

Hempel startet mit verbesserten Sicherheitsinformationen

Als einer der ersten Hersteller von Beschichtungsstoffen wird Hempel ab sofort für alle seine Produkte Informationen über die sichere Verwendung von Gemischen (Safe Use Mixture Information, SUMI) einführen. In Kombination mit den Produkt- und Sicherheitsdatenblättern werden diese neuen Informationen Ihnen helfen, den sichersten Prozess für Ihre Beschichtungsarbeiten zu planen.



SUMI: Wichtige Informationen für Kunden



Was ist SUMI?

SUMI steht für „Safe Use Mixture Information“ (Informationen über die sichere Verwendung von Gemischen). Das einseitige SUMI-Dokument enthält ausführlichere Daten und Fakten als das Sicherheitsdatenblatt (SDB), u. a.:



- Applikationsmethode (Spritzen, Streichen, Rollen)
- Verwendung im Außen-/Innenbereich
- Anforderungen an die Belüftung
- Notwendige persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie chemikalienbeständige Handschuhe und Atemschutzmasken
- Max. Anwendungsdauer



Für wen sind SUMI gedacht?

SUMI sind nur für den industriellen und professionellen Gebrauch bestimmt. Sie sollen die Erstellung von Risikobewertungen und fundierte Entscheidungen darüber erleichtern, wie eine Beschichtung am konkreten Standort am sichersten zu verarbeiten ist. Hierbei wird auch berücksichtigt, wie oft pro Jahr das betreffende Produkt verwendet wird, wie viele Stunden pro Tag und welche PSA dabei zum Einsatz kommt.



Wo werden SUMI gebraucht?

SUMI werden in der EU verlangt.



Ab wann wird es SUMI geben?

Die Einführung ist für die Sparten Schifffahrt und Protective für Q3 2019 geplant.

Warum werden SUMI eingeführt?

SUMI sind Teil der Anforderungen der REACH-Verordnung der EU zur Kommunikation über

die sichere Verwendung von Produkten. REACH verlangt, dass die Sicherheitsinformationen zu Stoffen über die gesamte Lieferkette weitergegeben werden. Daher haben wir einen entsprechenden Prozess eingeführt: Unsere Rohstofflieferanten liefern uns erweiterte SDB mit Expositionsszenarien und wir führen die darin enthaltenen Informationen zu SUMI für unsere Produkte zusammen.

Hiermit erreichen wir bestimmte Verbesserungen:

- Kommunikation (in ihrer aktuellen Form enthalten SDB keine Informationen über Risikomanagementmaßnahmen)
- Informationen (über die optimalen Bedingungen für eine sichere Verwendung)
- Gestaltung (SUMI haben ein kundenfreundliches Layout, Anforderungen sind durch Piktogramme veranschaulicht)

Einige Produkte haben mehrere SUMI, bis zu maximal acht. SUMI sind kurz, präzise und auf die jeweilige Verarbeitungssituation zugeschnitten (mit Empfehlungen zur Belüftung, PSA usw.).

Was mache ich, wenn Hempels SUMI meinen Anwendungsfall nicht abdeckt?

Als Anwender sind Sie für den sicheren Einsatz am jeweiligen Verarbeitungsort verantwortlich und am besten in der Lage, eine geeignete Risikobewertung zu erstellen. Im Zweifelsfall können Sie gerne unter hempel@hempel.com Kontakt zu uns aufnehmen

Lassen Sie sich in Ihren Prozessen durch unsere SUMI unterstützen!