

Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30 8.0 2024/03/28 5325826-00011 初回作成日: 2019/11/22

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 : Organon & Co.

住所 : 30 Hudson Street, 33nd floor

Jersey City, New Jersey, U.S.A 07302

: +1-551-430-6000 電話番号

電子メールアドレス : EHSSTEWARD@organon.com

緊急連絡電話番号 : +1-215-631-6999

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 医薬品 使用上の制限 : 非該当

2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類

皮膚腐食性/刺激性 : 区分 2

眼に対する重篤な損傷性/眼 : 区分 2A

刺激性

呼吸器感作性 : 区分1

水生環境有害性 短期(急

: 区分 2

性)

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル

注意喚起語

: H315 皮膚刺激。 危険有害性情報

H319 強い眼刺激。



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30 8.0 2024/03/28 5325826-00011 初回作成日: 2019/11/22

H334 吸入するとアレルギー、ぜん(喘)息又は呼吸困難を起

こすおそれ。

H401 水生生物に毒性。

注意書き : 安全対策:

P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。

P273 環境への放出を避けること。

P280 保護手袋/保護眼鏡/保護面を着用すること。

P284 換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

応急措置:

P302 + P352 皮膚に付着した場合: 多量の水で洗うこと。

P304 + P340 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。

D205 + D251 + D220 明に 1 ~

P305 + P351 + P338 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。

P332 + P313 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察/手当てを受

けること。

P337 + P313 眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当てを受け

ること。

P342 + P311 呼吸に関する症状が出た場合: 医師に連絡するこ

ہ ع

P362 + P364 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯

をすること。

廃棄:

P501 内容物/容器を承認された処理施設に廃棄すること。

GHS 分類に該当しない他の危険有害性

重要な徴候及び想定される非 : 粉じん雲の濃度が爆発範囲に入るおそれがある。

常事態の概要

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)	官報公示整理 番号
パンクレリパーゼ	53608-75-6	>= 70 - < 80	
タルク	14807-96-6	> 0 - < 10	1-468





版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30 8.0 2024/03/28 5325826-00011 初回作成日: 2019/11/22

蔗糖	57-50-1	>= 1 - < 10	
スターチ	9005-25-8	>= 1 - < 10	8-98
フタル酸ジエチル	84-66-2	2. 1	3–1301
プロピレングリコール	57-55-6	>= 0. 1 - < 1	2-234

4. 応急措置

一般的アドバイス : 事故の場合や、気分がすぐれないときは直ちに医者の診察を

受ける。

症状が長引く場合、または疑問がある場合は、医師の指示を

受ける。

吸入した場合 : 吸い込んだ場合、新鮮な空気の場所へ移動する。

呼吸していない場合には、人工呼吸を施す。 呼吸が困難な場合には酸素吸入を行う。

医療処置を受ける。

皮膚に付着した場合 : 接触した場合、直ちに多量の水で少なくとも 15 分間皮膚を

洗い流しながら、汚染した衣服と靴を脱ぐ。

医療処置を受ける。

再使用の前に衣服を洗う。

靴を再使用する前に完全に洗う。

眼に入った場合:接触した場合、直ちに多量の水で少なくとも 15 分間目を洗

い流す。

簡単にできる場合には、コンタクトレンズを取り外す。

医療処置を受ける。

飲み込んだ場合:飲み込んだ場合、無理に吐かせない。

症状が現れる場合には医療機関で診察を受ける。

水で口をよくすすぐ。

急性症状及び遅発性症状の最 :

も重要な徴候症状

皮膚刺激。

強い眼刺激。

吸入するとアレルギー、ぜん(喘)息又は呼吸困難を起こす

おそれ。

過度の曝露は、既存の喘息と他の呼吸障害(例えば気腫、気 管支炎、反応気道機能不全症候群)を悪化させる可能性があ

ります。

応急措置をする者の保護 : 救命救急要員は自らの安全に注意を払い、推奨されている保

護衣を使用すること。曝露の可能性がある場合は、項目8の

適切な個人保護具を参照のこと(項目8を参照)。

医師に対する特別な注意事項 : 支持療法および対症療法を受けること。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 水噴霧

