

化学品の名称: Agilent Seahorse XF Real-Time ATP Rate Assay Kit
 部品番号: 103592-100

本製品は以下のもので構成されています。

キットコンポーネント、試薬

ボックス/モジュール部品番号	ボックス/モジュール名	キットコンポーネント部品番号	キットコンポーネント名	ユニット数	GHS
-	-		Antimycin A/ Rotenone	6	はい 該当せず
-	-		Oligomycin	6	

成形品 SDS (整備されている場合) は www.agilent.com で入手できます。検索時には成形品の製品コードを使用することを推奨します。SDS は限定された国に関してのみ入手できます。

キットの輸送情報:

危険物分類: : 103592-100

UN	IMDG	IATA
UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (アンチマイシンA), 9, III	UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (アンチマイシンA), 9, III	UN3077, Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (アンチマイシンA), 9, III

デミニスの免除

目次

キットコンポーネント名	ページ
Oligomycin.....	2
Antimycin A/ Rotenone.....	9

個々のキットコンポーネントの SDS は、このカバーシートに従っています。

Oligomycin

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: Oligomycin
部品番号	: 情報なし。
供給者/ 製造者	: 会社名 アジレント・テクノロジー株式会社 住所 〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1 電話番号 +81-42-660-3111
緊急連絡電話番号(受付時間)	: CHEMTREC®: 0800-300-5842
化学製品の推奨される用途	: 研究専用です。 6 x 5.722 mg
使用上の制限	: 診断用ではありません (RUO)。

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS 分類
区分に該当しない。

GHS ラベル要素

注意喚起語	: 注意喚起語なし。
危険有害性情報	: 重大な作用や危険有害性は知られていない。
注意書き	
安全対策	: 該当しない
応急措置	: 該当しない
保管	: 該当しない
廃棄	: 該当しない

3. 組成及び成分情報

化学物質 混合物の区別 : 混合物

化学名又は一般名	含有量(%)	識別子	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
塩化ナトリウム	≤10	CAS: 7647-14-5	1-236	(1)-236

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。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。
応急措置をする者の保護に必要な注意事項	: 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

- 適切な消火剤** : 火災に応じた消火剤を使用する。
- 使ってはならない消火剤** : 認知済みのものは無し。
- 火災時の特有の危険有害性** : 特定の火災爆発の危険有害性はない。
- 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:
ハロゲン化合物
金属酸化物
- 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。
- 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イ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。

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

- 非緊急時対応要員について** : 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。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に記載の情報を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** : 漏出区域から容器を移動する。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。

7. 取扱い及び保管上の注意

安全に取扱うための注意事項

- 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)。
- 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: 室温。現地の法規制に従って保管する。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。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前にセクション10を参照のこと。

8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策** : 全体換気装置は作業者がばく露される空中浮遊物質濃度の管理に十分なものを使用する。
- ばく露限界**
なし。
- 生物学的曝露指数**
曝露指数は不明です。
- 衛生対策** : 該当しない。
- 保護具**

8. ばく露防止及び保護措置

- 呼吸用保護具** : 危険性とばく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場合は、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、顔面の保護具** : リスクアセスメントの結果、必要とされた場合は、液体飛まつ、ミスト、ガスあるいは粉じんへのばく露をさけるため、承認基準に適合する安全眼鏡を着用すること。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。
- 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ない。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

特に明記されていない限り、性質の測定条件はすべて、標準の温度と圧力である。

- 物理状態** : 固体
- 色** : 白。
- 臭い** : 無臭。
- 融点/凝固点** : 情報なし。
- 沸点又は初留点及び沸点範囲** : 情報なし。
- 可燃性** : 情報なし。
- 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界** : 該当しない
- 引火点** : 該当しない
- 自然発火点** : 該当しない
- 分解温度** : 情報なし。
- pH** : 情報なし。
- 粘度** : 動的 (室温): 情報なし。
動粘性率 (室温): 情報なし。
動粘性率 (40°C (104°F)): 情報なし。
- 溶解度** : 情報なし。
- n-オクタノール/水分配係数** : 該当しない
- 蒸気圧** : 情報なし。
- 又は相対密度** : 情報なし。
- 相対ガス密度** : 該当しない
- 粒子特性**
- 中央粒径値** : 情報なし。
- その他のデータ**
- 臭いのしきい値** : 情報なし。
- 蒸発速度** : 情報なし。

