

この安全データシートは以下の要件に準拠している: JIS Z 7253:2012

改訂日 2023-05-03

改訂番号 1

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 Personal Genes in a Bottle Kit

カタログ番号 1667010, 1667010EDU

安全データシート の供給者の詳細

製造者 本社

Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547 Hercules, CA 94547 USA

USA

東京都品川区東品川2-2-24 天王洲セントラルタワー20F

バイオ・ラッド ラボラトリーズ

日本法人/連絡先住所

株式会社

140-0002

テクニカルサービス 03-6404-0331

life_ps_jp@bio-rad.com CHEMTREC (ケムトレック):81-345209637 緊急連絡電話番号

化学品の推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 使用上の制限 試験研究用試薬。 情報なし

2. 危険有害性の要約

GHS 分類	
<u>引火性液体</u>	区分 2
急性毒性(経口)	区分に該当しない
急性毒性(経皮)	区分に該当しない
急性毒性(吸入) - ガス	区分に該当しない
急性毒性(吸入) - 蒸気	区分に該当しない
急性毒性(吸入) - 粉じん/ミスト	区分に該当しない
皮膚腐食性/刺激性	区分に該当しない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分 2A
呼吸器感作性	分類できない
皮膚感作性	分類できない
生殖細胞変異原性	分類できない
発がん性	区分 1A
生殖毒性	区分 1A
授乳に対する又は授乳を介した影響	授乳に対する又は授乳を介した影響は
	ない
特定標的臓器毒性(単回ばく 露)	区分 2、 区分 3
区分 2 中枢神経系。 全身毒性。	
区分 3 標的臓器影響: 気道刺激性、麻酔作用。	
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分 1
区分 1 肝臓。	•
区分 2 中枢神経系、 血液系。	
誤えん有害性	分類できない
水生環境有害性 短期(急性)	区分 2
水生環境有害性 長期(慢性)	区分に該当しない
オゾン層への有害性	分類できない

ラベル要素



ページ 1 / 10

注意喚起語

危険有害性情報

強い眼刺激

発がんのおそれ

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

臓器の障害のおそれ 呼吸器への刺激のおそれ

眠気又はめまいのおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害水生生物に毒性

引火性の高い液体及び蒸気

以下の臓器の障害のおそれ 中枢神経系、 全身毒性。

長期にわたる、又は反復ばく露による以下の臓器の障害: 肝臓。 長期にわたる、又は反復ばく露による以下の臓器の障害のおそれ:

中枢神経系、血液系。

注意書き

安全対策

- 全 対象 ・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと ・保護手袋/保護衣及び眼/顔面保護具を着用すること ・取扱い後は顔、手、露出した皮膚をよく洗うこと ・粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと ・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと ・屋井への数はまった。

- ・環境への放出を避けること

- ・ 環境への放出を避けること ・容器を接地しアースをとること ・火花を発生させない工具を使用すること ・静電気放電に対する措置を講ずること ・熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙 ・容器を密閉して保管すること ・ 涼しいところに置くこと 広角舞響

応急措置

- ・眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当てを受けること ・ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師に連絡すること ・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
- ・気分が悪いときは医師に連絡すること
- ・皮膚(又は髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を水【 又はシャワー】で洗うこと
- ・火災の場合:消火するために乾燥した砂、粉末消火剤又は耐アルコール泡消火剤を使用すること

保管

- ・施錠して保管すること
- ・換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと

・内容物/容器を適用される現地、地域、国、及び国際規則に従って廃棄すること

<u>他の危険有害性</u>

吸入すると有害のおそれ。

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	CAS番号	重量%	化審法インベ	化審法番号	安衛法インベ	安衛法番号
			ントリ		ントリ	
エタノール	64-17-5	50 - 100	既存	(2)-202	既存	(2)-202
イソプロピルアルコール	67-63-0	2.5 - 5	既存	(2)-207	既存	2-(8)-319
ラウリル硫酸ナトリウム	151-21-3	0.1 - 0.299	既存	(2)-1679,(2)-1	既存	(2)-1679,(2)-1
				675		675
1,4-ビス(イソプロピルアミノ)-9,10-アントラキノ	14233-37-5	< 0.001	既存	(4)-1263,(5)-5	既存	(4)-1263,(5)-5
ン				112		112

