安全データシート



Firefly Substrate

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : Firefly Substrate

製品タイプ : 粉末。

製品コード : R8360C/R8361C

キット名 : SpectraMax® DuoLuc™ Reporter Assay Kit

キット品番 : R8360/R8361/R8362

推奨用途及び使用上制限

製品の使用 : 研究開発用途専用。

適応エリア : 業務用.

製造業者 : MOLECULAR DEVICES, LLC

3860 N First Street San Jose, CA 95134

USA

本SDS担当者の電子メールアドレ : msdsinquiry@moldev.com

緊急連絡電話番号(受付時間)

: CHEMTREC (24 時間): 1-800-424-9300 (USA/Canada),

+1 703-527-3887 (外部 USA/Canada)

2. 危険有害性の要約

GHS 分類 : 分類されていない。

他の有害性 : 空気中で可燃性粉塵濃度を形成するおそれがある。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 : 化学物質

化学名又は一般名	%	CAS 番号	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
D−ルシフェリン、カリウム塩	>99	15144-35-9	データなし	データなし

発行日/改訂版の日付 : 2021/05/10 前作成日 : 2018/01/25 バージョン : 3

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こと。 症状が現れたら、医師の診断 を受ける。

皮膚に付着した場合

多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。 汚染された衣服および靴を脱がせる。 症状が現れたら、医師の診断を受ける。

眼に入った場合

: すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。 コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。 炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。

飲み込んだ場合

: 水で口を洗浄する。 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。 物質を 飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。 医師の指示がない限り、吐かせ てはならない。 症状が現れたら、医師の診断を受ける。

最も重要な徴候及び症状

<u>予想される急性健康影響</u>

吸入した場合

: 制定法上の、あるいは勧告されている暴露限界を超えた濃度の空気浮遊物質に曝露すると、 鼻、のど及び肺に炎症を引き起こす原因となることがある。

眼に入った場合

制定法上の、あるいは勧告されている暴露限界を超えた濃度の空気浮遊物質へ暴露すると、目 に炎症を引き起こす原因となることがある。

過剰にばく露した場合の徴候症状

吸入した場合

: 有害症状には以下の症状が含まれる:

気道の刺激

咳

眼に入った場合

有害症状には以下の症状が含まれる:

刺激 充血

応急処置をする者の保護

: 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

医師に対する特別な注意事項

症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の

専門医に連絡する。

5. 火災時の措置

消火剤

: 粉末化学消火剤を使用すること。

消火に二酸化炭素を使用する。ウォータースプレー、ミストあるいは泡沫を使用する。

使ってはならない消火剤

: ウォータージェットを使用してはならない。

特有の危険有害性

: 分散すると、粉塵と空気の爆発性混合物を形成する可能性あり。

有害な熱分解生成物

: 分解生成物には以下の物質が含まれることがある:

二酸化炭素 一酸化炭素

特有の消火方法

: 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。 危険でなければ、火災現場から容器を移動させる。 ウォータースプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。

消火活動を行う者の特別な保護 具及び予防措置 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェース部分を備えた自給式の呼

吸器具を装着しなければならない。

発行日/改訂版の日付 : 2021/05/10 前作成日 : 2018/01/25 **バージョン** : 3

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

非緊急時対応要員について : 人的リスク

: 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。 周辺地域の人々を避難させる。 関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。 漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。 全ての発火源を遮断する。 危険地域には、発火信号、煙草、火焔機器を持ち込まない。 粉塵の吸入を避ける。 適切な個人保護装置を着用する。

緊急時対応要員について

: 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション 8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

環境に対する注意事項

: 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。 製品 が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

少量に流出した場合

: 漏出区域から容器を移動する。 火花を発生しない工具及び防爆型の装置を使用する。 物質 を吸い取るか拭き取り、ラベル表示した廃棄容器に収容する。 許可を受けた廃棄物処理業者に 依頼して処分する。