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。
- 避けるべき条件** : 特にデータは無い。

10. 安定性及び反応性

混触危険物質 : 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。

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

製品 / 成分の名称

塩化ナトリウム

結果

ラット - 経口 - LD50

ラット - オス - 吸入した場合 - LC50 微塵および噴霧

3000 mg/kg

>42 mg/l [1 時間]

急性毒性の推定

製品 / 成分の名称	経口 (mg/kg)	経皮 (mg/kg)	吸入 (気体) (ppm)	吸入 (蒸気) (mg/l)	吸入 (粉じん/ミスト) (mg/l)
Oligomycin 塩化ナトリウム	110784.0 3000	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

結論/要約[製品]

: 情報なし。

皮膚腐食性/刺激性

製品 / 成分の名称

塩化ナトリウム

結果

ウサギ - 皮膚 - 軽度の刺激

処理/暴露の継続時間:

24 時間

結論/要約[製品]

: 情報なし。

化学名又は一般名

塩化ナトリウム

結論/要約

軽い皮膚への刺激を引き起こす。

深刻な眼の損傷/眼の炎症

製品 / 成分の名称

塩化ナトリウム

結果

ウサギ - 眼 - 中程度の刺激

処理/暴露の継続時間:

24 時間

ウサギ - 眼 - 中程度の刺激

-

結論/要約[製品]

: 情報なし。

化学名又は一般名

塩化ナトリウム

結論/要約

眼の炎症を引き起こすことがある。

呼吸器の腐食/刺激

結論/要約[製品]

: 情報なし。

呼吸器感作性又は皮膚感作性

皮膚

結論/要約[製品]

: 情報なし。

呼吸器系

結論/要約[製品]

: 情報なし。

生殖細胞の変異原性

結論/要約[製品]

: 情報なし。

発がん性

結論/要約[製品]

: 情報なし。

11. 有害性情報

生殖毒性

結論/要約[製品] : 情報なし。

特定標的臓器/全身毒性(単回ばく露)

情報なし。

特定標的臓器/全身毒性(反復ばく露)

情報なし。

誤えん有害性

情報なし。

12. 環境影響情報

生態毒性

製品 / 成分の名称

塩化ナトリウム

結果

急性 - LC50 - 淡水 1000 mg/l [96 時間]

慢性 - NOEC - 淡水 0.314 g/l [21 日]

慢性 - NOEC - 淡水 100 mg/l [8 週]

慢性 - NOEC - 淡水 6 g/l [96 時間]

急性 - EC50 - 淡水 402.6 mg/l [48 時間]

急性 - EC50 - 淡水 28.85 mg/dm³ [72 時間]

魚類 - Striped bass -
Morone saxatilis - 幼虫
ミジンコ類 - Water flea -
Daphnia pulex
魚類 - Eastern
mosquitofish -
Gambusia holbrooki - 成
体
水生植物 - Duckweed -
Lemna minor
ミジンコ類 - Water flea -
Daphnia magna
藻類 - Green algae -
Selenastrum
capricornutum

結論/要約[製品] : 情報なし。

残留性・分解性

結論/要約[製品] : 情報なし。

生体蓄積性

情報なし。

土壌中の移動性

: 情報なし。

オゾン層への有害性

: 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

UN / IMDG / IATA : 規定なし。

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 : 情報なし。

15. 適用法令

消防法

カテゴリー	物質名/種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
第一類危険物	以下を含む物質: 硝酸塩類	II	可燃物接触注意	300 kg