2023年3月31日迄 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) 該当しない

2023年4月1日以降 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) 該当しない

労働安全衛生法

ページ 2/10

改訂日 2023-05-03 Personal Genes in a Bottle Kit

法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号・別表第9及び第3号・別表3

<u> </u>		3 713 3 713 200		
化学名又は一般名	CAS番号	区分	政令番号	含有率 %
エタノール	64-17-5	通知対象物質	9-061	70 - 80
イソプロピルアルコール	67-63-0	通知対象物質	9-494	<10

表示対象物質 法第57条、施行令第18条第1号<u>、第2号・別表第9及び第3号・別表3</u>

化学名又は一般名	CAS番号	区分	政令番号	含有率 %
エタノール	64-17-5	表示対象物質	9-061	70 - 80
イソプロピルアルコール	67-63-0	表示対象物質	9-494	<10

毒物及び劇物取締法

該当しない

4. 応急措置

一般的なアド バイス ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察/手当てを受けること。 治療を行う 医師

にこのSDSを示すこと。

吸入した場合 空気の新鮮な場所に移すこと。 ばく 露又はばく 露の懸念がある場合:医師の診察/手当て

を受けること。

汚染された衣服及び靴を脱ぎ、直ちに石けん(鹸)と多量の水で洗うこと。 症状が続く 場合には、医師に連絡すること。 皮膚に付着した場合

眼に入った場合

直ちに少なくとも15分間まぶた(瞼)の裏側まで多量の水で洗うこと。 洗っている間は眼を大きく広げたままにすること。 受傷部をこすらないこと。 症状が続く場合には、医師に連絡すること。 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。 刺激が生じて長引くときは、医師の手当てをうけること。

飲み込んだ場合 無理に吐かせないこと。 口をすすぐこと。 意識のない者には、何も口から与えてはならない。 医師に連絡すること。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な 眼の発赤および流涙を引き起こすおそれがある、 灼熱感、 高濃度の蒸気を吸入すると、 徴候症状

頭痛、めまい、疲労、吐き気及び嘔吐のような症状を引き起こすおそれがある

応急措置をする者の保護に必要な注意 すべての着火源を排除すること。 医療者に物質の関与を伝え、自身の保護及び汚染の拡大 事項 を防止するための措置を講じること。 指定された個人用保護具を着用すること。 詳細に ついては項目8を参照。 皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。

医師に対する特別な注意事項 症状に応じて治療すること。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 粉末消火剤。 二酸化炭素(CO2)。 水噴霧。 耐アルコール泡消火剤。

使ってはならない消火剤 高圧水で漏出物を散乱させないこと。

発火のリスク。 製品及び空容器を熱源及び着火源から遠ざけること。 火災の場合には、 水噴霧でタンクを冷却すること。 燃焼残留物や汚染された消火水は現地の規制に従って廃 特有の危険有害性

棄しなければならない。

特有の消火方法 水噴霧でドラムを冷却すること。

大規模火災 警告:放水では十分な消火の効果が得られない場合がある。

消火活動を行う者の特別な保護具及び 消火を行う者は自給式呼吸器及び消火活動用の完全装備を着用しなければならない。 個人 予防措置

用保護具を使用すること。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊 人員を安全な区域に退避させること。 指定された個人用保護具を着用すること。 詳細に 急時措置 ついては項目8を参照。 皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 十分換気されているか 確認すること。 人員を漏出/漏えい(洩)の風上に遠ざけること。 全ての着火源を排除する こと(近接区域は禁煙とし、裸火、火花又は火炎を排除すること)。 フラッシュパックに注

意すること。 静電気に対する予防措置を講ずること。 製品を取り扱うときは使用する全 ての器材を接地すること。 漏出物に触れたりその上を歩いたりしないこと。

緊急対応を行う者のための保護具

項目8で推奨されている個人用保護具を着用すること。

環境に対する注意事項

項目7及び項目8に記載されている保護措置を参照すること。 安全に対処できるならば、それ以上の漏えい(洩)又は漏出を防ぐこと。 製品が排水路に入らないようにすること。