耐アルコール泡消火剤





版番号 前回改訂日: 2023/09/30 改訂日: 整理番号: 2024/03/28 初回作成日: 2019/11/22 8.0 5325826-00011

二酸化炭素(CO2)

粉末消火剤

使ってはならない消火剤 大型棒状の水

特有の危険有害性 : 粉じんの生成を避ける。空気中に十分な量の微細粉じんが分

> 散しており着火源が存在すると粉じん爆発の危険がある。 棒状水による消火は、火災が激しくなったり飛び火したりす

るので、行ってはならない。

燃焼生成物への曝露は健康に害を及ぼす場合がある。

: 炭素酸化物 有害燃焼副産物

> 窒素酸化物(NOx) 硫黄酸化物

特有の消火方法 : 現場の状況と周辺環境に応じて適切な消火手段を用いる。

> 未開封の容器を冷却するために水を噴霧する。 安全であれば未損傷コンテナを火災領域から離す。

区域から退避させること。

消火を行う者の保護 : 火災時には、自給式呼吸器を着用する。

保護具を使用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護: 保護具を使用する。

具及び緊急時措置

安全な取り扱いのアドバイス (項目 7 を参照) や、個人保護

具の推奨事項に準拠(項目8を参照)。

環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。

安全を確認してから、もれやこぼれを止める。

汚染された洗浄水を保管し、処分する。

流出が著しく回収できない場合は、地方自治体に通報する。

機材

封じ込め及び浄化の方法及び : こぼれたものを吸収剤で囲み、濡れた布で覆って、空気中に

物質が出ていくのを最小限に抑えます。

液体を多めに追加して、材料が溶液に入るようにしましょ

う。

不活性な吸収材で吸収させる。

粉じんの空気中への飛散を避ける(すなわち、粉じんの蓄積し

た表面の圧搾空気による清掃)。

粉じんが空気中に十分な濃度で放出されると爆発性の混合物 を形成するので、表面に粉じんを蓄積させてはならない。

漏洩物質を適切な吸収剤で除去すること。

本製品を放出、廃棄する際には、各地方自治体および国の規 則に従って処理すること。その放出に使用された物質につい ても同様である。どの規則が適用されるかを確認する必要が

ある。

本 SDS の項目 13 および 15 において、地方自治体および国の



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30 8.0 2024/03/28 5325826-00011 初回作成日: 2019/11/22

法規制の記載あり。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : 静電気が蓄積し、浮遊ダストに引火し爆発を引き起こすこと

がある。

電気的な接地、連結、または不活性雰囲気などの適切な予防

措置を講ずる。

局所排気、全体換気 : 適切な換気装置の下でのみ使用する。

安全取扱注意事項 : 皮膚や衣服に付けない。

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気もしくはスプレーの吸入を

避けること。 飲み込まない。 眼との接触を避ける。

取扱い後は皮膚をよく洗うこと。

職場曝露調査の結果に基づき、産業性の衛生および安全性の

実行規定に従い取り扱うこと 容器を密閉しておくこと。

すでに反応が出ている人、および喘息、アレルギー、慢性または再発性呼吸器疾患にかかりやすい人は、呼吸器刺激物または感作物質の使用について医師に診断を受ける必要があり

ます。

粉じんの生成と蓄積を極力避ける。 使用しない場合には容器を閉めておく。

熱や発火源から遠ざける。

静電気放電に対して予防処置手段をとること。

漏れや廃棄物を防止し、環境への放出を最小限にするよう注

意する。

接触回避 : 酸化剤

衛生対策 : 通常の使用中に化学物質へのばく露の可能性がある場合は、

作業場所の近くにアイフラッシングシステムおよび安全シャ

ワーを設置してください。

使用中は飲食及び喫煙を禁止する。

汚染された衣服は再使用する前に洗濯すること。

ファシリティの効果的なオペレーションには、エンジニアコントロール、適切な個人防護器具、適切な衣服処理および汚染除去手順、産業衛生監視、医学監視と管理規制の使用のレ

