

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 ヒバマタ末 (殺菌)
整理番号 生薬 - 4 1
会社名 松浦薬業株式会社
担当部署 信頼性保証部
住所 愛知県名古屋市昭和区円上町24-21
電話番号 052-883-5151
FAX番号 052-883-5159

2. 危険有害性の要約

G H S 分類
物理化学的危険性
健康有害性
環境有害性

分類対象外
引火性、爆発性等の危険性はない。
本品はヨウ素を多量に含むため、多量の経口摂取は危険と考えられる。特に甲状腺機能亢進症の人や妊娠中・授乳中の人は注意が必要である。
本品での知見なし。

3. 組成及び成分情報

含有する指定化学物質の名称 含有せず
本品は、*Fucus vesiculosus* (*Fucaceae*) の全藻を粉末にしたもの。

4. 応急処置

目に入った場合 直ちに清浄な流水で10分以上洗眼する。
皮膚に付着した場合 石鹼で充分洗浄後、水洗いする。
飲み込んだ場合 口をすすぎ、コップ1～2杯の水を飲ませて希釈する。
以上の措置後、症状が改善しなければ医師に連絡をとり、必要に応じて手当を受ける。

5. 火災時の措置

消火方法 初期の火災には大量の水噴霧、又は消火器による消火を行う。
消火剤 水、消火器

6. 漏出時の措置

少量の場合は、大量の水で洗い流す。流出物が河川、水路等へ流れ込まないように注意する。
多量の場合は、産業廃棄物として処理する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い こぼしたり付着したまま長時間経過すると、ふき取りにくくなる場合があるので、早めに取り除くようとする。
保管 高温多湿を避け、室温で保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

適切な保護具（マスク、手袋等）を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

性状 粉末
水分 約8%

10. 安定性及び反応性

安定性 通常の条件下では安定である。
反応性 特記するような危険性、反応性はない。

11. 有害性情報

本品はヨウ素を多量に含むため、多量の経口摂取は危険と考えられる。特に甲状腺機能亢進症の人や妊娠中・授乳中の人は注意が必要である。

12. 環境影響情報

本品での知見なし。

13. 廃棄上の注意

少量の場合は、大量の水で洗い流す。
多量の場合は、産業廃棄物として処理する。

14. 輸送上の注意

漏れのないことを確かめ、落としたり、粗暴な取扱いをしない。
取扱い及び保管上の注意の項に留意する。

15. 適用法令

食品衛生法

16. その他

引用文献等

メディカルハーブ安全性ハンドブック(東京堂出版)

記載内容は、現時点入手できる資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、危険・有害性等に関しては、新しい知見及び試験等により改正されることがあります。また、記載事項は通常の取扱いを対象としたものですので、特殊な取扱いをする場合には、用途・用法に適した安全対策を講じた上でお取扱い願います。