大量に流出した場合

:漏出区域から容器を移動する。火花を発生しない工具及び防爆型の装置を使用する。放出現場には風上から近づくこと。下水溝、水路、地下室または密閉された場所への侵入を防止する。物質を吸い取るか拭き取り、ラベル表示した廃棄容器に収容する。粉塵状態になるのを避け、風による散乱を防止する。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。注意:接触時の情報はセクション1を、廃棄処理はセクション13を参照して下さい。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

安全取扱注意事項

: 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 粉塵の吸入を避ける。 取り扱い時に 粉塵の生成を避け、着火の原因となり得るものすべて(火花または火炎)を避ける。 粉塵の貯留 を防止する。 換気が十分な場所でのみ使用する。 換気が不十分な場合は適切な呼吸用保 護具を着用する。 電気機器および照明器具は、熱せられた表面、火花、その他の引火源に粉 塵が接触しないよう、適切な基準に合わせて防護されていなければならない。 静電気防止対策 を講じる。 火災や爆発を防止するため、容器を接地して運搬中の静電気を放電させると共に、 物質を移し換える前に容器と用具を電気的に接続する。

衛生対策

: 本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。

保管

安全な保管条件

: 保管温度: -20°C(-4°F)。 現地の法規制に従って保管する。 隔離され認定された場所に貯蔵する。 元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。 あらゆる発火源を除去する。 酸化性物質に近づけない。 使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。 いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。 ラベルのない容器に保管してはならない。 環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。 非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

発行日/改訂版の日付 : 2021/05/10 前作成日 : 2018/01/25 バージョン : 3

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策

: 換気が十分な場所でのみ使用する。 ユーザーの作業により粉塵、ヒューム、ガス、蒸気またはミストが発生する場合は、作業行程の囲い込み、局所的排気通風装置あるいはその他の技術的制御により、作業者の空中に浮遊している汚染物質への暴露を全ての推奨値あるいは法定限度以下に保つこと。 ガス、蒸気あるいは塵埃の濃度を暴露限界以下に保つためには技術的な管理も必要となる。 防爆型換気装置を使用する。

<u>曝露限界</u>

なし。

保護具

呼吸用保護具 : 危険性と暴露の可能性に基づき、適切な基準または認証を満たすマスクを選択すること。 マスク

は、呼吸保護プログラムに従って使用し、適切な付け心地、トレーニング、および使用上のその他

の側面を確実にすること。

手の保護具 : リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐

化学品性で不浸透性の手袋を常に着用する。

眼の保護具 : リスク評価によって必要とされるときは、液体の飛まつ、ミスト、ガスあるいは塵埃への暴露をさけるた

め、承認された基準に合格した安全眼鏡を着用する。 接触の可能性がある場合、評価によって より高次の保護が指摘されている場合を除いて次の保護具を着用しなければならない: 側方シ ールド付の保護眼鏡。 作業条件により高濃度の粉塵が発生する場合は、粉塵用ゴーグルを着

用する。

皮膚及び身体の保護具 : 作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければなら

ず、さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。

この製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。

9. 物理的及び化学的性質

外観

物理的状態 : 固体 [粉末。]

 色
 : 淡黄色

 臭いのしきい値
 : データなし

 pH
 : データなし

融点•凝固点 : 201°C (393.8°F)

沸点、初留点と沸騰範囲: データなし引火点: データなし蒸発速度: データなし燃焼性(固体、気体): データなし燃焼又は爆発範囲の上限・下限: データなし

蒸気圧: データなし蒸気密度: データなし比重(相対密度): データなし

| 溶解度 | ・ 以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。

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

発行日/改訂版の日付 : 2021/05/10 前作成日 : 2018/01/25 **バージョン** : 3

9. 物理的及び化学的性質

粘度 : データなし

<u>その他のデータ</u>

物理化学的コメント : データなし

10. 安定性及び反応性

反応性 : この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。

化学的安定性: 製品は安定である。

危険有害反応可能性 : 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。

通常の保管および使用条件の下では、有害な重合は起こらない。

避けるべき条件 : 取り扱い時に粉塵の生成を避け、着火の原因となり得るものすべて(火花または火炎)を避ける。

静電気防止対策を講じる。火災や爆発を防止するため、容器を接地して運搬中の静電気を放電させると共に、物質を移し換える前に容器と用具を電気的に接続する。 粉塵の貯留を防止す

