安全データシート



発行日 2016-09-02 版 5 改訂日 2016-12-12

製品および会社情報 セクション1:

製品特定名

製品名 Standard

その他の識別手段

製品コード SD3242

利用可能な情報はない. 登録番号

化学薬品の推奨用途および使用制限

特定用途 研究用にのみ使用できます. 診断用には使用できません.

推奨されない使用 利用可能な情報はない.

安全データシートの提供者の詳細

供給者の詳細 日本:

タカラバイオ株式会社

〒525-0058

滋賀県草津市野路東七丁目4番38号

電話: 077-565-6920 Web: www.takara-bio.com

中国:

Takara Biotechnology (Dalian) Co., Ltd.

19-No. 2 Dongbei Street

Dalian Economic and Technical Development Zone

Dalian, 116600

電話: +86.411.8761.9944 Web: www.takara.com.cn

Takara Korea Biomedical Inc.

601, New T Castle, 429-1, Gasan-dong, Geumcheon-gu

Seoul, 153-803

Korea

電話: +82.(0)2.2081.2525 Web: www.takara.co.kr

緊急連絡電話番号

In case of emergency, call PERS (Professional Emergency Resource Services) 1-800-633-8253 (US) or 801-629-0667 (international). 緊急連絡電話番号

セクション2: 危険有害性の要約

化学物質または混合物の分類

急性毒性 - 口径	区分 4
急性毒性 - 皮膚	区分 4
急性毒性 - 吸入(粉塵/ミスト)	区分 2
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	区分 1 下位区分B
眼に対する重篤な損傷/刺激性	区分 1
皮膚の感作	区分 1
急性水生毒性	区分 1
慢性水生毒性	区分 1

改訂日 2016-12-12 SD3242 - Standard

ラベル要素



注意喚起語

危険有害性情報

H302 - 飲み込むと有害.

H312 - 皮膚に接触すると有害. H314 - 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷.

H317 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ.

H330 - 吸入すると生命に危険.

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 - 予防

- 在意書き 予防 ・取扱い後は顔、手、露出した皮膚をよく洗うこと. ・この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと. ・保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を使用すること. ・粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと. ・汚染された作業衣は作業場から出さないこと. ・環境への放出を避けること.

- 注意書き 対応 ・直ちに医師に連絡すること. ・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着用していて容易に外せる場合は外すこと.その後も ・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看用していて容易に外せる場合に洗浄を続けること.
 ・直ちに医師に連絡すること.
 ・気分が悪いときは医師に連絡すること.
 ・汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること.
 ・皮膚(又は髪)に付着した場合:汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと.皮膚を流水/シャワーで洗うこと.
 ・皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合:医師の診断/手当てを受けること.
 ・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.
 ・直ちに医師に連絡すること.
 ・飲み込んだ場合・気分が悪いときは医師に連絡すること.

- ・飲み込んだ場合:気分が悪いときは医師に連絡すること. ・口をすすぐこと. ・無理に吐かせないこと. ・漏出物を回収すること.

注意書き - 保管

・施錠して保管すること.

注意書き - 廃棄

·内容物/容器を承認を受けている廃棄物処理施設に廃棄すること.

その他の情報

他に分類できない危険有害性(HNOC) 該当せず.

セクション3: 組成及び成分情報

単一化学物質 / 混合物

化学物質名	重量パーセント	ENCS	ISHL番号	CAS番号
ProClin 300	5 - 10	Х	-	55965-84-9
55965-84-9				

SD3242 - Standard 改訂日 2016-12-12

セクション4: 応急措置

一般的アドバイス 事故の場合や、気分がすぐれないときは直ちに医者の診察を受ける(可能ならばラベルを見

せる).

吸入 新鮮な空気のある場所に移動する.

皮膚に付着した場合 直ちに最低15分間は多量の水で洗い流す.

上瞼と下瞼を押さえて開け、最低15分大量の水で徹底的に洗う. 医師の診察を受ける. 眼との接触

意識のない人には、絶対に、口から何も与えてはいけない。症状が持続する場合は、直ち 経口

に医師に連絡する、予想された曝露ルートではない、

医師に対する注意事項 症状に応じた治療を行う.

セクション5: 火災時の措置

引火特性 火災発生の可能性.

適切な消火剤 現地の状況と周囲環境に応じて適切な消火手段を使う.

使ってはならない消火剤 利用可能な情報はない.

化学物質による特定の危険有害性 製品や空容器を、熱や発火源から遠ざける.

水噴霧でドラムを冷却すること. 特殊消火剤 消火を行う者の保護 自給式呼吸装置と保護服を着用する.

セクション6: 漏出時の措置

人体に対する予防措置 保護措置については、セクション8を参照.

表流水または下水システムに排水しない. 環境に対する注意事項

封じ込めの手段 安全を確認してから、もれやこぼれを止める.

浄化方法 不活性吸収剤で吸収すること.

二次危険有害性の予防 環境規則に従って汚染された物体および区域を十分に浄化すること.