封じ込め方法

リスクを伴わずに可能ならば漏えい(洩)を止めること。漏出物に触れたりその上を歩いたりしないこと。蒸気抑制泡を使用して蒸気を減らすことができる。流去水を回収するために液体流出物のかなり前方に堤防を築くこと。排水路、下水溝、排水溝、水路に入らないようにすること。後で廃棄するために土、砂又はその他の不燃性材料に吸収させて容器に移すこと。

浄化方法

静電気に対する予防措置を講ずること。 せき止めること。 不活性吸収材料で吸収すること。 回収して適切に表示された容器に移すこと。

二次災害の防止策

汚染された物体及び区域を環境規則に従って十分に浄化すること。

その他の情報

その区域を換気すること。 項目7及び項目8に記載されている保護措置を参照すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

安全取扱注意事項

個人用保護具を使用すること。 蒸気又はミストを吸い込まないようにすること。 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。 静電気の放電、火災又は爆発を防止するために、この物質を移動するときは接地及びアース接続を使用すること。 局所排気換気装置を併用すること。 火花を発生させない工具及び防爆型の機器を使用すること。 スプリンクラーが装備された区域に保管すること。 包装容器のラベルに記載の指示に従って使用すること。 産業衛生安全対策規範に従って取り扱うこと。 皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 汚染された衣類及び靴を脱ぐこと。 換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用する 火災又は

衛生対策

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 機器、作業区域及び衣類を定期的にクリーニングすることが推奨される。 休憩前及び製品の取扱い直後に手を洗うこと。 皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 適切な手袋及び眼/顔面保護具を着用する。

保管

安全な保管条件

容器を密閉して乾燥した涼しく換気のよい場所に保管すること。 熱、火花、炎及び他の着火源(例えば、点火バーナー、電気モーター及び静電気)から遠ざけること。 適切な表示のある容器に保管すること。 可燃性物質の近くには保管しないこと。 スプリンクラーが装備された区域に保管すること。 個別の国内規制に従って保管すること。 現地の規則に従って保管すること。 施錠して保管すること。 製品とラベルの指示に従って保管してくだ

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度

化学名又は一般名	日本産業衛生学会	労働安全衛生法 作業環境評価基 準 - 管理濃度	ACGIH TLV
エタノール 64-17-5	_	-	STEL: 1000 ppm
イソプロピルアルコール 67-63-0	Ceiling: 400 ppm Ceiling: 980 mg/m³	200 ppm	STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm

生物学的職業性ばく 露限界値

化学名又は一般名	日本産業衛生学会	ACGIH
イソプロピルアルコール	_	40 mg/L - urine (Acetone) - end of shift
67-63-0		at end of workweek

