

2015年8月4日

組合員、賛助会員 各位

日本プラスチック日用品工業組合

**【周知依頼】
「EU規制において銀・亜鉛ゼオライト
危険物質候補とされている件」について**

前略 平素は組合活動にご協力を頂き、ありがとうございます。
さて、組合所管の経済産業省日用品室より、標記の「周知依頼」がありました。
我々の業界においても、台所用品、浴用品等にも使われています。
ご確認頂きますようお願ひいたします。 草々

記

《経済産業省日用品室／周知依頼》

関係団体 各位

いつもお世話様です。
つきましては、化学課より、現在EU(化学物質庁)がパブコメ実施中(8月3日〆切)の標記の件につき、関係する協会・企業への周知の依頼が参りましたので、お知らせいたします。

今回規制の対象とされている銀・亜鉛ゼオライトは抗菌加工製品に利用されているものです。

～～詳しくは以下～～

EU 内ではバイオサイド(殺生物性)を規制する取り組みが一部開始されており、「銀・亜鉛ゼオライト」が現在対象物質として審査されており、危険物質として判定されてしまう可能性が出てきております。

当該物質は抗菌加工製品に多く使われ、特に欧州をマーケットとして展開している企業等をはじめ、多くの産業が影響を受ける可能性があると同時に、当該物質が危険物質として判定された場合、他の銀系物質についても今後当局が懸念する危険物質として順次検討される可能性があります。なお、当該物質を使った抗菌加工製品は主に以下の通りです。(抗菌製品技術協議会による情報)

医療用具:カテーテル、絆創膏

化粧品:防腐剤

医薬部外品:腋臭防止剤

食品包装:食品用ラップフィルム、袋物類

台所製品:まな板、包丁柄、箸類、食器類

家電製品:冷蔵庫内部品類、食器乾燥機類、電気カーペット

建材製品:床材、天井材、壁材、カーテン

事務製品:PC 関係部材、デスクマット、筆記用具類

輸送関係:電車吊り輪、エレベーターボタン、エスカレーターベルト

現在欧州化学物質庁がパブコメを受付中(8月3日〆切)で、今後同庁にて審査が行われます。抗菌製品技術協議会を始めとした業界団体や当該物質を製造するシナネンゼオミック社及び製品に当該物質を使用しているメーカー数社が、当該判定について拡大解釈であるとし、パブコメにて反論予定です。

化学課といたしましては、危険物質として禁止された場合の影響について情報を収集したく、関係する業界にご周知いただければと思います。規制の詳細については欧州化学物質庁の HP をご参照ください。

<http://echa.europa.eu/harmonised-classification-and-labelling-consultation/-/substance-rev/9302/term>

以上

危険物質として禁止された場合の影響についてのご意見は、組合事務局・中村まで送信お願ひいたします

《送信先》

Eメール:nakamura@jpm.or.jp (小文字で)

銀・亜鉛ゼオライト危険物質登録問題 関係業界団体へのご依頼

2015 年 7 月 29 日
経済産業省化学課

EU 内でバイオサイド（殺生物性）を規制する取り組みが一部開始されているところ、銀・亜鉛ゼオライトが現在対象物質として審査をされており、危険物質として判定されてしまう可能性が出てきております。

当該物質は抗菌加工製品に多く使われ、特に欧州をマーケットとして展開している企業等をはじめ、多くの産業が影響を受ける可能性があると同時に、当該物質が危険物質として判定された場合、他の銀系物質についても今後当局が懸念する危険物質として順次検討される可能性があります。なお、当該物質を使った抗菌加工製品は主に以下の通りです。（抗菌製品技術協議会による情報）

医療用具：カテーテル、糸創膏

化粧品：防腐剤

医薬部外品：腋臭防止剤

食品包装：食品用ラップフィルム、袋物類

台所製品：まな板、包丁柄、箸類、食器類

家電製品：冷蔵庫内部品類、食器乾燥機類、電気カーペット

建材製品：床材、天井材、壁材、カーテン

事務製品：PC 関係部材、デスクマット、筆記用具類

輸送関係：電車吊り輪、エレベーターボタン、エスカレーターベルト

現在欧州化学物質庁がパブコメを受付中（8 月 3 日〆切）で、今後同庁にて審査が行われます。抗菌製品技術協議会を始めとした業界団体や関係する企業数社が、当該判定について拡大解釈であるとし、パブコメにて反論予定です。

経済産業省としましては、危険物質として禁止された場合の影響について情報を収集したく、関係する企業にご周知いただければと思います。規制の詳細については欧州化学物質庁の HP をご参照ください。

<http://echa.europa.eu/harmonised-classification-and-labelling-consultation/-/substance-rev/9302/term>

以上