

作成日：2003年04月01日

製品安全データシート

MSDS No.09911

【製品名】 ハイ・サーム

【会社情報】

会 社 名 : エコライフ株式会社
所 在 地 : 〒963-0551
福島県郡山市喜久田町菖蒲池 22 番地 29 号
担 当 部 門 : 断熱建材部
電 話 番 号 : 024-959-5120
F A X : 024-959-5121

【物質の特定】

单一製品、混合物の区分：混合品
一 般 名 称 : セルロースファイバー
成 分 : 新段 (バージン) 79.7%
: 硼素系薬剤 20.0%
C A S N o. 10043-35-3
: ステアリン酸塩類 0.3%
C A S N o. 1592-23-0

【危険有害性の分類】

分類の名称：分類基準に該当しない。

危 険 性：難燃性があり、一般的な使用法では危険性はない。

有 害 性：大量に経口摂取すると、吐き気、嘔吐、腹痛、
下痢をおこす恐れがある。

環境影響：環境への影響の情報はない。

*セルロースファイバー「ハイ・サーム」は改正建築基準法に基づくシックハウス対策において
「告示対象建材」に含まれておらず、F☆☆☆☆同等の扱いで「規制対象外」となっております。

【応急処置】

- 眼に入った場合 : 直ちに流水で 15 分間以上洗い流し、症状に応じて眼科医の診療を受ける。
- 皮膚に付いた場合 : 石鹼、洗剤を使い多量の水で洗浄する。それでも、皮膚刺激が取まらない時は、専門の医師の診療を受ける。
- 吸 入 : 鼻・喉への炎症がある時は、新鮮な空気の場所に移動し清浄な空気をすわせる。
- 経 口 摂 取 : 水で良く口の中を洗浄する。量が多ければ吐き出させ、直ぐに医師の診療をうける。

【火災時の処置】

本品は、難燃 3 級及び準不燃材料に指定されている為、火災を誘発する危険性は少ない。

消化方法 : 一般火災と同様風上から行い、火元への燃焼源を断ち、保護具を着用して行なう。

消化剤 : 泡・粉末・炭酸ガス・霧状の水などをもちいる。

【漏出時の処置】

出来るだけ回収する。掃除機や集塵機があれば使用する。

【取り扱い及び保管上の注意】

取り扱い : 誤って飲み込まないようにする。

商品を取り扱った後、手・顔などは、十分洗浄する。

袋を破損させないようにする。

保管 : 湿気の多い所や、雨水の当らない場所に保管する。

パレットなどを使用し、床に直接置かない。

【暴露防止措置】

呼吸用保護具 : 着用すること。

保護眼鏡 : 着用すること。

【物理・化学的特性】

外観：ブラウン色綿状

臭氣：無臭

熱伝導率：0.0392 W/m·K

透湿抵抗：3.96 m²·h·mmHg/g 試験体厚さ 200 mm

【危険性情報】

引火性：無し

発火性：無し

可燃性：無し

安定性：通常の取り扱い条件において安定。

反応性：通常の取り扱い条件において反応無し。

【有害性情報】

眼刺激性：ホウ素系薬剤について、ウサギは、軽度の炎症が
みとめられた。

50年間の長期の暴露調査では、人への障害の
報告はされていない。

皮膚刺激性：ホウ素系の薬剤について、軽度急性皮毒性
(ウサギ LD50 > 2,000mg/kg 体重)

無傷の皮膚からは、吸収されない。

皮膚炎症：炎症無し。

経口摂取：軽度急性経口毒性 (ラット LD50 3,200~4,100mg/kg 体重)

【環境影響情報】

分解性：データー無し。

蓄積性：データー無し。

魚毒性：ホウ素は自然界の海水中に 5mg/l 存在する。

【廃棄上の注意】

少量の場合は、ゴミ埋立地への投棄が可能。大量の場合は、
地方及び国の規約に準じる。

【輸送上の注意】

一般輸送条件で特に問題はないが、転倒、落下、損傷がない
ように積み込み、荷崩れの防止を確実に行なう。

【適用法令】

硼酸 ; 科学物質管理促進法：第1種指定化学（政令第304号）
毒物及び劇物取締法：非該当
労働安全衛生法 : 非該当
ステアリン酸塩類 ; 適用法令無し

*この情報は、新しい知見及び試験等により改正される事があります。

*この製品安全データシートは、各種の文献などに基づいて作成しています
が、必ずしもすべての情報を網羅しているものではありませんので、取り
扱いには充分注意してください。

また、含有量、物理／化学的性質、危険有害性などの記載内容は、情報
提供であり、いかなる保証をなすものではありません。

なお、注意事項は通常の取り扱いを対象としたものであり、特殊な取り扱
いをする場合には、その用途・用法に適した安全対策を実施してください。