ビューを含む必要があります。

保管

安全な保管条件: 適切なラベルのついた容器に入れておく。

栓をしっかり閉める。

各国の規定に従って保管する。

混触禁止物質 : 次の製品種類といっしょに保管しない:



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30 8.0 2024/03/28 5325826-00011 初回作成日: 2019/11/22

強酸化剤

安全な容器包装材料 : 適さない材質: 知見なし。

8. ばく露防止及び保護措置

作業環境における成分別暴露限界/許容濃度

成分	CAS 番号	指標 (暴露形	管理濃度 / 基準濃	出典
		態)	度/許容濃度	
パンクレリパーゼ	53608-75-6	TWA	0EB 3 (>= 10 <	内部
			100 μg/m3)	
タルク	14807-96-6	OEL-M (吸入	1 mg/m ³	日本産業衛生
		性粉塵)		学会(許容濃
				度)
		OEL-M (総粉	4 mg/m ³	日本産業衛生
		塵)		学会(許容濃
				度)
		TWA (呼吸濃	2 mg/m ³	ACGIH
		度)		
スターチ	9005-25-8	TWA	10 mg/m ³	ACGIH
蔗糖	57-50-1	TWA	10 mg/m ³	ACGIH
フタル酸ジエチル	84-66-2	OEL-M	5 mg/m³	日本産業衛生
				学会(許容濃
				度)
		TWA	5 mg/m ³	ACGIH

設備対策 : 製品、従業員および環境を保護するため、全エンジニアリン

グ管理は設備設計により実施され、GMP 理念に従い実施され

る必要があります。

根源での抑制および管理できないエリアへの混合物の移動を防ぐうえで、混合物の管理に適切な抑制技術が必要となりま

す (例、オープンフェイス抑制デバイス)。 オープンハンドリングを最小化します。

保護具

呼吸用保護具 : 適切な局所排気装置が利用できない場合、またはばく露評価

で推奨ガイドラインの範囲外のばく露が示された場合は、呼

吸保護器具を使用しましょう。

フィルタータイプ

: 微粒子用と有機蒸気用の複合タイプ

手の保護具

材質 : 耐薬品性手袋

備考: 手袋を二重で着用することを検討しましょう。

眼の保護具 : サイドシールド付き保護眼鏡もしくはゴーグルを着用する。





> 作業環境もしくは作業中に埃の多い状態、ミスト、エアロゾルなどが発生する場合は、適切なゴーグルを着用する。 粉じん、ミスト、もしくはエアロゾルに顔が直接さらされる可能性がある場合は、フェースシールドもしくはそのほかのコルコ

フルフェース型のプロテクションを着用しましょう。

皮膚及び身体の保護具 : ユニフォームもしくは実験室用コートを着用しましょう。

肌表面が露出しないように、実施されるタスクに基づき、体 を覆うガーメントを追加して使用しましょう(例、スリーブ

レッツ、エプロン、長手袋、使い捨てスーツなど)。

汚染された可能性のある衣服を脱ぐ場合は適切な方法で行っ

てください。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 固体

色 : データなし

臭い : データなし

臭いのしきい(閾)値 : データなし

融点/凝固点 : データなし

沸点又は初留点及び沸騰範囲 : データなし

可燃性(固体、気体) : 粉じん雲の濃度が爆発範囲に入るおそれがある。

可燃性(液体): 非該当

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

爆発範囲の上限 / 可燃上限 : データなし

値

爆発範囲の下限/可燃下限 : データなし

値

引火点 : 非該当

分解温度 : データなし

pH : データなし

蒸発速度 : 非該当

自然発火温度 : データなし

粘度



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30 8.0 2024/03/28 5325826-00011 初回作成日: 2019/11/22

