# 安全データシート

## 1. 製品及び会社情報

製品名 : レバエール

会社名 : 共立製薬株式会社

住所 : 〒102-0074 東京都千代田区九段南 1-6-5

担当部門: 品質保証部電話番号: 03-3264-7196

メールアドレス : hinshitsu@kyoritsuseiyaku.com

想定される用途及び当該用途における使 : 飼料

用上の注意

### 2. 危険有害性の要約

GHS 分類	
	: 区分 3
 自然発火性液体	: 区分に該当しない
健康に対する有害性	
急性毒性(経口)	: 分類できない
急性毒性(経皮)	: 区分に該当しない
急性毒性(吸入・粉じん、ミスト)	: 分類できない
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	: 分類できない
眼に対する重篤な損傷又は眼刺激性	: 区分 2B
呼吸器感作性	: 分類できない
皮膚感作性	: 分類できない
生殖細胞変異原性	: 分類できない
発がん性	: 区分 1A
生殖毒性	: 区分 1A
特定標的臓器毒性、単回ばく露	: 区分に該当しない
特定標的臓器毒性、反復ばく露	: 区分 1 (肝臓)
	: 区分 2 (中枢神経系)
誤えん有害性	: 分類できない
環境に対する有害性	
水生環境有害性 短期(急性)	: 分類できない
水生環境有害性 長期(慢性)	: 分類できない
オゾン層への有害性	: 分類できない
GHS ラベル要素	

### GHS ラベル要素

絵表示またはシンボル



注意喚起語 : 危険

	攻訂日 2023 年 12 月 7 日 (第 3 版)
危険有害性情報	: 引火性液体および蒸気
	: 眼刺激
	: 発がんのおそれ
	: 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
	: 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の
	障害(肝臓)
	: 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の
	障害のおそれ(中枢神経系)
 注意書き	
【安全対策】	: 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源
	から遠ざけること。禁煙。
	: 容器を密閉しておくこと。
	: 火花を発生させない工具を使用すること。
	: 静電気放電に対する予防措置を講ずること。
	: 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面/聴覚
	保護具を着用すること。
	: 取扱い後は手をよく洗うこと。
	: 使用前に全ての安全説明書(安全データシー
	トやラベル等)を入手し、読み、従うこと。
	: 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレー
	を吸入しないこと。
	: この製品を使用する時に、飲食または喫煙を
	しないこと。
 【応急措置】	: 皮膚(または髪)に付着した場合: 直ちに汚
	染された衣類をすべて脱ぐこと。接触部位を
	流水(またはシャワー)で洗うこと。
	: 火災の場合:消火するために耐アルコール泡
	(水溶性液体用泡)消火剤を使用すること。
	: 眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこ
	と。次に、コンタクトレンズを着用していて
	容易に外せる場合は 外すこと。その後も洗浄
	を続けること。さらに、眼の刺激が続く場合
	は、医療処置を受けること。
	: ばく露またはその懸念がある場合は、医学的
	助言を求めること。
	: 気分が悪い時は、診察を受けること。
	: 吸入した場合: 空気の新鮮な場所に移し、呼
	吸しやすい姿勢で休息させること。必要に応
	じて医療処置を受けること。
	: 飲み込んだ場合:直ちに水で口の中を洗浄す
	: 飲み込んに場合: 直らに水で口の中を洗伊。 ること。必要に応じて医療処置を受けること。
【亿.答】	
【保管】	: 換気の良い場所で保管すること。涼しい所に
	置くこと。
	: 施錠して保管すること。

【廃棄】 : 内容物、容器を国または都道府県・市町村条 例などの規則に従って廃棄すること

### 3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

成分名	含有量(W/V%)
エタノール	8.9%
ブドウ糖	
DL-メチオニン	
プロピオン酸ナトリウム	
サッカリンナトリウム	非開示
塩酸チアミン	
リボフラビン	
塩酸ピリドキシン	
水	残

成分名	CAS 番号	化管法	安衛法
エタノール	64-17-5	非該当	■表示および通知義務 政令番号:別表第9の61 政令名称:エタノール

4. 心心相但	
吸入した場合	

: 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢 で休息させる。必要に応じて医師の手当てを

受ける。

皮膚に付着した場合 : 直ちに石けんで洗い落とし、多量の水で洗い 流す。皮膚刺激または発疹が生じた場合は、

医師の診断、手当てを受ける。

眼に入った場合 : 水で数分間注意深く洗う。コンタクトレンズを着用の場合、容易に外せる場合は外し洗浄

する。必要に応じて医師の手当てを受ける。

冷却し、移動可能な容器は速やかに安全な場

飲み込んだ場合 : 直ちに水で口の中を洗浄する。必要に応じて 医師の手当てを受ける。

### 5. 火災時の措置

4 片色世界

消火方法: 火元への燃焼源を断ち、消火剤を使用して 消火する。燃焼により有害ガスを発生する恐れがある ので、注意する。消火活動は風上から行う。周辺火災の場合、周辺の設備などに散水して