設備対策

シャワー

ページ 4 / 10

洗眼場 換気システム

環境ばく 露防止 情報なし。

保護具

呼吸用保護具 通常の使用条件下では保護具は必要ない。ばく露限度を超えるか刺激が生じる場合には、

換気及び排気が必要になる。

手の保護具 適切な手袋を着用する。 不浸透性手袋。

眼及び/又は顔面の保護具 密封性の高い安全ゴーグル。

皮膚及び身体の保護具 適切な保護衣を着用する。 長袖の衣類。 耐薬品性エプロン。 帯電防止長靴。

9. 物理的及び化学的性質

物理的及び化学的性質に関する情報

水溶液 外観 " 物理状態 液体 淡青色 色 身い アルコール 臭いのしきい値 情報なし

<u>備考 · 方法</u> <u>値</u> データなし 78 °C / 172.4 °F 情報なし

ータなし 情報なし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

爆発又は可燃の上限界 データなし 情報なし データなし 爆発又は可燃の下限界 情報なし 13 ° C / 55.4 ° F

引火点 データなし データなし 情報なし 蒸発速度

自然発火点 情報なし 分解温度 ータなし 情報なし

粘度

動粘性率 データなし 情報なし データなし 動的粘度 情報なし

水への溶解度 水と 混和 データなしデータなし 溶解度n ーオクタノール/水分配係数(log値) 情報なし 情報なし

データなし データなし 蒸気圧 情報なし

密度及び/又は相対密度 相対密度 データなし 情報なし

相対ガス密度 粒子特性 データなし 情報なし

粒径 データなし 該当しない 粒径分布 データなし 該当しない

その他の情報

爆発性 情報なし 酸化性 情報なし

10:安定性及び反応性

反応性 情報なし。

通常の条件下で安定。 化学的安定性

危険有害反応可能性 通常の条件下で安定。

避けるべき条件 熱、炎及び火花。

ページ 5 / 10

混触危険物質 提供された情報に基づき知見なし。 危険有害な分解生成物 提供された情報に基づき知見なし。

爆発データ

静電放電に対する感度 あり。 機械的衝撃に対する感度 なし。

11. 有害性情報

急性毒性

区分に該当しない。

毒性の数値尺度 - 製品情報

以下の値はGHS文書の第3.1章に基づいて算出されている

ATEmix(吸入 - 粉じん/ミスト) 148.00 mg/l

化学名又は一般名	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50
エタノール	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 116.9 mg/L (Rat) 4 h = 133.8 mg/L (Rat) 4 h
イソプロピルアルコール	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg (Rabbit)	> 10000 ppm (Rat) 6 h
ラウリル硫酸ナトリウム	= 1288 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg (Rabbit)	> 3900 mg/m³ (Rat) 1 h

略語及び頭文字

Rat: ラット Rabbit: ウサギ

眼の発赤および流涙を引き起こすおそれがある、 高濃度の蒸気を吸入すると、頭痛、めまい、疲労、吐き気及び嘔吐のような症状を引き起こすおそれがある 症状

製品情報

この化学物質又は混合物の特定試験データはない。 飲み込むと胃腸刺激、吐き気、嘔吐、 経口

及び下痢を引き起こすおそれがある。

この化学物質又は混合物の特定試験データはない。 気道刺激を引き起こすおそれ。 眠気 吸入

又はめまいのおそれ。 吸入すると有害のおそれ。

皮膚接触 この化学物質又は混合物の特定試験データはない。 刺激のおそれ。 長期にわたり接触す

ると発赤及び刺激を引き起こすおそれがある。

この化学物質又は混合物の特定試験データはない。 強い眼刺激。(成分に基づく)。 発赤、 眼接触

掻痒感、及び痛みを引き起こすおそれがある。

皮膚腐食性/刺激性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 区分に該当しない。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 成分に対して利用可能なデータに基づく分類。 強い眼刺激。

呼吸器感作性又は皮膚感作性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 分類できない。

生殖細胞変異原性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 分類できない。

発がん性 発がん性が知られている又は発がん性が疑われる物質を含んでいる。 成分に対して利用可

能なデータに基づく分類。発がんのおそれ。

下表は各機関が何らかの成分を発がん性として記載しているかを示す。

化学名又は一般名	日本	IARC
エタノール	1A	Group 1
64-17-5		'
イソプロピルアルコール	_	Group 3

凡例

国際がん研究機関

グループ1-ヒトに対する発がん性がある グループ3-ヒトに対する発がん性について分類できない

67-63-0

生殖毒性 成分に対して利用可能なデータに基づく分類。 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。

標的臓器影響 肝臓、呼吸器、眼、皮膚、中枢神経系、血液、生殖系

国又は地域で採用され、SDSが準拠している世界調和システム(GHS)の分類基準に基づき、この製品は急性のばく露に起因して全身標的臓器毒性を引き起こすと判定されている。 臓器の障害のおそれ。 呼吸器への刺激のおそれ。 眠気又はめまいのおそれ。 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

以下の臓器の障害のおそれ: 中枢神経系、全身毒性。

特定標的臓器毒性(反復ばく 露) 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害。

長期にわたる、又は反復ばく露による以下の臓器の障害:

長期にわたる、又は反復ばく露による以下の臓器の障害のおそれ: 中枢神経系、 血液系。

誤えん有害性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 分類できない。

12. 環境影響情報

生態毒性

水生生物に毒性。

化字名又は一般名	澡類/水生植物	無 類	中殻類
エタノール	_	LC50: 12.0 - 16.0mL/L (96h,	LC50: 9268 - 14221mg/L (48h,
		Oncorhynchus mykiss)	Daphnia magna)
		LC50: >100mg/L (96h, Pimephales	EC50: =2mg/L (48h, Daphnia
		promelas)	magna)
		LC50: 13400 - 15100mg/L (96h,	
	5050 4000 // /0//	Pimephales promelas)	5050 40000 // /40L B L L
イソプロピルアルコール	EC50: >1000mg/L (96h,	LC50: =9640mg/L (96h,	EC50: =13299mg/L (48h, Daphnia
	Desmodesmus subspicatus)	Pimephales promelas)	magna)
	EC50: >1000mg/L (72h,	LC50: =11130mg/L (96h,	
	Desmodesmus subspicatus)	Pimephales promelas) LC50: >1400000µg/L (96h,	
		Lepomis macrochirus)	
ラウリル硫酸ナトリウム	EC50: =53mg/L (72h,	LC50: 15 - 18.9mg/L (96h,	EC50: =1.8mg/L (48h, Daphnia
	Desmodesmus subspicatus)	Pimephales promelas)	magna)
	EC50: 30 - 100mg/L (96h,	LC50: 8 - 12.5mg/L (96h,	magna)
	Desmodesmus subspicatus)	Pimephales promelas)	
	EC50: =117mg/L (96h,	LC50: 22.1 - 22.8mg/L (96h,	
	Pseudokirchneriellă subcapitata)	Pimephales promelas)	
	EC50: 3.59 - 15.6mg/L (96h,	LC50: 4.3 - 8.5mg/L (96h,	
	Pseudokirchneriella subcapitata)	Oncorhynchus mykiss)	
		LC50: =4.62mg/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	
		LC50: =4.2mg/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	
		LC50: =7.97mg/L (96h,	
		Brachydanio rerio)	
		LC50: 9.9 - 20.1mg/L (96h,	
		Brachydanio rerio) LC50: 4.06 - 5.75mg/L (96h,	
		Lepomis macrochirus)	
		LC50: 4.2 – 4.8mg/L (96h, Lepomis	
		macrochirus)	
		LC50: =4.5mg/L (96h, Lepomis	
		macrochirus)	
	•		

ページ 7/10 JGHS / EN

LC50: 5.8 - 7.5mg/L (96h, Pimephales promelàs) LC50: 10.2 - 22.5mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6.2 - 9.6mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 13.5 - 18.3mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: 10.8 - 16.6mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =1.31mg/L (96h, Cyprinus carpio)

未知の危険有害性物質の濃度 混合物の0%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。

残留性 分解性 情報なし。

生態蓄積性 この製品のデータはない。

成分情報

/X./J.	
化学名又は一般名	分配係数
エタノール	-0.35
64-17-5	
イソプロピルアルコール	0.05
67-63-0	
ラウリル硫酸ナトリウム	1.6
151-21-3	

土壌中の移動性 情報なし。

オゾン層への有害性 分類できない。 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。

他の有害影響 情報なし。

13. **廃棄上の注意**

環境中に放出してはならない。 現地の規則に従って廃棄すること。 環境法律に従って廃 残余廃棄物

棄物を廃棄すること。 現地の規則に従って廃棄すること。 環境法律に従って廃棄物を廃

棄すること。

汚染容器及び包装 空の容器は火災及び爆発危険有害性を有する。容器を切断、穴開け又は溶接しないこと。

14. 輸送上の注意

国連番号又はID番号 UN1993

品名(国連輸送名) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

UN1993, その他の引火性液体(他の危険性を有しないもの) (エタノール, イソプロピルアルコール), 3, II, (13°C C.C.) 説明

国連分類(輸送における危険有害性 3

クラス)

容器等級 Ш 海洋汚染物質 NP EmS番号 F-E, S-E 特別条項 274

<u>ADR</u>

1993 国連番号又はID番号

品名(国連輸送名) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

1993, その他の引火性液体(他の危険性を有しないもの) (エタノール, イソプロピルアルコール), 3, II 説明

国連分類(輸送における危険有害性 3

クラス) 容器等級 ERG コード

特別条項 274, 601, 640C

<u>IATA</u>

国連番号又はID番号 UN1993

品名(国連輸送名) 引火性液体、(他に品名が明示されているものを除く)

