



安全データシート

作成日:2020年9月28日
Rev.1

: 1 化学品及び会社情報	
【化学品の名称】 製品名 (製品番号) 構成試薬	: Lipase NG (B82715) : Lipase NG REAGENT 1 : Lipase NG REAGENT 2
シリーズ	: AU
【提供者の情報】 会社名	: ベックマン・コールター株式会社
住所	: 〒135-0063 東京都江東区有明三丁目5番7号 TOC 有明ウエストタワー
担当部門	: 品質・薬事統括部門
電話番号	: 0120-566-730
2 危険有害性の要約	
Lipase NG REAGENT 1	
下記による分類	: 該当なし。
*EC1272/2008(CLP/GHS)	
絵表示又はシンボル	: 該当なし。
下記に準拠 *EC1272/2008(CLP/GHS)	
注意喚起語 危険有害性情報	: 該当なし。
注意書き 【安全対策】 【応急措置】 【保管】 【廃棄】	
Lipase NG REAGENT 2	
下記による分類	: 該当なし。
*EC1272/2008(CLP/GHS)	
絵表示又はシンボル	
下記に準拠 *EC1272/2008(CLP/GHS)	 
注意喚起語 危険有害性情報	: 該当なし。 : H225 引火性の高い液体及び蒸気。 : H319 強い眼刺激。 : H336 眠気又はめまいのおそれあり。
注意書き 【安全対策】 【応急措置】 【保管】 【廃棄】	: 該当なし。

安全データシート

Lipase NG
製品番号: B82715

Rev.1

3 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 : 混合物

成分情報

化学名	化学式 CAS 番号	含有量	官報公示整理 番号
イソプロピルアルコール	C3H8O 67-63-0	2~5%	2-207 2-(8)-319

4 応急措置

Lipase NG REAGENT 1・Lipase NG REAGENT 2

吸入した場合	: 被災者を空気の新鮮な場所に移してください。呼吸が停止している場合は直ちに人工呼吸を行い医師の手当てを受けてください。
目に入った場合	: もし本品が目に入った場合、緩やかな水道水で 15 分以上まぶたを開けて目を洗ってください。痛みや刺激が生じた場合は医師の手当てを受けてください。
皮膚についた場合	: 皮膚に触れた場合、大量の水で 15 分以上洗い流してください。痛みや刺激が生じた場合には医師の手当てを受けてください。
飲み込んだ場合	: 摂取した場合は水で口をよく洗ってください。刺激や不快感が生じた場合は医師の手当てを受けてください。
急性及び遅延性の最も重要な症状/影響	: 有害な症状又は影響は確認されていません。
応急処置及び必要とされる特別な処置の指示	: 特別な治療や処置は必要ありません。

5 火災時の措置

Lipase NG REAGENT 1・Lipase NG REAGENT 2

消火剤	: 火災では水、二酸化炭素 (CO ₂)、粉末消火剤、噴霧水又は泡消火剤を用います。 大規模火災では周辺火災に適した消化剤を用います。
物質/混合物から生じる特別な危険有害性 特別な火災及び爆発危険性	: 特別な危険有害性は確認されていません。
有害燃焼生成物	: 本製品からは重大な危険性のある燃焼生成物は発生しません (水溶液)。
消火作業者の保護具	: すべての薬品火災では自給式の呼吸装置を推奨します。

6 漏出時の措置

Lipase NG REAGENT 1・Lipase NG REAGENT 2

人体に対する予防措置	: 防護のための一般安全ガイドラインを遵守してください。目及び皮膚に触れないようにしてください。 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用してください。
環境に対する予防措置	: 漏出液を容器に回収し、他への流出を防いでください。 未希釈製品が下水、地表水又は地下水に入らないようにしてください。
流出及び漏出時の措置	: 流出した物質は適切な不活性の非可燃性吸収剤で吸収し、定められた基準に従い廃棄してください。

安全データシート

Lipase NG
製品番号: B82715

Rev.1

7 取扱い及び保管上の注意

Lipase NG REAGENT 1・Lipase NG REAGENT 2

安全な取扱いのための
予防措置 : 安全基準に従ってください。目や皮膚に触れないようにしてください。
混触危険性を含む安全
な保管条件 : 製品の品質を維持するため製品ラベルの記載内容に従い保存してください。
強酸、強塩基、強酸化剤及び不適合物質から離して保管してください。