	改訂日 2023 年 12 月 7 日 (第 3 版)
	所に移動する。
適切な消火剤	: 水、泡、粉末、炭酸ガス
使ってはならない消火剤	:情報なし
6. 漏出時の措置	
人体に対する注意事項	: 作業の際は適切な保護具を着用し、飛散し
保護具及び緊急時措置	たものが皮膚に付着しないようにする。風 上から作業し、風下の人を退避させる。
環境に対する注意事項	:流出した製品が河川などに排出され、環境 へ 影響を起こさないように注意する。大 量の水で希釈する場合は、汚染された排水 が適切に処理されずに環境へ流出しない ように注意する。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	
回収、中和	: 飛散したものは、けいそう土などに吸着させて、掃き集めて空容器に回収する。漏洩した場所は、多量の水を用いて洗い流す。
二次災害の防止策	: 付近の着火源となるものを速やかに取り除 くとともに消火剤を準備する。
7. <b>取扱い及び保管上の注意</b> 取扱い上の注意事項 技術的対策	: 皮膚に付けないように適切な保護具を着用
N. 4-4- T	する。
注意事項	: 開封後はなるべく早めに使用する。
保管上の注意事項 保管条件	: 直射日光を避けて密閉し、涼しいところに 保管する。
8. ばく露防止及び保護措置	
設備対策	: 取扱いについては、できるだけ密閉された 装置、機器または局所排気装置を使用する。
管理濃度	: データなし
許容濃度	: データなし
保護具	
呼吸器の保護具	: 保護マスクを着用する。必要に応じて防じんマスクを着用する。
手の保護具	: 保護手袋を着用する。必要に応じて耐溶剤性手袋を着用する。
眼の保護具	: 保護眼鏡を着用する。必要に応じてゴーグル型または保護面等を着用する。

# 9. 物理的及び化学的性質

性状	: 黄色澄明な液で特異臭がある。
Hq	: 4.5~7.5

## 10. 安定性及び反応性

化学的安定性	: 通常の取扱いでは安定である。
危険有害反応性の可能性	: 特に情報なし
	: 熱/火花/裸火/高温のものである着火源

# \_11. 有害性情報

11. 有音性情報	
急性毒性(経口)	:十分なデータがなく、分類できないとした。
急性毒性(経皮)	: 本製品の成分は、区分4および区分に該当
	しない成分が含まれているが、加算式によ
	り計算した結果、区分に該当しないとした。
急性毒性(吸入・粉じん、ミスト)	: 十分なデータがなく、分類できないとした。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	: 十分なデータがなく、分類できないとした。
眼に対する重篤な損傷又は眼刺激性	: 本製品の成分は、区分 2B および区分に分
	類できない成分が含まれているが、含有量
	に基づき区分 2B とした。
呼吸器感作性	: 十分なデータがなく、分類できないとした。
皮膚感作性	: 十分なデータがなく、分類できないとした。
生殖細胞変異原性	: 十分なデータがなく、分類できないとした。
発がん性	: 本製品の成分は、区分 1A および区分に分
	類できない成分が含まれているが、含有量
	に基づき区分 1A とした。
生殖毒性	: 本製品の成分は、区分 1A および区分に分
	類できない成分が含まれているが、含有量
	に基づき区分 1A とした。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: 本製品の成分は、区分3および区分に分類
	できない成分が含まれているが、含有量に
	基づき区分に該当しないとした。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: 本製品の成分は、区分 1、区分 2 の成分が
	含まれているが、含有量に基づき区分1(肝
	臓)、区分2(中枢神経)とした。
誤えん有害性	: 十分なデータがなく、分類できないとした。
	-

## 12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期 (急性)	: 十分なデータがなく、分類できないとした。
水生環境有害性 長期(慢性)	: 十分なデータがなく、分類できないとした。
オゾン層への有害性	: 十分なデータがなく、分類できないとした。

### 13. 廃棄上の注意

廃棄する場合には、都道府県又は市町村条例等に従い処分すること。

### 14. 輸送上の注意

国連番号	: 1987
品名	: アルコール類、他に品名が明示されて
	いないもの(エタノール)
国連分類	: クラス 3
容器等級	: III

容器が転倒、落下、破損しないように充分注意するとともに、輸送前に破損や漏出がない事を確認する。

### 15. 適用法令

飼料の安全性の確保及び品質の改善に	:アミノ酸入り混合飼料 A 飼料
関する法律	
毒物及び劇物取締法	: 非該当
労働安全衛生法	: 名称等を表示・通知すべき危険物及び有害物
	: リスクアセスメント対象物 (法第 57 条の 3)
	エタノール 別表第9の61
	(含有率=8.9%)
消防法	: 非該当

### 16. その他の情報

### 【引用文献】

- 自社データ
- ・安全衛生情報、GHS 対応 モデル SDS 情報
- ·(独) 製品評価技術基盤機構(NITE) GHS 分類結果
- ・(独) 製品評価技術基盤機構(NITE) 化学物質総合情報提供システム