説明 UN1993, Medicines, flammable, liquid, n.o.s. (エタノール, イソプロピルアルコール), 3, II

国連分類(輸送における危険有害性 3 クラス) 容器等級 Ш 特別条項 **A**3

<u>日本</u>

国連番号又はID番号 UN1993

品名(国連輸送名) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

説明 UN1993, その他の引火性液体(他の危険性を有しないもの) (エタノール, イソプロピルアル

国連分類(輸送における危険有害性 クラス)容器等級 Ш

適用法令

国内規制

2023年3月31日迄 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

該当しない

2023年4月1日以降 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

該当しない

労働安全衛生法

危険物

労働安全衛生法施行令別表第1(第6条、第9条の3関係) 引火性の物____

表示対象物質

法第57条、施行令第18条第1号、第2号・別表第9及び第3号・別表3

通知対象物質

法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号・別表第9及び第3号・別表3 労働安全衛生法 作業環境評価基準 - 管理濃度

作業環境測定を行うべき作業場(労働安全衛生法施行令第21条及び作業環境評価基準 - 実行上の管理レベル)。 詳細な仕様については、SDSの項目8を参照。

Strong Mutagenic Chemical Substances

New Chemical substances with mutagenicity recognized (Article 57-3, Paragraph 1 of the Industrial Safety and Health Law.

毒物及び劇物取締法

該当しない

消防法:

引火性液体、第4類、アルコール類、危険等級 Ⅱ、400リットル

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)

記載されている 該当すると考えられるカット オフ値を超える 成分を示す

		71.7
化学名又は一般名	CAS番号	化審法
イソプロピルアルコール	67-63-0	優先評価化学物質
ラウリル硫酸ナトリウム	151-21-3	優先評価化学物質
1,4-ビス(イソプロピルアミノ)-9,10-アントラキノン	14233-37-5	監視化学物質

船舶安全法 詳細については項目14を参照

航空法

詳細については項目14を参照

海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律

該当しない

港則法

詳細については項目14を参照

大気汚染防止法

大気汚染防止法第3条に排出基準が規定されている大気汚染物質

大気汚染防止法第2条、第4項で定める揮発性有機化合物

16. その他の情報

作成者 改訂日

Bio-Rad Laboratories, Environmental Health and Safety

2023-05-03

改訂記録 タシートには大きな変更があります。すべてのセクションをご確認くださ この安全デ

い。

安全データシート で使用されている略語及び頭文字のキー又は凡例凡例項目8: ばく選防止及び保護措置TWATWA(中間加重平均)天 天井値 最大限界值 経皮吸収 感作性物質

本SDS**の編集に使用した主要参考文献及びデータ源** 環境有害物質・特定疾病対策庁 (ATSDR) 米国環境保護庁ChemViewデータベース

欧州化学品局

欧州食品安全機関(EFSA)

EPA (米国環境保護庁) 急性ばく露ガイドラインレベル(AEGL) 米国環境保護庁、連邦殺虫剤、殺菌剤、殺鼠剤法

不自様児保護庁、建邦校本別、校園別、校園別法 米国環境保護庁高生産量化学物質 フードリサーチジャーナル (Food Research Journal) 危険有害性物質データベース

国際統一化学情報データベース(IUCLID) 日本政府によるGHS分類 イストラリア国家工業化学品届出審査機構(NICNAS)

NIOSH(米国労働安全衛生研究所)

米国医学図書館ChemID Plus(NLM CIP) 米国医学図書館のPubMedデータベース(NLM PubMed) 米国国家毒性プログラム(NTP)

不国国家毎ピノロックな(NTP) ニュージーランド 化学物質分類・情報データベース(CCID) 経済協力開発機構、環境・健康・安全に関する文書 経済協力開発機構、高生産量化学物質点検プログラム 経済協力開発機構、スクリーニング情報データセット

世界保健機構

でのSDSは、JIS Z 7252:2019及びJIS Z 7253:2019の要件に準拠している。このSDSに記載されている内容は、発行日時点の知見、情報に基づき正確を期したものです。ここに記載されている情報は当該製品の安全な取扱い、使用、加工処理、保管、運搬、廃棄、漏えい(洩)時の処理など指針とすることのみを目的としたものであり、いかなる保証をするものではなく、また品質仕様ではありません。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組み合わせて使用した場合、又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す。

安全データシート のおわり

ページ 10 / 10