動粘度(動粘性率): 非該当

溶解度

水溶性 : データなし

n-オクタノール/水分配係数 : 非該当

(log 値)

蒸気圧 : 非該当

密度及び/又は相対密度

比重 : データなし

密度 : データなし

相対ガス密度 : 非該当

爆発特性 : 非爆発性

酸化特性 : 本製品は酸化性物質としては分類されない。

分子量: データなし

粒子特性

粒子サイズ : データなし

10. 安定性及び反応性

反応性 : 反応性危険としては分類されない。

化学的安定性 : 通常の状態では安定。

危険有害反応可能性 : 粉じん雲の濃度が爆発範囲に入るおそれがある。

強い酸化剤と反応することがある。

避けるべき条件 : 熱、炎、火花。

粉じんの発生を避ける。

混触危険物質 : 酸化剤

危険有害な分解生成物 : 危険有害な分解生成物は知られていない。

11. 有害性情報

可能性のある暴露経路の情報 : 吸入

皮膚接触

摂取

眼に入った場合



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30 8.0 2024/03/28 5325826-00011 初回作成日: 2019/11/22

急性毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:

パンクレリパーゼ:

急性毒性(経口) : LD50 (ラット): > 10,000 mg/kg

タルク:

急性毒性(経口) : LD50 (ラット): > 5,000 mg/kg

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

蔗糖:

急性毒性(経口) : LD50 (ラット): 29,700 mg/kg

スターチ:

急性毒性(経口) : LD50 (ラット): > 5,000 mg/kg

急性毒性(経皮) : LD50 (ウサギ): > 2,000 mg/kg

フタル酸ジエチル:

急性毒性(経口) : LD50 (ラット): > 5,000 mg/kg

急性毒性(吸入): LC50 (ラット): > 4.64 mg/l

曝露時間: 6 h 試験環境: 蒸気

急性毒性(経皮) : LD50 (ラット): > 11,181 mg/kg

プロピレングリコール:

急性毒性(経口) : LD50 (ラット): 22,000 mg/kg

急性毒性(吸入) : LC50 (ラット): > 44.9 mg/l

曝露時間: 4 h

試験環境: 粉じん/ミスト

急性毒性(経皮) : LD50 (ウサギ): > 2,000 mg/kg

アセスメント: この物質または混合物は急性の皮膚毒性は無

い。

皮膚腐食性/刺激性

皮膚刺激。



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30 8.0 2024/03/28 5325826-00011 初回作成日: 2019/11/22

成分:

パンクレリパーゼ:

種 : ウサギ

方法 : OECD 試験ガイドライン 404

結果 : 皮膚刺激性

■備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

タルク:

種 : ウサギ 結果 : 皮膚刺激なし

フタル酸ジエチル:

種 : ウサギ : 皮膚刺激なし

プロピレングリコール:

種 : ウサギ

方法 : OECD 試験ガイドライン 404

結果 : 皮膚刺激なし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

強い眼刺激。

成分:

パンクレリパーゼ:

結果 : 眼への刺激、21 日以内に回復

■備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

タルク:

種 : ウサギ

■結果 : 眼への刺激なし

スターチ:

■種 : ウサギ

■ 結果 : 眼への刺激なし

フタル酸ジエチル:

種 : ウサギ

結果 : 眼への刺激なし

備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30 8.0 2024/03/28 5325826-00011 初回作成日: 2019/11/22

プロピレングリコール:

種 : ウサギ

結果 : 眼への刺激なし

方法 : OECD 試験ガイドライン 405

呼吸器感作性又は皮膚感作性

皮膚感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

呼吸器感作性

吸入するとアレルギー、ぜん(喘)息又は呼吸困難を起こすおそれ。

<u>成分:</u>

パンクレリパーゼ:

暴露の主経路: 吸入種: ヒト結果: 陽性

備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

▼アセスメント : 吸入による感作発生の可能性。

タルク:

暴露の主経路 : 皮膚接触 種 : ヒト 結果 : 陰性

スターチ:

試験タイプ : マキシマイゼーション試験

暴露の主経路: 皮膚接触種: モルモット結果: 陰性

フタル酸ジエチル:

試験タイプ: ビューラー法暴露の主経路: 皮膚接触種: モルモット結果: 陰性

プロピレングリコール:

試験タイプ : マキシマイゼーション試験

暴露の主経路 : 皮膚接触 種 : モルモット



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



結果 : 陰性

生殖細胞変異原性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:

パンクレリパーゼ:

|in vitro での遺伝毒性| : 試験タイプ:微生物を用いる復帰突然変異試験(AMES)

方法: OECD 試験ガイドライン 471

結果: 陰性

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験

方法: OECD 試験ガイドライン 476

結果: 陰性

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

試験タイプ: in vitro 染色体異常試験 方法: OECD 試験ガイドライン 473

結果: 陰性

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

タルク:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ:DNA 損傷と修復、哺乳物細胞の不定期DNA 合成

(in vitro) 結果: 陰性

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: in vitro 染色体異常試験

種: ラット

投与経路: 飲み込んだ場合

結果: 陰性

蔗糖:

|in vitro での遺伝毒性| : 試験タイプ:in vitro哺乳動物細胞遺伝子変異試験

結果: 陰性

スターチ:

▍in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ:微生物を用いる復帰突然変異試験(AMES)

結果: 陰性

フタル酸ジエチル:

┃in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ:微生物を用いる復帰突然変異試験(AMES)

方法: OECD 試験ガイドライン 471



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験

方法: OECD 試験ガイドライン 476

結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 染色体異常試験 方法: 0ECD 試験ガイドライン 473

結果: 陰性

プロピレングリコール:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ:微生物を用いる復帰突然変異試験(AMES)

結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 染色体異常試験 方法: OECD 試験ガイドライン 473

結果: 陰性

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 哺乳動物赤血球小核試験 (in vivo 細胞毒性試

験)

種: マウス

投与経路: 腹腔内注射

結果: 陰性

発がん性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:

タルク:

種 : マウス

投与経路 : 吸入(粉じん/ミスト/煙)

 曝露時間
 : 2年

 結果
 : 陰性

フタル酸ジエチル:

種 : ラット 投与経路 : 皮膚接触 曝露時間 : 103 週 結果 : 陰性

プロピレングリコール:

種 : ラット

投与経路 : 飲み込んだ場合

曝露時間 : 2年



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



結果 : 陰性

生殖毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:

パンクレリパーゼ:

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 二世代生殖毒性試験

種: ラット

投与経路: 飲み込んだ場合

結果: 陰性

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育

種: ラット

投与経路: 飲み込んだ場合

結果: 陰性

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

タルク:

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育

種: ラット

投与経路: 飲み込んだ場合

結果: 陰性

フタル酸ジエチル:

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 二世代生殖毒性試験

種: ラット

投与経路: 飲み込んだ場合

方法: OECD 試験ガイドライン 416

結果: 陰性

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育

種: ラット

投与経路: 飲み込んだ場合

結果: 陰性

試験タイプ: 受精卵および胎児発育

種: ウサギ

投与経路: 皮膚接触

結果: 陰性

プロピレングリコール:



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30 8.0 2024/03/28 5325826-00011 初回作成日: 2019/11/22

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 二世代生殖毒性試験

種: マウス

投与経路: 飲み込んだ場合

結果: 陰性

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育

種: マウス

投与経路: 飲み込んだ場合

結果: 陰性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

反復投与毒性

成分:

パンクレリパーゼ:

種 : ラット NOAEL : > 100 mg/kg 投与経路 : 飲み込んだ場合

曝露時間 : 13 週

方法 : OECD 試験ガイドライン 408

備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

スターチ:

種 : ラット

NOAEL : \geq = 2,000 mg/kg

投与経路 : 皮膚接触 曝露時間 : 28 Days

方法 : OECD 試験ガイドライン 410

フタル酸ジエチル:

種 : ラット NOAEL : 150 mg/kg 投与経路 : 飲み込んだ場合

曝露時間 : 16 週

プロピレングリコール:

種 : ラット,オス NOAEL : >= 1,700 mg/kg 投与経路 : 飲み込んだ場合



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30 5325826-00011 8.0 2024/03/28 初回作成日: 2019/11/22

曝露時間 : 2年

誤えん有害性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

12. 環境影響情報

生態毒性

成分:

パンクレリパーゼ:

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): > 100 mg/l 魚毒性

曝露時間: 96 h

方法: OECD 試験ガイドライン 203

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

に対する毒性

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50(Daphnia magna (オオミジンコ)):> 10 - 100 mg/l

曝露時間: 48 h

方法: OECD 試験ガイドライン 202

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)):>1 - 10

mg/l

曝露時間: 72 h

方法: OECD 試験ガイドライン 201

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

最大無影響濃度 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): > 1 mg/l

曝露時間: 72 h

方法: OECD 試験ガイドライン 201

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

タルク:

: LC50 (Brachydanio rerio (ゼブラフィッシュ)): > 100,000 魚毒性

mg/I

曝露時間: 24 h

フタル酸ジエチル:

魚毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): 12 mg/l

曝露時間: 96 h

|ミジンコ等の水生無脊椎動物 : LC50(Daphnia magna (オオミジンコ)):90 mg/l

に対する毒性 曝露時間: 48 h



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30 8.0 2024/03/28 5325826-00011 初回作成日: 2019/11/22

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50(Desmodesmus subspicatus (緑藻)):45 mg/l

曝露時間: 72 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): 9 mg/l

曝露時間: 72 h

魚毒性 (慢性毒性) : 最大無影響濃度 (Cyprinus carpio (コイ)):5 mg/l

曝露時間: 28 d

に対する毒性 (慢性毒性)

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 最大無影響濃度(Daphnia magna (オオミジンコ)):25 mg/l

曝露時間: 21 d

プロピレングリコール:

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): 40,613 mg/I 魚毒性

曝露時間: 96 h

に対する毒性

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Ceriodaphnia dubia (ミジンコ)): 18,340 mg/l

曝露時間: 48 h

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50(Skeletonema costatum (海洋珪藻)):19,300 mg/l

曝露時間: 72 h

方法: OECD 試験ガイドライン 201

に対する毒性 (慢性毒性)

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 最大無影響濃度(Ceriodaphnia dubia (ミジンコ)):13,020

mg/l

曝露時間: 7 d

微生物に対する毒性 : 最大無影響濃度 (Pseudomonas putida (シュードモナス - プチ

> ダ)):> 20,000 mg/l 曝露時間: 18 h

残留性・分解性

成分:

パンクレリパーゼ:

生分解性 : 結果: 易分解性。

フタル酸ジエチル:

生分解性 : 結果: 易分解性。

> 生分解: 94.6 % 曝露時間: 28 d

プロピレングリコール:



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30 8.0 2024/03/28 5325826-00011 初回作成日: 2019/11/22

生分解性 : 結果: 易分解性。

生分解: 98.3 % 曝露時間: 28 d

方法: OECD 試験ガイドライン 301F

生体蓄積性

成分:

パンクレリパーゼ:

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: < 4

(log 値)

蔗糖:

In-オクタノール/水分配係数 : Pow: < 1

(log 値)

フタル酸ジエチル:

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: 2.2

(log 値)

プロピレングリコール:

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: -1.07

(log 値) 方法: 理事会規則 (EC) No. 440/2008, 付属書, A.8

土壌中の移動性

データなし

オゾン層への有害性

非該当

他の有害影響

データなし

13. 廃棄上の注意

廃棄方法

残余廃棄物: 地方自治体の規制に従い処分する。

廃棄物を下水へ排出してはならない。

汚染容器及び包装 : 空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、認可を受けた

廃棄物処理業者に委託する。

特に指定が無い場合、未使用品として廃棄する。

14. 輸送上の注意

国際規制



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30 8.0 2024/03/28 5325826-00011 初回作成日: 2019/11/22