セクション7: 取扱い及び保管上の注意

取扱い

安全取り扱い注意事項 皮膚、眼、そして衣服との接触を避ける. 正しい産業衛生と安全規定に従って取扱う.

保管

技術対策/保管条件 容器を密閉し、乾燥した換気の良い場所に保管する.

セクション8: ばく露防止及び保護措置

この製品は、供給されたままの状態なら、地域独自の規制団体が制定した職業被ばく限界 暴露ガイドライン

が設定された危険有害物質を一切含んでいない.

これらの勧告は供給された状態の製品に適用される. その他の情報

設備対策 特に、閉所では十分な換気の確保が必要.

保護具

SD3242 - Standard 改訂日 2016-12-12

2. The second se

呼吸用保護具 通常の使用条件下ではない.

手の保護具 ラテックス製手袋.

眼/顔面の保護 密着性の高い安全ゴーグル.

皮膚および身体の保護 適切な保護具を着用する. 長靴.

適切な衛生対策 使用中は、飲食や喫煙をしないでください. 正しい産業衛生と安全規定に従って取扱う.

セクション9: 物理的及び化学的性質

基本的な物理的及び化学的特性に関する情報

物理的状態 固体

色 利用可能な情報はない **臭いの閾値** 利用可能な情報はない

性質 値 注 : 方法

別用可能な情報はない

 融点 / 凝固点
 利用可能な情報はない

 利用可能な情報はない
 利用可能な情報はない

沸点/沸点範囲利用可能な情報はない引火点利用可能な情報はない蒸発速度利用可能な情報はない

燃焼性(固体、ガス) 利用可能な情報はない 空気中での可燃限界

空気中での可燃限界 燃焼上限: 利用可能な情報はない

爆発下限:利用可能な情報はない蒸気圧利用可能な情報はない蒸気密度利用可能な情報はない比重利用可能な情報はない

水溶性 水溶解性

溶媒に対する溶解性 利用可能な情報はない 分配係数 利用可能な情報はない

自然発火温度

分解温度利用可能な情報はない動粘度利用可能な情報はない

粘度場発特性利用可能な情報はない酸化特性利用可能な情報はない

その他の情報

 VOC含有率 (%)
 利用可能な情報はない

 かさ密度
 利用可能な情報はない

セクション10: 安定性及び反応性

反応性 一般的な使用条件下では、危険な反応は知られていない

安定性 通常の状態では安定

爆発性

機械的衝撃に対する感受性 なし 静電放電に対する感受性 なし

反応性 通常の処理下ではなし

避けるべき条件 情報によると何も知られていない

危険有害な分解生成物 通常の使用条件下ではない

セクション11: 有害性情報

SD3242 - Standard 改訂日 2016-12-12

SDS242 - Standard SCR F 2

急性毒性

毒性の数値尺度 - 製品情報

未知の急性毒性

混合物の 54.1 %は急性経口毒性が未知の成分から成る

混合物の 65.9 %は急性経皮毒性が未知の成分から成る

混合物の 103.47 %は急性吸入毒性(ガス)が未知の成分から成る 混合物の 103.47 %は急性吸入毒性(蒸気)が未知の成分から成る

混合物の 98.37 %は急性吸入毒性(粉塵/ミスト)が未知の成分から成る

以下の値はGHS文書の第3.1章に基づいて算出された

ATEmix(経口)734.00 mg/kgATEmix (皮膚)1,684.00 mg/kgATEmix(吸入 - ガス)利用可能な情報はない

ATEmix(吸入 - 粉塵/ミスト) 0.16 mg/l

ATEmix(吸入 - 蒸気) 利用可能な情報はない

毒性の数値尺度 - 成分情報

化学物質名	LD50 経口	LD50 皮膚	LC50 吸入
ProClin 300	= 53 mg/kg (Rat) = 481	-	= 1.23 mg/L (Rat) 4 h
	mg/kg (Rat)		-

短期的及び長期的暴露による直後の影響と遅発性の影響及び慢性的影響

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 利用可能な情報はない

眼に対する重篤な損傷/刺激性 利用可能な情報はない

感作 利用可能な情報はない

変異原性影響 利用可能な情報はない

生殖毒性 利用可能な情報はない

STOT - 単回暴露 利用可能な情報はない

STOT - **反復暴露** 利用可能な情報はない

神経障害 利用可能な情報はない

目標臓器効果 利用可能な情報はない

吸引性呼吸器有害性 利用可能な情報はない

セクション12: 環境影響情報

生態毒性

混合物の 66.81 %は水生環境に対する危険有害性が未知の成分で構成されている

長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

化学物質名	藻/水生植物	魚類	ミジンコ他の水生無脊椎動物に 対する毒性
ProClin 300	0.03 - 0.13: 96 h	1.6: 96 h Oncorhynchus	0.12 - 0.3: 48 h Daphnia
	Pseudokirchneriella	mykiss mg/L LC50 semi-static	magna mg/L EC50 Flow through

SD3242 - Standard 改訂日 2016-12-12

subcapitata mg/L EC50 static 0.11 - 0.16: 72 h 0.71 - 0.99: 48 h Daphni a magna mg/L EC50 Static 4.71: Pseudoki rchneri el la 48 h Daphni a magna mg/L EC50 subcapitata mg/L EC50 static 0.31: 120 h Anabaena flos-aquae mg/L EC50

利用可能な情報はない 残留性 分解性 生体蓄積性 利用可能な情報はない 移動性 利用可能な情報はない

セクション13: 廃棄上の注意

残留物/未使用製品からの廃棄物 地域および国の規制を遵守して、危険有害廃棄物として廃棄する.

