

安全データシート

作成 2017年08月29日

1. 製品及び会社情報

製品名	: Shearing Optimization kit
製品コード	: C01020022
Kit の構成	
	①Buffer A (Cell collection)
	②Buffer B (Lysis 1)
	③Buffer C (Lysis 2)
	④Buffer D (Chromatin shearing)
	⑤1M DTT
	⑥Protease Inhibitor Mix (P.I.)
会社名	: 株式会社ダイアジェノード
住所	: 富山県富山市荒川1丁目1番25号
電話番号	: 076-482-3110
FAX番号	: 076-482-3211

2. 危険有害性の要約

ドデシル硫酸ナトリウムについて記載

GHS分類	: 水質環境急性有害性	: 区分3
危険有害性情報	: H402 水生生物に有害	
注意書き 【安全対策】	P273 環境への放出を避けること。	
【廃棄】	P501 内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。	

DTTについて記載

GHS分類	: 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性	: 区分2B
注意喚起語	: 警告	
危険有害性情報	: H320 眼刺激を起こす	
注意書き 【安全対策】	P264 取扱い後はよく手を洗うこと。	
【応急措置】	P337+P313 眼の刺激が続く場合は、医師の診断、手当てを受けること。 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容易に外せる場合には外して洗うこと。その後も洗浄を続けること。	

上記で記載がない危険有害性は分類対象外または分類できない。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物 : この製品は、緩衝液、合成DNA溶液からなります。

化学名又は一般名	化学式	濃度	CAS番号	危険有害成分
ドデシル硫酸ナトリウム	C ₁₂ H ₂₅ O ₄ Na	≤1%	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム
DTT	C ₄ H ₁₀ O ₂ S ₂	1M(15.4%)	3483-12-3	(±)-ジチオトレイトル

4. 応急措置

吸入した場合	: 新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 気分が悪い時は、医師に連絡すること。
皮膚に付着した場合	: 多量の水と石鹼で洗い流す。炎症を生じた時は医師の診断、手当てを受けること。
目に入った場合	: 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。 異常があれば、医師の診断、手当てを受けること。
飲み込んだ場合	: 口をすすぐこと。気分が悪い時は、医師に連絡すること。

予想される急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状
: データなし

5. 火災時の措置

消火剤	: 粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素、砂、霧状水
使ってはならない消火剤	: 特になし
火災時の特有危険有害性	: 火災時に刺激性もしくは有害なガスを発生するため、消火の際には煙を吸い込まないように適切な保護具を着用する。
特有の消火方法	: 火元の燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。消火活動は、可能な限り風上から行う。 消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な処置をする。
消防を行う者の保護	: 消火活動は風上から行い、有害なガスの吸入を避ける。状況に応じて呼吸保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置	: 作業者は適切な保護具（「8. ばく露防止措置及び保護措置」の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。 漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。 直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。 関係者以外の立入りを禁止する。 密閉された場所に立入る前に換気する。
環境に対する注意事項	: 環境中に放出してはならない。
封じ込め及び浄化の方法・機材	: 飛散したものをかき集め、密閉できる空容器に回収し、あとで廃棄処理する。 こぼした場所を完全に拭き取る。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策	: 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
局所排気・全体換気	: 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行う。
安全取扱注意事項	: 使用前に取扱説明書を入手すること。 すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 漏れ、溢れ、飛散などしないようにする。 使用後は容器を密閉する。 取扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。 指定された場所以外では飲食、喫煙をしてはならない。 取扱い場所には関係者以外の立ち入りを禁止する。 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずる等の粗暴な扱いをしない。 必要に応じて個人用保護具を使用すること。 適切な保護具を着用する。
接触回避	: データなし
保管	
適切な保管条件	: 4°C保存(-20°C可): ①②③④ -20°C保存: ⑤⑥
技術的対策	: 特になし
混触禁止物質	: データなし
安全な容器包装材料	: ポリエチレン、ポリプロピレン

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度 ACGIH (TLV)	: データなし
日本産業衛生学会	: データなし
設備対策	: 蒸気やミストが発生する場合は、発生源を密閉し、局所排気装置を設置する。

保護具

呼吸器の保護具	: 保護マスク
手の保護具	: 保護手袋
目の保護具	: 保護眼鏡
皮膚及び身体の保護具	: 長袖作業衣

9. 物理的及び化学的性質

外観(物理的状態、形状、色など)	: 無色透明な液体
臭い	: 無臭
pH	: データなし
融点・凝固点	: データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲	: データなし
引火点	: データなし
燃焼又は爆発範囲(上限・下限)	: データなし
蒸気圧	: データなし
比重(相対密度)	: データなし
溶解度	: 水と混合する
n-オクタノール/水分配係数	: データなし
自然発火温度	: データなし
分解温度	: データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	: データなし
化学的安定性	: 法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる
危険有害反応可能性	: データなし
避けるべき条件	: 日光、熱
混触危険物質	: データなし
危険有害な分解生成物	: 一酸化炭素、二酸化炭素