8 曝露防止及び保護措置

Lipase NG REAGENT 1・Lipase NG REAGENT 2

設備対策 : 特別な設備は必要ありませんが、換気を心懸けてください。
保護眼鏡 : 目に入らないように保護眼鏡を着用してください。
保護手袋／保護衣 : 皮膚の防護のため、不浸透性手袋（ニトリル又は相当品）の着用をお勧めします。
呼吸用保護具 : 通常の使用条件では、本品の使用には保護マスク等の制約はありませんが、換気が適切に行われず過剰量の曝露のおそれがある場合は、資格を有する専門家に保護マスク等の使用を相談してください。

9 物理的及び化学的性質

Lipase NG REAGENT 1

外観等	: 液体	溶解性	
色	: 透明	水	: 混和
透明度	: 透明	有機溶媒	: 未定・不明
臭気	: 無臭	n-オクタノール／水分配	: 未定・不明
pH	: 8.0	係数	
融点	: 未定・不明	自然発火温度	: 未定・不明
沸点	: 未定・不明	分解温度	: 未定・不明
引火点	: 未定・不明	蒸気圧	: 未定・不明
蒸発率	: 未定・不明	粘度	: 未定・不明
燃焼性（固体,気体）	: 未定・不明	爆発性	: 未定・不明
燃焼又は爆発範囲	: 未定・不明	酸性	: 未定・不明
梱の上限・下限			
蒸気密度	: 未定・不明		
比重（水=1.0）	: 1.00		

Lipase NG REAGENT 2

外観等	: 液体	溶解性	
色	: オレンジ	水	: 混和
臭気	: 無臭	有機溶媒	: 未定・不明
pH	: 4.0	n-オクタノール／水分配	: 未定・不明
融点	: 未定・不明	係数	
沸点	: 未定・不明	自然発火温度	: 未定・不明
引火点	: 未定・不明	分解温度	: 未定・不明
蒸発率	: 未定・不明	蒸気圧	: 未定・不明
燃焼性（固体,気体）	: 未定・不明	粘度	: 未定・不明
燃焼又は爆発範囲	: 未定・不明	爆発性	: 未定・不明
梱の上限・下限		酸性	: 未定・不明
蒸気密度	: 未定・不明		
比重（水=1.0）	: 1.00		

安全データシート

Lipase NG
製品番号: B82715

Rev.1

10 安定性及び反応性

Lipase NG REAGENT 1・Lipase NG REAGENT 2

反応性	: 追加の関連情報なし。
化学的安定性	: 本品は推奨する保管条件で安定です。
危険有害反応性の可能性	: 追加の関連情報なし。
避けるべき条件	: 製品の性能を維持するために、強酸や強塩基、強酸化剤から遠ざけてください。熱や直射日光に触れないようにしてください。
混触危険物質	: 重大な危険を引き起こす分解生成物は本品（水溶液）には含まれていません。
有害な分解生成物	: ラベルの記載に従い保存した場合、本品の有効期間中には既知の危険有害物質を生成することはありません。

11 有害性情報

Lipase NG REAGENT 1

危険有害成分の毒性データ	: 該当なし。
被曝の主要経路	: 目との接触、摂取、吸入、及び皮膚接触。
急性毒性	: データなし。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	: データなし。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	: データなし。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: データなし。
発がん性	: データなし。
生殖細胞変異原性	: データなし。
生殖毒性	: データなし。
特定標的臓器毒性、単回ばく露	: データなし。
特定標的臓器毒性、反復ばく露	: データなし。
吸引性呼吸器有害性	: データなし。

Lipase NG REAGENT 2

危険有害成分の毒性データ	
イソプロピルアルコール	: 吸入 LC50 ラット 72,600 mg/m ³ 4h 経口 LD50 ラット 1,870 mg/kg 経皮 LD50 ウサギ 4,059 mg/kg
被曝の主要経路	: 目との接触、摂取、吸入、及び皮膚接触。
急性毒性	: データなし。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	: データなし。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	: データなし。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: データなし。
発がん性	: データなし。
生殖細胞変異原性	: データなし。
生殖毒性	: データなし。
特定標的臓器毒性、単回ばく露	: データなし。
特定標的臓器毒性、反復ばく露	: データなし。
吸引性呼吸器有害性	: データなし。

