# 安全データシート

### 1. 製品及び会社情報

製品名 : スーパーサルトーゼ  ${f Z}$ 

販売業者名 : 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 : 飼料

使用上の注意

### 2. 危険有害性の要約

GHS 分類	
物理化学的危険性	
可燃性固体	: 区分に該当しない
自然発火性固体	: 区分に該当しない
健康に対する有害性	
急性毒性(経口)	: 区分に該当しない
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)	: 区分に該当しない
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	: 区分に該当しない
眼に対する重篤な損傷又は眼刺激性	: 区分に該当しない
呼吸器感作性	: 区分に該当しない
皮膚感作性	: 区分に該当しない
生殖細胞変異原性	: 区分に該当しない
発がん性	: 区分 1A
生殖毒性	: 分類できない
特定標的臓器毒性、単回ばく露	: 区分 1(呼吸器系)
特定標的臓器毒性、反復ばく露	: 区分 1(呼吸器系、腎臓)
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)	: 区分 3
水生環境有害性 長期(慢性)	: 区分に該当しない
オゾン層への有害性	: 分類できない
GHS ラベル亜麦	

GHS ラベル要素

絵表示またはシンボル

注意喚起語 : 危険

危険有害性情報	: 発がんのおそれ
	: 臓器の障害(呼吸器系)
	: 長期にわたる、または反復ばく露による臓器
	の障害(呼吸器系、腎臓)
	: 水生生物に有害
注意書き	
安全対策	: 使用前にすべての安全説明書を入手し、読み 従うこと。
	: 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。
	: 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレー
	を吸入しないこと。
	: 取扱い後は手をよく洗うこと。
	:この製品を使用する時に、飲食または喫煙を
	しないこと。
	: 環境への放出を避けること。
応急措置	: ばく露またはその懸念がある場合は、すぐに
	救急の医療処置を受けること。
	: 気分が悪い時は、診察を受けること。
	: 吸入した場合は、空気の新鮮な場所に移し、四
	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。
	: 皮膚に付着した場合は、直ちに石けんで洗い
	落とし、多量の水で洗い流すこと。皮膚刺激を
	たは発疹が生じた場合は、医療処置を受ける
	こと。
	: 眼に入った場合は、水で数分間注意深く洗
	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。その後も洗涤
	を続けること。眼の刺激が続く場合は、医療処
	置を受けること。
	: 飲み込んだ場合は、: 直ちに水で口の中を洗浴
	すること。必要に応じて医療処置を受けるこ
	と。
保管	: 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
ゼオライト (結晶質シリカ·石英を含む)	3.3%
酪酸菌末	
枯草菌	北周子
乳酸菌	非開示
炭酸カルシウム	

成分名	CAS 番号	化管法	安衛法
結晶質シリカ (石英)	14808-60-7	非該当	■表示および通知義務 政令番号 : 別表第9の165の2 政令名称 : 結晶質シリカ 含有率0.1%以上

<sup>※</sup>結晶質シリカはゼオライト中に含まれている。

# 4. 応急措置

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。
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

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冷
	却し、移動可能な容器は速やかに安全な場所に
	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	: 特に情報なし

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、飛散した
保護具及び緊急時措置	たものが皮膚に付着したり、粉じんを吸入しな
	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、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. 取扱い及び保管上の注意	
取扱い上の注意事項	
技術的対策	: 皮膚に付けたり、粉じんを吸入しないように適
32,11.1.37,47,14	切な保護具を着用する。
注意事項	: みだりに粉じんが発生しないように取扱う。
保管上の注意事項	
保管条件	: 乾燥した涼しい場所に保管する。
	: 施錠して保管すること。
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	: 粉状

# 10. 安定性及び反応性

	 : 通常の取扱いでは安定である。
避けるべき条件	
有害な分解生成物	: 一酸化炭素、二酸化炭素
有音な分辨主成物	. 敢恒灰希、一敢恒灰希
11. 有害性情報	
急性毒性(経口)	: 本製品の成分は、区分に分類できないおよび
	区分に該当しない成分が含まれており、含有
	量に基づき区分に該当しないとした。
急性毒性(経皮)	: 本製品の成分は、区分に分類できないおよび
	区分に該当しない成分が含まれており、含有
	量に基づき区分に該当しないとした。
急性毒性(吸入・粉じん、ミスト)	: 本製品の成分は、区分に分類できないおよび
	区分に該当しない成分が含まれており、含有
	量に基づき区分に該当しないとした。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	: 本製品の成分は、区分に分類できないおよび
	区分に該当しない成分が含まれており、含有
	量に基づき区分に該当しないとした。
眼に対する重篤な損傷又は眼刺激性	: 本製品の成分は、区分に分類できないおよび
	区分に該当しない成分が含まれており、含有
	量に基づき区分に該当しないとした。
呼吸器感作性	: 本製品の成分は、区分に分類できないおよび
	区分に該当しない成分が含まれており、含有
	量に基づき区分に該当しないとした。
皮膚感作性	: 本製品の成分は、区分に分類できないおよび
	区分に該当しない成分が含まれており、含有
	量に基づき区分に該当しないとした。
生殖細胞変異原性	: 本製品の成分は、区分に分類できないおよび
	区分に該当しない成分が含まれており、含有
	量に基づき区分に該当しないとした。
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おり、含有量に基づ
ル. アナ = Lu.	き区分 1A とした。
生殖毒性	: 十分なデータがなく、分類できないとした。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: 本製品の成分は、区分1および区分に分類で
	きない成分が含まれており、含有量に基づき
此·宁···································	区分1(呼吸器系)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および区分に分類で
	きない成分が含まれており、含有量に基づき
키스 / 左호사	区分1(呼吸器系、腎臓)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)	: 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おり、含有量に基づき
	区分3とした。
水生環境有害性 長期(慢性)	: 本製品の成分は、区分に分類できないおよび
	区分に該当しない成分が含まれており、含有
	量に基づき区分に該当しないとした。
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	: 非該当
国内規制(適用法令)	: 特段の規制なし (非危険物)
(陸上・海上・航空規制)	
容器が破損しないように充分注意するとと	もに、破損や漏出がないことを確認する。

# 15. 適用法令

飼料の安全性の確保及び品質の改善に	: 混合飼料 A 飼料
関する法律	(牛豚鶏用生菌混合飼料)
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
	結晶質シリカ 別表第9の165の2
	(含有率 0.1~3.3%)
	本製品ゼオライト中に含有する。
	: 労働安全衛生規則第 577 条の 2 第 3 項
	がん原生物質(作業記録等30年保存義務)
	結晶質シリカ(含有率 0.1~3.3%)
消防法	: 非該当
化学物質排出把握管理法	: 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