陸上輸送(UNRTDG)

国連番号 : 非該当 国連輸送名 (Proper shipping : 非該当

name)

国連分類 (Class) : 非該当 副次危険性 (Subsidiary risk) : 非該当 容器等級 (Packing group) : 非該当 ラベル (Labels) : 非該当 環境有害性 : 非該当

航空輸送(IATA-DGR)

UN/ID 番号 (UN/ID number) : 非該当 国連輸送名 (Proper shipping : 非該当

name)

国連分類 (Class) : 非該当 副次危険性 (Subsidiary risk) : 非該当 容器等級 (Packing group) : 非該当 ラベル (Labels) : 非該当 梱包指示(貨物機) (Pack- : 非該当

ing instruction (cargo air-

craft))

梱包指示(旅客機) (Pack- : 非該当

ing instruction (passenger

aircraft))

海上輸送(IMDG-Code)

国連番号 : 非該当 国連輸送名 (Proper shipping : 非該当

name)

国連分類 : 非該当 副次危険性 : 非該当 容器等級 : 非該当 ラベル : 非該当 EmS コード : 非該当 海洋汚染物質(該当・非該当) : 非該当

MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質(該当・非該当) 供給された状態の製品には非該当。

国内規制

国の特定の法規制は、項目15を参照する。

特別の安全対策

非該当

緊急時応急措置指針番号 : 171



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



15. 適用法令

関連法規

消防法

危険物、指定可燃物に該当しない。

化審法

優先評価化学物質

化学名	番号
フタル酸ジエチル	253
プロパンー1, 2ージオール	106

労働安全衛生法

製造等が禁止される有害物

非該当

製造の許可を受けるべき有害物

非該当

健康障害防止指針公表物質

非該当

変異原性の認められた化学物質(既存化学物質)

非該当

変異原性の認められた化学物質(新規届出化学物質)

非該当

名称等を通知すべき危険物及び有害物

法第57条の2(施行令別表第9)

化学名	含有量 (%)	備考
滑石(タルク)(アスベスト、石英を含 まず)	>0 - <10	2025 年 4 月 1 日以降
フタル酸ジエチル	>0 - <10	-

名称等を表示すべき危険物及び有害物

法第 57 条 (施行令第 18 条)

化学名	備考
滑石(アスベスト、石英を含まず)	2025 年 4 月 1 日以降
フタル酸ジエチル	-

がん原性物質(労働安全衛生規則第577条の2)

非該当

特定化学物質障害予防規則

非該当



Pancrelipase (High / Low Lipase) Formulation



鉛中毒予防規則

非該当

四アルキル鉛中毒予防規則

非該当

有機溶剤中毒予防規則

非該当

労働安全衛生法施行令 - 別表第一(危険物)

非該当

毒物及び劇物取締法

非該当

化学物質排出把握管理促進法

第二種指定化学物質

化学名	管理番号	含有量 (%)
フタル酸ジエチル	353	2. 1

高圧ガス保安法

非該当

火薬類取締法

非該当

船舶安全法

危険物として規制されていない

航空法

危険物として規制されていない

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律

ばら積み輸送 : 有害液体物質には該当しない 個品輸送 : 海洋汚染物質には該当しない

麻薬及び向精神薬取締法

麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)

非該当

特定麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)

非該当

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

産業廃棄物

この製品の成分について各国インベントリーへの記載情報:

AICS : 不定



版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30 8.0 2024/03/28 5325826-00011 初回作成日: 2019/11/22