消防活動阻害物質 : 非該当

労働安全衛生法

該当しない

皮膚等障害化学物質等及び特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質(労働安全衛生規則 第594条の2 第1項)

非該当

化学物質審査規制法

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

非該当

インベントリリスト

日本 : 日本インベントリ(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(ISHL): 未確定。

米国 : 未確定。

16. その他の情報

履歴

発行日/改訂版の日付 : 2025/02/28

前作成日 : 2025/02/28

バージョン : 1

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 = 国際航空運送協会
IBC = 中型運搬容器
IMDG = 国際海上危険物
IMO = 国際海事機関
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
SGG = 隔離グループ
UN= 国際連合

分類を行うために使用する手順

16. その他の情報

分類	由来
区分に該当しない。	

参照 : 情報なし。

☑ 前バージョンから変更された情報を指摘する。

注意事項

使用者への注意: このデータシートは作成時における最新情報に基づいて作成されています。しかしながら記載されている内容は情報提供であり、その正確性あるいは完全性に関していかなる保証をなすものではありません。

安全データシート

Antimycin A/ Rotenone

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : Antimycin A/ Rotenone
部品番号 : 情報なし。
供給者/ 製造者 : 会社名 アジレント・テクノロジー株式会社
住所 〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1
電話番号 +81-42-660-3111
緊急連絡電話番号(受付時間) : CHEMTREC®: 0800-300-5842
化学製品の推奨される用途 : 研究専用です。
6 x 5.725 mg
使用上の制限 : 診断用ではありません(RUO)。

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

H400 水生環境有害性 短期(急性) - 区分1
H410 水生環境有害性 長期(慢性) - 区分1

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語 : 警告
危険有害性情報 : H410 - 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性
注意書き
安全対策 : P273 - 環境への放出を避けること。
応急措置 : P391 - 漏出物を回収すること。
保管 : 該当しない
廃棄 : P501 - 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質 混合物の区別 : 混合物

化学名又は一般名	含有量(%)	識別子	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
塩化ナトリウム	≤10	CAS: 7647-14-5	1-236	(1)-236
アンチマイシンA	≤10	CAS: 1397-94-0	情報なし。	情報なし。
ロテノン	≤10	CAS: 83-79-4	8-4-592	8-(4)-592

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。
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。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。

4. 応急措置

- 応急措置をする者の保護に必要な注意事項** : 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

- 適切な消火剤** : 火災に応じた消火剤を使用する。
- 使ってはならない消火剤** : 認知済みのものは無し。
- 火災時の特有の危険有害性** : 本製品は水生生物に対して非常に有毒であり、長期にわたり持続する影響を有する。本物質によって汚染された消火用水は封じ込める必要があり、水路、下水、または排水管に放出してはならない。
- 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:
ハロゲン化合物
金属酸化物
- 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。
- 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イ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。

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

- 非緊急時対応要員について** : 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。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。水質汚染物質である。大量に放出されると環境に対して有害である可能性がある。漏出物を回収すること。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材** : 漏出区域から容器を移動する。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。

7. 取扱い及び保管上の注意

安全に取扱うための注意事項

- 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)。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。環境への放出を避けること。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。容器を再利用してはならない。
- 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: 室温。現地の法規制に従って保管する。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。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前にセクション10を参照のこと。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 全体換気装置は作業者がばく露される空中浮遊物質濃度の管理に十分なものを使用する。

ばく露限界

なし。

生物学的曝露指数

曝露指数は不明です。

衛生対策 : 該当しない。

保護具

呼吸用保護具

: 危険性とばく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場合は、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。手袋製造業者により特定されたパラメータを考慮して、手袋の使用中に手袋がまだ保護性を維持しているかを確認すること。あらゆる手袋の材料は製造業者が異なれば透過時間も異なる可能性があることに注意する必要がある。いくつかの物質から成る混合物の場合には、手袋の保護時間を正確に推定することはできない。

