

防カビ剤・防カビ加工製品 メーカー様へ



SIAA防カビ登録の始まりとは？

- ◆ 防カビ登録に、リスク評価を求めた業界初のプログラムになりました。



積極的な自主管理のシステムへの期待 (リスクにもとづく化学物質の管理とは?)

- ・ 全ての物質には毒性があるのでしょうか？ 量・濃度によっては食品にでさえ、危険性がありますか？
- ・ 食品であるお醤油を大量に一気に飲みしてはいけませんね？ 適切な使用量・濃度とは何でしょうか？
- ・ ハザードデータを基にした使用濃度・用途制限などの、リスク評価を踏まえた化学物質管理を、私たちSIAA防カビは始めています。



化学物質のリスク評価の考え方

□ Risk = f (Hazard) x(Exposure)

□ 危険の度合い = (有害性) x (暴露量・使用形態)

表の見方例 1 : どれほど毒性が弱くても暴露量が極大ならば、リスク大

表の見方例 2 : どれほど毒性が強くても暴露量が極小ならば、リスク小

| | 高 | 中 | 低 |
|----|------|---|------|
| 暴露 | 高 | 中 | 低 |
| | 高リスク | | |
| | | | 低リスク |

□ 定性的評価

□ 定量的評価

□ バランス (ハザードレベル vs. 暴露レベル)



信頼のブランドマーク



SIAA防カビ剤ポジティブリスト登録 SIAA防カビ加工製品登録

□ SIAAに登録された「防カビ剤」です。会社名とともに安全性情報(ハザード情報)とリスク評価情報を開示しています。SIAA防カビ剤マークを表示することができます。

□ SIAAに登録された「防カビ加工製品」です。
SIAA防カビ加工マークを表示することができます。



企業が投資した テクニカルデータはSIAA防カビの ブランドを支えています

防カビ剤：

- 最大配合可能量(裏付けされた使用濃度)
- 使用禁止用途(絶対に使ってはいけない用途がある)
- 安全性情報(ハザードデータ無の剤は使用しない)

防カビ加工製品：

- 持続性ある効果～実証試験とともに
- 効果卓越した加工技術～優れた実用性
- 耐候・耐水性加工～持続可能な技術

➤ SIAA防カビは、衛生テクノロジーの発展として
国連SDGsの実現に貢献していきます



「SIAA防カビ登録」の リーフレットが入手できます 今すぐ事務局にお問い合わせか リーフレットをクリック！

SIAAリーフレット

- 登録のフレームワークとは？
- 登録のために何が要るか？
- 誰が登録できるのか？
- SIAAマーク（防カビ加工）とは？
- 申請のプロセスは？
- SIAAの紹介
- Q&Aコーナー で、「SIAA防カビ加工」わかりやすく解説



Thank you!!

□ 一般社団法人抗菌製品技術協議会

□ 〒160-0023

東京都新宿区西新宿3-5-3

西新宿ダイヤモンドパレス812

□ TEL03-6302-0021