DSL : 不定

IECSC : 不定

16. その他の情報

本 SDS において労働安全衛生法の通知対象物質の濃度が幅表示の場合は、営業秘密である場合を 含みます

詳細情報

引用文献: 自社技術データ、原材料 SDS に基づくデータ、 OECD eChem

ポータルおよび欧州化学物質局 http://echa.europa.eu/の検

索結果

以前バージョンから変更された項目は本文書では2本線で強調表示されています。

日付フォーマット : 年/月/日

その他の略語の全文

ACGIH : 米国。 ACGIH 限界閾値 (TLV)

日本産業衛生学会(許容濃 : 日本産業衛生学会 許容濃度等の勧告 -1.化学物質の許容濃度

度)

ACGIH / TWA : 8 時間、時間加重平均

日本産業衛生学会(許容濃 : 許容濃度

度)/OEL-M

AIIC - オーストラリアの工業化学品インベントリ: ANTT - ブラジル国家輸送機関: ASTM - 米 国材料試験協会; bw - 体重; CMR - 発ガン性、変異原性、生殖毒性があるとされる物質; DIN -ドイツ規格協会基準: DSL - 国内物質リスト (カナダ); ECx - 任意の X%の反応を及ぼすと考え られる濃度; ELx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる負荷割合; EmS - 緊急時のスケジュ ール;ENCS - 化審法の既存化学物質リスト;ErCx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる成 長率; ERG - 緊急対応の手引き; GHS - 世界調和システム; GLP - 試験実施規範; IARC - 国際 がん研究機関: IATA - 国際航空運送協会: IBC - 危険化学品のばら積運送のための船舶の構造 及び設備に関する国際規則; IC50 - 50%阻害濃度; ICAO - 国際民間航空機関; IECSC - 中国現 有化学物質名録: IMDG - 国際海上危険物規程: IMO - 国際海事機関: ISHL - 労働安全衛生法 (日本); ISO - 国際標準化機構; KECI - 韓国既存化学物質名録; LC50 - 50%致死濃度; LD50 -50%致死量 (半数致死量); MARPOL - 船舶による汚染の防止のための国際条約; n.o.s. - 他に 品名が明示されているものを除く; Nch - チリ規則; NO(A)EC - 無有害性影響濃度; NO(A)EL -無有害性影響レベル; NOELR - 無有害性影響負荷割合; NOM - メキシコ公式規則; NTP - 米国国 家毒性プログラム: NZIoC - ニュージーランド化学物質台帳: OECD - 経済協力開発機構: OPPTS - 化学物質安全性・公害防止局: PBT - 難分解性性・生体蓄積性・有毒性(物質); PICCS - フ ィリピン化学物質インベントリー; (Q)SAR - (定量的)構造活性相関; REACH - 化学物質の登 録、評価、認 可および登録 (REACH) に関する規則 (EC) No 1907/2006; SADT - 自己加速分解 温度; SDS - 安全データシート; TECI - タイに既存の化学物質のインベントリ; TCSI - 台湾化 学物質インベントリー; TDG - 危険物輸送; TSCA - 有害物質規制法(米国); UN - 国連; UNRTDG



- 国際連合危険物輸送勧告; vPvB - 非常に難分解及び非常に高蓄積性; WHMIS - 作業場危険有害性物質情報システム

この安全データシート(以下「SDS」という)で提供する情報(以下「本情報」という)は、本書作成時点において、弊社の最善の知識、情報、及び信念のもとで正確であると判断したものです。本情報は、製品の安全な取扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄及び漏洩に関するガイダンスとしてのみ作成されており、いかなる保証又は品質規格をなすものではありません。本情報は、SDSの頭書に示されている特定された製品に関するものであり、当該本製品が他の製品と組み合わせて、又はプロセス中で使用される場合、本文中に言及がない限り、有効にはならない可能性があります。本製品の使用者各位においては、本情報及び推奨事項を適用する場合に、使用者各位の最終製品における本製品の適切な評価を含めて、使用者各位の意図する方法での特定の状況における本製品の取扱い、使用、処理、及び保管について、確認願います。

JP / JA