安全データシート

Lipase NG
製品番号: B82715

Rev.1

1 2 環境影響情報

Lipase NG REAGENT 1

環境毒性 : 該当なし。

生態毒性

淡水生物 : 該当なし。
 マイクロトックス : 該当なし。
 ミジンコ : 該当なし。
 淡水藻類 : 該当なし。
 残留性と分解性 : 該当なし。
 生物蓄積性 : 該当なし。
 土壤中の移動度 : 該当なし。
 PBT 及び vPvB 評価の結果 : 該当なし。
 PBT (難分解性、生体蓄積性、毒性を有する物質) : 該当なし。
 vPvB (極めて難分解性、高い生物蓄積性を有する物質) : 該当なし。

Lipase NG REAGENT 1

環境毒性 : 該当なし。

生態毒性

淡水生物
 イソプロピル : 96h LC50 ファットヘッドミノー 9,640 mg/L (流水)
 アルコール : 96h LC50 ファットヘッドミノー 11,130 mg/L (止水)
 96h LC50 ブルーギル >1400,000 µg/L
 マイクロトックス : 該当なし。
 ミジンコ
 イソプロピル : 48h EC50 オオミジンコ 13,299 mg/L
 アルコール
 淡水藻類
 イソプロピル : 96h EC50 イカダモ >1,000 mg/L
 アルコール
 残留性と分解性 : 該当なし。
 生物蓄積性 : 該当なし。
 土壤中の移動度 : 該当なし。
 PBT 及び vPvB 評価の結果 : 該当なし。
 PBT (難分解性、生体蓄積性、毒性を有する物質) : 該当しない。
 vPvB (極めて難分解性、高い生物蓄積性を有する物質) : 該当しない。

1 3 廃棄上の注意

Lipase NG REAGENT 1・Lipase NG REAGENT 2

製品の廃棄 : 関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄してください。
 包装の廃棄 : 使用済み/未使用の廃棄物及び汚染された包装は国や地方自治体の規定に従い廃棄してください。

安全データシート

Lipase NG
製品番号: B82715

Rev.1

1 4 輸送上の注意

Lipase NG REAGENT 1

国連番号 : 該当なし。
クラス (国連分類) : 非該当。
容器等級 : 非該当。
環境有害性 : 非該当。
注意事項 : 運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積み込み、荷くずれの防止を確実に行う。直射日光を避ける。

Lipase NG REAGENT 2

国連番号 : 1219 (イソプロピルアルコール)
クラス (国連分類) : クラス 3 (引火性液体) (イソプロピルアルコール)
容器等級 : PG II (イソプロピルアルコール)
環境有害性 : 海洋汚染物質 有害液体物質 2 類 (イソプロピルアルコール)
注意事項 : 運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積み込み、荷くずれの防止を確実にを行う。直射日光を避ける。

1 5 適用法令

Lipase NG REAGENT 1

毒物及び劇物取締法 : 非該当。
労働安全衛生法 : 非該当。
化学物質管理促進法 : 非該当。
(PRTR 法)
大気汚染防止法 : 非該当。
水質汚濁防止法 : 非該当。
土壌汚染対策法 : 非該当。
消防法 : 非該当。

Lipase NG REAGENT 2

毒物及び劇物取締法 : 非該当。
労働安全衛生法 : 名称等を表示すべき有害物 (法第 57 条、施行令第 18 条別表第 9、政令番号第 494 号) (イソプロピルアルコール)
名称等を通知すべき有害物 (法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9、政令番号第 494 号) (イソプロピルアルコール)
化学物質管理促進法 : 非該当。
(PRTR 法)
大気汚染防止法 : 非該当。
水質汚濁防止法 : 非該当。
土壌汚染対策法 : 非該当。
消防法 : 非該当。

安全データシート

Lipase NG
製品番号: B82715

Rev.1

16 その他の情報

引用文献

NITE 化学物質総合情報提供システム http://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/systemTop
厚生労働省 職場のあんぜんサイト
http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen/gmsds_label/label_howmade.html
JCDB Chemical Database Search Service <https://ezservice.jcdb.jp/search/ezcric.php>
BECKMAN COULTER 安全性データシート
SENTINEL DIAGNOSTICS SAFETY DATA SHEET

作成日

2020年9月28日

注意

ベックマン・コールター社はここに記載した内容について有効かつ正確であると考えていますが有効性、正確性あるいは通用性を保証、もしくは明言するものではありません。当社はこの内容又は製品の使用に関し、法的責任もしくは他のいかなる責任を負うものではありません。また、危険有害物質の廃棄は地域ごとの法律、規則に規制されることがあります。

詳細については最寄りのベックマン・コールター株式会社営業所までお問い合わせください。