

物料安全資料頁

汔巴老鼠米

1. 公司及化學產品證明

Bromadiolone: 去殼的燕麥藥餌每公斤含有 50 毫克(0.005%)

製造商: **LIPHA SA (MERCK Group)**

CAS 號碼: 28772-56-7

2. 成份的組合/資料:

去殼的燕麥藥餌、紅色顏料,用作老鼠毒藥,每公斤含 50 毫克溴敵鼠(**Bromadiolone**)

3. 毒害證明:

R22: 吞食此藥餌對身體有害

因為有效成份 **Bromadiolone** 有維生素 K 的特征,若吞食此藥餌會引致血凝固問題,包括出血病征。

4. 急救措施:

S 44: 若感到不適,請尋求醫生意見(若可以請顯示標籤)

若不慎吞下(數小時內),先喝 1-2 杯清水后扣喉引吐.切勿讓昏睡或抽筋的人士嘔吐。

5. 防火措施:

發生火警時,請用粉狀或干性的滅火器.勿用灑水式滅火器,以免污染引水道及地下水。

6. 意外傾倒:

用掃帚或鏟收集藥餌並遵照環保法例處理及棄置。

7. 處理及儲存:

S 2 – 遠離孩童

S 13 – 遠離食物、飲品及動物飼料

S 20/21 – 使用時,請勿飲食及抽煙

S 35 – 請把此物品及其器皿用安全的方法棄置

S 49 – 此物品只可儲存于原本器皿內

8. 個人保護

建議配戴手套,避免皮膚接觸

9. 物理及化學特征

紅色的去殼燕麥藥餌

10. 穩定性及活躍程度

穩定性及活躍程度于 2 年內+/-20%

11. 毒物學的資料

主要的有毒複合物為 **Bromadiolone**, 毒性由抗生素 K 的特性而引起,並無其他毒性.

老鼠透過口服的毒性: **LD50=11-17g/kg**

12. 環境影響資料

有效成份 - Bromadiolone,

-在液体的光解作用有高度敏感性:在酸鹼值 7.3 的半衰期(hallife)為 2.1 小時。

-對水解有低敏感度: 在酸鹼值 7 的半衰期(hallife)為 67 日。

-在泥內的有氧情況下較快降解: 半衰期(hallife)為數日,在黏土上會凝固。

-氯及臭氧會令本藥餌非常迅速地降解。

藥餌

對魚及類的毒性

	在 96 小時內的 LC50	在 96 小時內的安全用量
翻車魚	3.0 毫克/升	1.3 毫克/升
彩虹鱒魚	1.4 毫克/升	<0.46 毫克/升
	2 毫克/升	1.2 毫克/升(48 小時)

13. 處理需注意之事項

請勿棄置于下水道及周圍環境

請勿再用本品的包裝袋

14. 管制資料

分類為 Xn

15. 其他資料

中毒病征:

臨床病征: 流鼻血、流牙血、吐血、多處或大塊血腫、一般會出現突然及不正常的腹痛

生理病征: 尿液有血、增加齊步(Quick time)

解毒治療: 祇可使用維生素 **K1(phytomenadione)**:

不可使用維生素 K1 的類似物(如維生素 K3: menadione),因為它們并非很活躍.治療的效能應根據量度齊步的結果。直至齊步回復及維持正常之前,不能中止治療。

若中毒的情況嚴重,有可能需要在使用維生素 K1 之餘,額外替中毒者輸血、輸入新鮮血漿或 **PPSB coagulant blood fraction**.

在本物料安全資料頁上的資料是根據我們對本產品現有的知識,而本產品的描述則遵從健康、安全及環境的守則。

代理商會根據本地的守則改編本物安全資料頁。

這裡的資料祇當作參考准則,並不是對本品特征及本地的特別需要的保證。

一切以英文版本為準。

總代理: 裕農行有限公司

地址: 香港英皇道 1065 號東達中心一樓 1-5 室

電話: 25629405

傳真: 25625084