



成分安全データシート

1. 製品

製品名：LivPhcD【オフィオコルディセプス菌系体（サムソニエラ・ヘペイアリ）】

2. 成分

100%オフィオコルディセプス菌系体（サムソニエラ・ヘペイアリ）

3. 成分分析

多糖類 ：>4.0%
アデノシン ：>0.35%

4. 危険性

緊急概要

外観 ：茶色の粉末

この物質の毒性特性は完全に調査されていません。

標的臓器：なし

潜在的な健康影響

目 ：なし

皮膚 ：なし

摂取 ：通常の偶発的な少量摂取は影響を及ぼす可能性は低いですが、一度に大量の摂取をした場合は影響を及ぼす可能性があります。

吸入 ：この物質の毒性特性は完全に調査されていません。

全身（対象外臓器）効果：情報なし

5. 応急措置

目 ：目を 15 分以上たっぷり水で洗い流してください。

皮膚：流水またはシャワーで洗い流してください。

摂取：嘔吐を誘発しないでください。意識がある場合、口をすすいで 2-4 のカプセル水を飲んでください。

吸入：即座に新鮮な空気のある場所に移し、呼吸ができない場合、人工呼吸を

行ってください。呼吸が困難な場合は、酸素を与えてください。医療の援助を受けてください。

医師への注意：症状に従って治療してください。

6. 消火措置

消火媒体：火災の場合、水、乾燥した化学消火剤、化学泡、アルコール耐性の泡を使用してください。

7. 偶発的な放出の対策

一般情報：特別な措置は必要ありません。

こぼれた物・漏洩：掃除してから廃棄物処理用の適切な容器に入れてください。

8. 取り扱いおよび保管

取り扱い：何の影響もありません。

保管：涼しい、乾燥した場所で明るい光から離れて保管してください。

9. 曝露コントロール、個人保護

工学的コントロール：空中濃度を保つために十分な一般的なまたは局所の排気換気を使用してください。

個人用保護具

目：推奨されます。

皮膚：皮膚への露出を防ぐために適切な保護手袋と衣類を着用してください。

呼吸器：必要に応じて、29CFR 1910.134 またはヨーロッパアンスタンダード EN 149 に見られる OSHA の呼吸器規制に従ってください。必要な場合は NIOSH またはヨーロッパアンスタンダード EN 149 で承認された呼吸器を常に使用してください。

10. 物理的および化学的特性

物理的状态：固体

外観：茶色の粉末

臭気：コルディセプス・シネンシスの菌糸特有の味

pH：不適用

粘度：不適用

溶解性：完全に水溶性

分子量：不適用

11. 安定性および反応性

化学的安定性 : 推奨される保管条件下で安定しています。
避けるべき条件 : 適切に保管すれば予想されません。
他の物質との非互換性 : 不適用
危険な分解生成物 : 不適用

12. 毒性情報

完全な水溶解性

13. 処分に関する考慮事項

下水、地面、または水域に廃棄しないでください。すべての廃棄物処理方法は、連邦、州/地域、および地方の法律と規制を遵守しなければなりません。規制は異なる場所で異なる場合があります。廃棄物の特性評価および適用法規の遵守は廃棄物発生者の責任です。

14. 輸送情報

部分的な水溶解性

15. 法規情報

ラベル名 : TCM777 可溶性粉末

16. その他の情報

上記の情報は正確であると信じられ、現在利用可能な最良の情報を表しています。しかし、その情報に関して商業性またはその他の保証は一切行っておらず、明示または黙示を問わず、その情報の使用から生じる損害についての責任を一切負いません。ユーザーはその特定の目的に情報が適しているかを決定するために独自の調査を行うものとします。いかなる場合においても、当社はいかなる第三者の請求、損失、または損害、または利益の喪失、または特別、間接、付随的、結果的、または模範的な損害についての責任を負いません。いかなる場合においても、その会社がそのような損害の可能性を知っていたとしてもです。

17. 文書作成日 : 2023 年 9 月 25 日