11. 有害性情報**ドデシル硫酸ナトリウムについて記載**

急性毒性	: 経口 ラット LD ₅₀ =1200mg/kg 含有量≤1%	区分外
	: 経皮 ウサギ LD ₅₀ =580 mg/kg 含有量≤1%	区分外
	: 吸入 データなし	
皮膚腐食性・刺激性	: ウサギ OECD TG 404 「highly irritating」	区分 2 含有量≤1%
眼に対する重篤な損傷・刺激性	: ウサギ OECD TG 405 「irritating」	区分 2 含有量≤1%
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: 呼吸器感作性 : データなし 皮膚感作性 : モルモット Maximization 試験 隆起性 区分外	
生殖細胞変異原性	: 生殖細胞 in vivo 変異原性試験 小核試験 隆起性 区分外	
発がん性	: 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	: マウス、ウサギ、モルモット エアロゾルばく露で気道刺激性がみられる。 区分 3(気道刺激性) 含有量≤1%のため区分外	
特定標的臓器毒性・反復ばく露	: ラットを用いた 2 週間混餌投与試験において「腎尿細管の上皮細胞の空胞変性、腎糸球体の萎縮がみられた」 区分 2(腎臓) 含有量≤1%のため区分外	
吸引性呼吸器有害性	: データなし	

DTTについて記載

急性毒性	: 経口 ラット LD ₅₀ =400mg/kg 含有量 15.3%	区分外
	: 経皮 データなし	
	: 吸入 データなし	
皮膚腐食性・刺激性	: データなし	
眼に対する重篤な損傷・刺激性	: 眼を刺激する場合がある。	区分 2B
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: データなし	
生殖細胞変異原性	: データなし	

発がん性	: 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

12. 環境影響情報

ドデシル硫酸ナトリウムについて記載

生態毒性	: 甲殻類(アメリカンロブスター) LC ₅₀ : 0.72mg/L/96H 含有量は<1%のため LC ₅₀ > 72mg/L/96H 水生環境急性有害性 区分 3
残留性・分解性	: 急速分解性が有り
生体蓄積性	: 生物蓄積性が無い (LogKow=1.6) 急速分解性が有り生物蓄積性が無いと推測されることから、水生環境慢性有害性は区分外とした。
土壤中の移動性	: データなし
オゾン層への有害性	: データなし
その他の有害影響	: データなし
DTTについて記載	
生態毒性	: データなし
残留性・分解性	: データなし
生体蓄積性	: データなし
土壤中の移動性	: データなし
オゾン層への有害性	: データなし
その他の有害影響	: データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	: 廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。 都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。
汚染容器及び包装	: 容器は洗浄してリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切に処分する事。空容器を廃棄する場合、内容物を完全に除去した後に処分する。

14. 輸送上の注意

国際規制	
陸上規制情報	: 非危険物
海上規制情報	: 非危険物
航空規制情報	: 非危険物
国内規制	
陸上規制情報	: 規制なし
海上規制情報	: 非危険物
航空規制情報	: 非危険物
特別な安全対策	: 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、苟くずれの防止を確実に行う。

15. 適用法令

ドデシル硫酸ナトリウムについて記載

消防法	: 非該当
毒物及び劇物取締法	: 非該当
労働安全衛生法	: 危険有害化学物質 (規則第 24 条 14) : 特定危険有害化学物質 (規則第 24 条 15)
化学物質管理促進法	: 第一種指定化学物質 No.275

(±) - ジチオトレイ トールについて記載	
消防法	: 非該当
毒物及び劇物取締法	: 非該当
労働安全衛生法	: 危険有害化学物質 (規則第 24 条 14)
	: 特定危険有害化学物質 (規則第 24 条 15)
化学物質管理促進法	: 非該当

16. その他の情報

- 引用 化学物質総合情報提供システム Chemical Risk Information Platform (CH RIP)
http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/view/SystemTop_jp.faces
厚生労働省 職場のあんぜんサイト
http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/GHS_MSD_FND.aspx
原料試薬供給先から提供された SDS

* 本データシートは試薬に関する一般的な取扱いを主に記載しており、試薬以外としての取扱い及び大量取扱いに関しては考慮されていない場合があります。また、現在での最新の情報を記載しておりますが、すべての情報を網羅しているものではありません。

* 新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。

* 記載されている値は安全な取扱いを確保するための参考情報であり、いかなる保証をなすものではありません。

* 特殊条件下で使用するときは、その場の使用環境に応じて安全対策を実施してください。