

安全データシート

作成 2017年05月31日

改訂 2018年01月05日

1. 製品及び会社情報

製品名 : MicroPlex Library Preparation™ kit
製品コード : C05010012 (12 rxns, 12 indices)

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

重要な危険有害性及び影響 : 通常の取扱いでは、危険性は低い。
GHS 分類 : 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 から成ります。

化学名又は一般名	化学式	濃度	CAS 番号	危険有害成分
trade secret	非開示	非開示	非開示	特になし

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 : 多量の水と石鹸で洗い流す。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 : 直ちに多量の水で15分以上洗い流す。
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 : 粉末消火薬剤、水溶性液体用泡消火剤、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。

消火を行う者の保護 : 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 : 作業の際には適切な保護具を着用する。こぼれた場所は滑りやすいために注意する。

環境に対する注意事項 : 漏出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起さないように注意する。

封じ込め及び浄化の方法・機材 : 漏出した液は、ウエス、雑巾で出来るだけ回収し、こぼした所を完全に拭きとる。

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、全体換気を行なう。
安全取扱注意事項	: 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、または引きずる等の粗暴な扱いをしない。 適切な保護具を着用する。

保管

適切な保管条件	: マニュアルを参考して保管する。
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	: 設定されていない
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)	: 白色懸濁液
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	: データなし
危険有害反応可能性	: データなし
避けるべき条件	: 日光、熱
混触禁止物質	: 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、硫黄酸化物

11. 有害性情報

急性毒性	: 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	: データなし
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

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。 上記方法による処理ができない場合は都道府県知事の許可を得た専門の廃棄物処理業者に委託処理する。
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。

15. 適用法令

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	: 非該当
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 (CHRIP)
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 化学物質
http://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/kag/kagaku_index.html
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。

安全データシート

作成 2018年01月05日

1. 製品及び会社情報

製品名 : Auto True MicroChIP kit
製品コード : C01010140
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

塩化リチウムについて記載

GHS 分類 : 生殖毒性 : 区分 2
GHS ラベル要素
注意喚起語



警告

危険有害性情報 : H361 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い
注意書き 【安全対策】 P201 使用前に取扱説明書を入手すること。
P202 すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。
P281 指定された個人用保護具を使用すること。
【応急措置】 P308+P313 ばく露又は、ばく露の懸念のある場合は、医師の診断、手当てを受けること。
【保管】 P405 施錠して保管すること。
【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。

ノニルフェノールエトキシレートについて記載

GHS 分類 : 生殖毒性 : 区分 2
GHS ラベル要素
注意喚起語



警告

危険有害性情報 : H361 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い
注意書き 【安全対策】 P201 使用前に取扱説明書を入手すること。
P202 すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。
P281 指定された個人用保護具を使用すること。
【応急措置】 P308+P313 ばく露又は、ばく露の懸念のある場合は、医師の診断、手当てを受けること。
【保管】 P405 施錠して保管すること。
【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。

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 溶液から成ります。

化学名又は一般名	化学式	濃度	CAS 番号	危険有害成分
Triton X-100	$(C_{12}H_{25}O)_n C_{14}H_{29}O$	< 1%	9002-93-1	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル
ドデシル硫酸ナトリウム	$C_{12}H_{25}O_4Na$	< 1%	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム
デオキシコール酸ナトリウム	$C_{24}H_{39}NaO_4$	< 0.5%	302-95-4	特になし
アジ化ナトリウム	NaN_3	0.05%	26628-22-8	アジ化ナトリウム
塩化リチウム	$LiCl$	< 1.5%	7447-41-8	塩化リチウム
ノニルフェノールエトキシレート	$(C_{12}H_{25}O)_n C_{15}H_{31}O$	< 1%	9016-45-9	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル
Linear Acrylamide	データなし	< 0.5%	データなし	Linear Acrylamide