眼、顔面の保護具

: リスクアセスメントの結果、必要とされた場合は、液体飛まつ、ミスト、ガスあるいは粉じんへのばく露をさけるため、承認基準に適合する安全眼鏡を着用すること。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。

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ない。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

特に明記されていない限り、性質の測定条件はすべて、標準の温度と圧力である。

物理状態 : 固体

色 : 白。

臭い : 無臭。

融点/凝固点 : 情報なし。

沸点又は初留点及び沸点範囲 : 情報なし。

可燃性 : 情報なし。

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界 : 該当しない

引火点 : 該当しない

自然発火点 : 該当しない

分解温度 : 情報なし。

pH : 情報なし。

粘度 : 動的(室温): 情報なし。
動粘性率(室温): 情報なし。
動粘性率(40°C (104°F)): 情報なし。

溶解度 : 情報なし。

n-オクタノール/水分配係数 : 該当しない

蒸気圧 : 情報なし。

又は相対密度 : 情報なし。

相対ガス密度 : 該当しない

粒子特性

中央粒径値 : 情報なし。

その他のデータ

臭いのしきい値 : 情報なし。

9. 物理的及び化学的性質

蒸発速度 : 情報なし。

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。

避けるべき条件 : 特にデータは無い。

混触危険物質 : 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。

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

製品 / 成分の名称

塩化ナトリウム

結果

ラット - 経口 - LD50

ラット - オス - 吸入した場合 - LC50 微塵および噴霧

3000 mg/kg

>42 mg/l [1 時間]

アンチマイシンA

ラット - 経口 - LD50

28 mg/kg

ロテノン

ラット - 経口 - LD50

25 mg/kg

急性毒性の推定

製品 / 成分の名称	経口 (mg/kg)	経皮 (mg/kg)	吸入 (気体) (ppm)	吸入 (蒸気) (mg/l)	吸入 (粉じん/ミスト) (mg/l)
Antimycin A/ Rotenone	110285.4	N/A	N/A	N/A	N/A
塩化ナトリウム	3000	N/A	N/A	N/A	N/A
アンチマイシンA	28	N/A	N/A	N/A	N/A
ロテノン	25	50	N/A	N/A	N/A

結論/要約[製品] : 情報なし。

皮膚腐食性/刺激性

製品 / 成分の名称

塩化ナトリウム

結果

ウサギ - 皮膚 - 軽度の刺激

処理/暴露の継続時間:

24 時間

結論/要約[製品] : 情報なし。

化学名又は一般名

塩化ナトリウム

結論/要約

軽い皮膚への刺激を引き起こす。

深刻な眼の損傷/眼の炎症

製品 / 成分の名称

塩化ナトリウム

結果

ウサギ - 眼 - 中程度の刺激

処理/暴露の継続時間:

24 時間

ロテノン

ウサギ - 眼 - 中程度の刺激

-

結論/要約[製品]

: 情報なし。

化学名又は一般名

塩化ナトリウム

結論/要約

眼の炎症を引き起こすことがある。

呼吸器の腐食/刺激

11. 有害性情報

結論/要約[製品] : 情報なし。

呼吸器感作性又は皮膚感作性

皮膚

結論/要約[製品] : 情報なし。

呼吸器系

結論/要約[製品] : 情報なし。

生殖細胞の変異原性

結論/要約[製品] : 情報なし。

発がん性

結論/要約[製品] : 情報なし。

生殖毒性

結論/要約[製品] : 情報なし。

特定標的臓器/全身毒性(単回ばく露)

製品 / 成分の名称

ロテノン

結果

特定標的臓器毒性(単回ばく露)
(神経系) - 区分1
特定標的臓器毒性(単回ばく露)
(気道刺激性) - 区分3

特定標的臓器/全身毒性(反復ばく露)