る。

混触危険物質 : 次の物質と反応性あるいは危険配合性:

酸化性物質

危険有害な分解生成物 : 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

11. 有害性情報

急性毒性

急性毒性の推定

N/A

結論/要約 : データなし

刺激性/腐食性

データなし

呼吸器感作/皮膚感作

データなし

生殖細胞変異原性 (変異原性)

結論/要約 : データなし

発がん性

結論/要約 : データなし

生殖毒性

結論/要約 : データなし

特定標的臓器毒性、単回ばく露

発行日/改訂版の日付 : 2021/05/10 前作成日 : 2018/01/25 **バージョン** : 3

11. 有害性情報

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

可能性のある暴露経路についての : データなし

情報

12. 環境影響情報

生態毒性

結論/要約 : データなし

残留性•分解性

結論/要約 : データなし

生体蓄積性

データなし

土壌中の移動性 : データなし

<u>オゾン層への有害性</u> : **該**当しない

他の有害影響: 重大な作用や危険有害性は知られていない。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法

: 廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。 この製品、製品の溶液 およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求 事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。 余剰またはリサイクルできない 製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。 管轄当局の要件に完全に準拠し ない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。 不要な包装材料は再利用しなけれ ばならない。 焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。 この材 料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。 空の容器や中袋に製品が残留し ている可能性がある。 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との 接触を回避する。

14. 輸送上の注意

発行日/改訂版の日付 : 2021/05/10 前作成日 バージョン :3 : 2018/01/25

14. 輸送上の注意

	UN	IMDG	IATA			
国連番号	規定なし。	Not regulated.	Not regulated.			
品名	_	_	_			
国連分類 クラス	_	_	_			
容器等級	_	_	_			
環境有害性	該当せず。	No.	No.			

使用者のための特別な予防措置: 使用者の施設内での輸送: 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故

や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。

IMO機器によるばら積み運搬 : データなし

15. 適用法令

消防法

記載された成分なし。

安衛法

該当しない

化学物質審査規制法

記載された成分なし。

毒物及び劇物取締法

記載された成分なし。

化学物質排出把握管理促進法

記載された成分なし。

日本インベントリ : 日本インベントリー(化審法既存及び新規公示化学物質):未確定。

日本インベントリー((ISHL):未確定。

発行日/改訂版の日付 : 2021/05/10 前作成日 : 2018/01/25 **バージョン** : 3

16. その他の情報

履歴

発行日/改訂版の日付: 2021/05/10前作成日: 2018/01/25

バージョン: 3

作成者 : Sphera Solutions

略語の解説 : ATE = 急性毒性推定値

BCF = 生物濃縮係数 GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム

IATA = 国際航空輸送協会 IBC = 中型運搬容器 IMDG = 国際海上危険物

LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数

MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する

1978年の議定書。("Marpol" = 海洋汚染)

N/A = データなし UN= 国際連合

分類を行うために使用する手順

分類	由来
分類されていない。	

参照 : JIS Z 7253:2012

✓ 前バージョンから変更された情報を指摘する。

注意事項

我々の知る限りにおいて、ここに記載した情報は正確です。しかしながら、上記の供給業者あるいはその子会社のいずれも、ここに記載した情報の正確さあるいは完全性に関していかなる責任も負うものではありません。製品の適合性については、ご使用各位の責任において決定してください。全ての物質は未知の危険有害性を含んでいる可能性があるため、取り扱いには細心の注意が必要です。ここには特定の危険有害性が記載されていますが、これらが存在する唯一の危険有害性であることが保証されているものではありません。