アジ化ナトリウムは 0.1%未満のため、カットオフとする。

Triton X-100、ドデシル硫酸ナトリウム、Linear Acrylamide は 1%未満のため、カットオフとする。

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。
眼の刺激が持続する場合は、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が発生するため、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。
- 消火を行う者の保護：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. ばく露防止及び保護措置」の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触を避ける。
漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。
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：漏出した液は、ウェス、雑巾で出来るだけ回収し、こぼした所を完全に拭きとる。

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・全体換気を行なう。
- 安全取扱注意事項：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。 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	: マニュアルを参考して保管する。
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	: 設定されていない
設備対策		: ばく露を防止する為に、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
	眼の保護具	: 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(物理的状态、形状、色)	: 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	: 水に混和する
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

塩化リチウムについて記載

急性毒性	: 経口 ラット LD ₅₀ =526mg/kg 含有量<1.5% LD ₅₀ >5000mg/kg 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	: ウサギを用いた試験 (GLP 準拠) 刺激性あり (irritating) 区分 2 含有量<1.5% 区分外
眼に対する重篤な損傷・刺激性	: ウサギを用いた試験 (GLP 準拠) 中等度の刺激性 (moderately irritating) 区分 2A 含有量<1.5% 区分外
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	: 雌マウスの飲水投与試験で、高用量で親動物が死亡。低用量では出生仔及び同腹仔全体で死亡率の増加。ICR系マウスの器官形成期に経口投与試験で8.6%の胎仔に奇形が見られた。区分2
特定標的臓器毒性・単回ばく露	: マウスの急性経口投与試験において、後肢麻痺や死亡を伴う昏迷、筋脱力、筋痙縮が観察された。別の試験では、し眠、呼吸緩徐、外部刺激に対する反応の遅れ、死亡前の痙攣などが観察された。区分2(神経系) 含有量<1.5% 区分外
特定標的臓器毒性・反復ばく露	: ラットの飲水反復投与試験で、投与後3-5日に傾眠とし眠、次いで筋振戦、衰弱が見られ、2-3週間以内に死亡した。 イヌの反復経口投与試験において、組織学的に遠位尿管と集合管の障害を含む腎臓障害が観察された。区分2(神経系、腎臓) 含有量<1.5% 区分外
吸引力呼吸器有害性	: データなし
ノニルフェノールエトキシレートについて記載	
急性毒性	: ノニルフェノールエトキシレート濃度が1%未満のため区分外とした。
皮膚腐食性・刺激性	: ノニルフェノールエトキシレート濃度が1%未満のため区分外とした。
眼に対する重篤な損傷・刺激性	: ノニルフェノールエトキシレート濃度が1%未満のため区分外とした。
呼吸器感受性及び皮膚感受性	: データなし
生殖細胞変異原性	: ノニルフェノールエトキシレート濃度が1%未満のため区分外とした。
発がん性	: データなし
生殖毒性	: 妊娠率や胚数の減少がみられた。区分2
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	: ノニルフェノールエトキシレート濃度が1%未満のため区分外とした。
吸引力呼吸器有害性	: データなし

12. 環境影響情報

塩化リチウムについて記載

生態毒性	: 魚類 (Ptychocheilus lucius) LC ₅₀ =17mg/L /96H 含有量は<1.5% 水生環境急性有害性 区分外
残留性・分解性	: データなし
生体蓄積性	: データなし 急性毒性が低いことから、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

ノニルフェノールエトキシレートについて記載

生態毒性	: 魚類 (Salmo trutta) LC ₅₀ =1.0mg/L 含有量は<1% 水生環境急性有害性 区分外
残留性・分解性	: データなし
生体蓄積性	: データなし 急性毒性が低いことから、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

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。 上記方法による処理ができない場合は都道府県知事の許可を得た専門の廃棄物処理業者に委託処理する。
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、荷くずれの防止を確実に行う。

15. 適用法令

塩化リチウムについて記載

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（PRTR 法）	: 非該当

ノニルフェノールエトキシレートについて記載

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	: 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（PRTR 法）	: 第 1 種指定化学物質 No.309（1%未満のため非該当）

16. その他の情報

- ・引用 NITE 化学物質総合情報提供システム NITE Chemical Risk Information Platform (NITE-CHRIP)
http://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/systemTop
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。