汚染した包装 現地の規定に従い、処分する.

セクション14: 輸送上の注意

IMDG/IMO

UN/ID 番号 UN3077

正式輸送品目名 環境危害要因物質、固体、その他特に指定なし

危害要因クラス 包装等級(PG) $\Pi\Pi$ EmS - No F-A, S-F

説明 UN3077, 環境危害要因物質、固体、その他特に指定なし (ProClin 300), 9, 111, 海洋汚

染物質

I CAO

___ UN/ID 番号 UN3077

正式輸送品目名 環境危害要因物質、固体、その他特に指定なし

危害要因クラス

包装等級(PG) $\Pi\Pi$

UN3077, 環境危害要因物質、固体、その他特に指定なし (ProClin 300), 9, III 説明

特別な設備 A158, A97, A179

ADR/RID

UN/ID 番号 UN3077

正式輸送品目名 環境危害要因物質、固体、その他特に指定なし

危害要因クラス 包装等級(PG) $\Pi\Pi$ ERG コード 9L

説明 UN3077, 環境危害要因物質、固体、その他特に指定なし (ProClin 300), 9, III

環境危害要因

特別な設備 274, 335, 601, 375

ADR/RIDラベル 9

ICAO/IATA

UN/ID 番号 UN3077

正式輸送品目名 環境危害要因物質、固体、その他特に指定なし

危害要因クラス 包装等級(PG) $\Pi\Pi$

説明 UN3077, 環境危害要因物質、固体、その他特に指定なし (ProClin 300), 9, III

日本

UN Number UN3077

正式輸送品目名 環境危害要因物質、固体、その他特に指定なし

危害要因クラス 9 Ш

包装等級(PG)

説明 UN3077, 環境危害要因物質、固体、その他特に指定なし (PROCLIN 300), 9, III

特別な設備 BK2, 274, 335

改訂日 2016-12-12 SD3242 - Standard

セクション15: 適用法令

各国法規制一覧 研究上の使用のみ

TSCA DSL/NDSL EINECS/ELINCS **ENCS** LECSC **KECL** PICCS AI CS

P.例:
TSCA - 米国有害物質規制法セクション8(b)、インベントリー
DSL/NDSL - カナダ国内物質リスト/非国内物質リスト
EINECS/ELINCS - 欧州既存商業化学物質インベントリー/欧州新規届出商業用化学物質リスト
ENCS - 化審法の既存 新規化学物質
IECSC - 中国現有化学物質名録
VECI - 韓国既存化学物質目録

RECL - 韓国既存化学物質目録 PICCS - フィリピン化学品・化学物質インベントリー AICS - オーストラリア既存化学物質インベントリー

日本

セクション16: その他の情報

発行日 2016-09-02

改訂日 2016-12-12

改訂メモ 利用可能な情報はない.

安全データシートで使用される略語および頭文字のキーまたは凡例

・利用可能な情報はない.

元月予場 このSDSは、JIS Z 7250:2010およびJIS Z 7252:2009(日本)の要件に準拠している。この安全データシートに記載されている情報は、その発行日の時点において、我々の知識、情報および信念のおよぶ限りにおいて正確なものです。ここに提示されている情報は、安全取扱、使用、加工処理、保管、運搬、廃棄、および放出の指針とすることのみを目的としたものであり、保証または品質仕様と考えるべきものではありません。この情報は、指定された特定の物質にのみ関連するものであり、本文中に明記されている場合を除き、他の何らかの材料と併用した場合、または何らかのプロセスに使用した場合には、有効でなくなる場合がありませた。

購入者への注意事項:

購入省への住息争項: 弊社製品は研究目的のみに使用すべきものです。薬剤、生体外診断目的、治療、または人体への使用を含む、しかしこれらに限定されない、他のいかなる目的にも使用することはできません。弊社から事前に書面による承認を得ることなく弊社製品を第三者へ譲渡、再販、再販目的で改変すること、または商品製造もしくは第三者へのサービス提供に使用することはできません。製品ウェブページに記載されているライセンス要件の遵守は、この製品の使用に対しても適用されます。これらの記載事項により課されているとての制約事項を検討、理解して遵守することは、使用名があります。他の全ての商標は、それぞれの所有者に帰属します。株実の再標は、全人の対的管轄区に発信されていない場合があります。 ます。特定の商標は、全ての法的管轄区に登録されていない場合があります。

以上