsverbot 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 nahenden europaweiten TRI-Verbot und wird die Fertigung von TRI-haltigen Produkten am Standort Poing zum 31.03.2014 einstellen. Aus deutscher/europäischer Fertigung bietet das Unternehmen dann nur noch TRI-freie Produkte an.



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

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

REMA TIP TOP AG
Gruber Strasse 65 · 85586 Poing / Germany
Phone +49 8121 707-0
Fax +49 8121 707-10222
info@tiptop.de
www.rema-tiptop.de



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



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

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



STEIGEN AUCH SIE RECHTZEITIG UM!

Nutzen Sie die kommenden Monate, um sich und Ihre Kunden auf TRI-freie Alternativen umzustellen. REMA TIP TOP steht Ihnen hierbei als kompetenter Ratgeber zur Seite. Unter dem Motto RTT TRI-FREE hat unser Team 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

EXPERTENTIPP

Was muss ich beim Umstieg beachten?

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

- Ablüftverhalten (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