製品 / 成分の名称

ロテノン

結果

特定標的臓器毒性(反復ばく露)(腎臓、肝臓) - 区分1
特定標的臓器毒性(反復ばく露)(骨髄、消化管) - 区分2

誤えん有害性

情報なし。

12. 環境影響情報

生態毒性

製品 / 成分の名称

塩化ナトリウム

結果

急性 - LC50 - 淡水	1000 mg/l [96 時間]	魚類 - Striped bass - Morone saxatilis - 幼虫
慢性 - NOEC - 淡水	0.314 g/l [21 日]	ミジンコ類 - Water flea - Daphnia pulex
慢性 - NOEC - 淡水	100 mg/l [8 週]	魚類 - Eastern mosquitofish - Gambusia holbrooki - 成 体
慢性 - NOEC - 淡水	6 g/l [96 時間]	水生植物 - Duckweed - Lemna minor
急性 - EC50 - 淡水	402.6 mg/l [48 時間]	ミジンコ類 - Water flea - Daphnia magna
急性 - EC50 - 淡水	28.85 mg/dm ³ [72 時間]	藻類 - Green algae - Selenastrum capricornutum
急性 - LC50 - 淡水	0.000019 mg/l [96 時間]	魚類 - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss
急性 - EC50 - 海水	0.024 ppm [48 時間]	甲殻類 - Northern pink shrimp -

アンチマイシンA

12. 環境影響情報

口テノン

急性 - EC50 - 淡水

3.7 µg/l [48 時間]

Farfantepenaeus duorarum
ミジンコ類 - Water flea -
Daphnia magna
魚類 - Rainbow trout,
donaldson trout -
Oncorhynchus mykiss
ミジンコ類 - Water flea -
Daphnia magna
魚類 - Rainbow trout,
donaldson trout -
Oncorhynchus mykiss

急性 - LC50 - 淡水

1.9 ppb [96 時間]

慢性 - NOEC - 淡水

0.3 ppb [21 日]

慢性 - NOEC

1.01 ppb [32 日]

結論/要約[製品] : 情報なし。

残留性・分解性

結論/要約[製品] : 情報なし。

生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
口テノン	4.1	25.7	低

土壤中の移動性 : 情報なし。**オゾン層への有害性** : 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。清掃または洗浄されていない空容器を取り扱う際には注意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

UN / IMDG / IATA : 規定なし。

追加情報

備考: デミニミスの免除**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** : 情報なし。

15. 適用法令

消防法

カテゴリー	物質名/種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
第一類危険物	以下を含む物質: 硝酸塩類	II	可燃物接触注意	300 kg

消防活動阻害物質 : 非該当

労働安全衛生法

15. 適用法令

該当しない

[皮膚等障害化学物質等及び特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質 \(労働安全衛生規則 第594条の2 第1項\)](#)

非該当

化学物質審査規制法

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

非該当

海洋汚染防止法

: 海洋汚染物質: 海洋汚染物質

インベントリリスト

日本 : 日本インベントリ(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(ISHL): 未確定。

米国 : 未確定。

16. その他の情報

履歴

発行日/改訂版の日付 : 2025/02/28

前作成日 : 2025/02/28

バージョン : 1

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 = 国際航空運送協会
IBC = 中型運搬容器
IMDG = 国際海上危険物
IMO = 国際海事機関
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
SGG = 隔離グループ
UN = 国際連合

分類を行うために使用する手順

分類	由来
水生環境有害性 短期(急性) - 区分1	算出方法
水生環境有害性 長期(慢性) - 区分1	算出方法

参照 : 情報なし。

前バージョンから変更された情報を指摘する。

注意事項

使用者への注意: このデータシートは作成時における最新情報に基づいて作成されています。しかしながら記載されている内容は情報提供であり、その正確性あるいは完全性に関していかなる保証をなすものではありません。