

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 2022-02-21

改訂番号 2

1. 化学品及び会社情報

製品名 ERYTHROLYSE - #10212

安全データシート 番号 10212

安全データシート の供給者の詳細

本社 製造者 日本法人/連絡先住所

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad 140-0002 1000 Alfred Nobel Drive **Endeavour House** 東京都品川区東品川2-2-24

Hercules, CA 94547 Langford Business Park 天王洲セントラルタワー20F USA Kidlington バイオ・ラッド ラボラトリーズ Oxford

株式会社

OX5 1GE United Kingdom

e-mail:

antibody_safetydatasheets@bio-ra

d.com

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 研究用途のみ。 情報なし

2. 危険有害性の要約

GHS 分類 _	
急性毒性(経口)	区分に該当しない
急性毒性(経皮)	分類できない
急性毒性(吸入) - ガス	区分 4
急性毒性(吸入) - 蒸気	分類できない
急性毒性(吸入) - 粉塵/ミスト	分類できない
皮膚腐食性/刺激性	区分 1 下位区分B
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分 1
呼吸器感作性	区分 1
皮膚感作性	区分 1
生殖細胞変異原性	区分 2
<u> </u>	区分 1A
生殖毒性	区分 1B
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 1、区分 3
区分 1 中枢神経系、 視覚器、 全身毒性。	
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分 1
区分 1 腎臓、肝臓。	
区分 2 中枢神経系、呼吸器、視覚器。	
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 3
水生環境有害性 長期(慢性)	区分 3
オゾン層への有害性	分類できない
0/7/0 2/08/1	// ACC 6V

ラベル要素

CLIC /\

ページ 1 / 10 JGHS / JP



注意喚起語

危険有害性情報

吸入すると有害 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

吸入するとアレルギー、ぜん(端)息又は呼吸困難を起こすおそれアレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

遺伝性疾患のおそれの疑い

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

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 長期継続的影響によって水生生物に有害

以下の臓器の障害: 中枢神経系、視覚器、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: 腎臓、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、呼吸器、視覚器。

注意書き 安全対策

- 安全対策
 ・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/保護眼鏡/保護面を着用すること
 ・屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること
 ・粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと
 ・取扱い後は顔、手、露出した皮膚をよく洗うこと
 ・【換気が不十分な場合】呼吸用保護具を着用すること
 ・汚染された作業衣は作業場から出さないこと
 ・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと
 ・環境への放出を避けること

応急措置

- ・直ちに医師に連絡すること・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。その後も洗浄を続けること ・飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと ・皮膚(または髪)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【 またはシャワー】で洗うこと ・皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合: 医師の診察・手当てを受けること

- ・汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること ・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
- ・直ちに医師に連絡すること

保管

・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

廃棄

・内容物/容器を適用される現地、地域、国、および国際規則に従って廃棄すること

他の危険有害性

皮膚に接触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

化学品の名称	CAS番号	重量%	化審法インベント	化審法番号	安衛法インベント	安衛法番号
ジエチレングリコール	111-46-6	20 - 35	情報なし	(2)-415,(2)-2979	情報なし	(2)-415,(2)-2979
ホルムアルデヒド	50-00-0	5 - 10	情報なし	(2)-482	情報なし	2-(8)-379
メタノール	67-56-1	1 - 2.5	情報なし	(2)-201	情報なし	(2)-201

ページ 2/10

改訂日 2022-02-21

化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

下表は、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

化学品の名称	CAS番号	金属、CN、F、その他	変換係数	含有率 %	区分	政令番号
ホルムアルデヒド	50-00-0			5.4	特定第1種指定化学物質	1-411

労働安全衛生法

<u>通知対象物質</u> 安衛法通知対象物質:労働安全衛生法施行令別表第9(労働安全衛生法<u>第57条の2および労働安全衛生規則第34条の2の4関係)</u>

7 HAZE/H/13/13/2: 11 M72-1		37 - 11 - 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 		30 15 2 2 2 3 15 15 15 15
化学品の名称	CAS番号	区分	政令番号	含有率 %
ホルムアルデヒド	50-00-0	通知対象物質	548	<10
メタノール	67-56-1	通知対象物質	560	<10

<u>表示対象物質</u> 安衛法表示対象物質: 労働安全衛生法施行令別表第9(労働安全衛生法第57条および労働安全衛生法規則第33条関係)

文 用 公 公 小 八 永 份 点	#//			
化学品の名称	CAS番号	区分	政令番号	含有率 %
ホルムアルデヒド	50-00-0	表示対象物質	548	<10
メタノール	67-56-1	表示対象物質	560	<10

毒物及び劇物取締法

廖 月初		
化学品の名称	CAS番号	毒物及び劇物
ホルムアルデヒド	50-00-0	劇物(法律第2条、別表第2、指定令第2条)

4. 応急措置

一般的なアド バイス

直ちに医師の手当てを受ける必要がある。 治療を行う医師にこの安全データシートを示すこと。 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。

吸入した場合

空気の新鮮な場所に移すこと。 呼吸が停止している場合には、人工呼吸を行うこと。直ちに医師の手当てを受けること。 負傷者がその物質を飲み込んだり吸入した場合には口移し 法は使わないこと。一方向弁付きポケット・マスク又は他の適切な呼吸医療装置を使用して 人工呼吸を行うこと。 呼吸が困難な場合には、(資格のある者が)酸素吸入を行うこと。 遅発性の肺水腫が生じるおそれがある。 直ちに医師の診察/手当てを受けること。 アレルギー性呼吸器反応を起こすおそれ。 皮膚に直接触れないようにすること。口対口の人工呼吸を行う際はバリアを使用すること。

皮膚に付着した場合

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。 直ちに医師の診察/手当てを受けること。 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

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 広げてたままにすること。 受傷部をこすらないこと。 コンタクトレンズを着用していて容易になっても場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 直ちに医師の診察/手 当てを受けること。

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。 直ちに医師の診察/手当てを受けること。 アレルギー性反応を起こすおそれ。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な 灼熱感. 徴候症状

灼熱感、吸入するとアレルギー、ぜん(喘)息又は呼吸困難を起こすおそれ、 咳および/または喘鳴、 掻痒感、 発疹、じんま疹、 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、 呼吸困難

応急措置をする者の保護に必要な注意 医療者が物質の関与を認識していることを確認し、彼ら自身の保護及び汚染の拡大を防止 事項 するための措置を講じること。 皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 皮膚に直接触 れないようにすること。 口対口の人工呼吸を行う際はバリアを使用すること。 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。 蒸気又はミストを吸い込ま ないようにすること。

医師に対する特別な注意事項

この製品は腐食性物質である。胃洗浄の使用又は嘔吐は禁忌である。胃穿孔又は食道穿孔がないか調べること。化学的解毒薬を与えないこと。声門の浮腫により窒息が生じるおそれがある。湿した質がの痰及び高脈拍圧を伴う著しい血圧が発生する場合がある。 る。 敏感な個人に感作を引き起こすおそれがある。 症状に応じて治療すること。

5. 火災時の措置

ページ 3 / 10

現地の状況及び周囲環境に適した消火方法を用いること。 適切な消火剤

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。

特有の危険有害性

本製品は眼、皮膚、及び粘膜の薬傷を引き起こす。 熱分解すると刺激性のガスおよび蒸気を放出することがある。 製品は感作性物質である、又は感作性物質を含む。 吸入および皮膚接触により感作を引き起こすことがある。 皮膚接触により感作を引き起こすことがあ

特有の消火方法 水噴霧でドラムを冷却すること

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。 大規模火災

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

注意! 腐食性物質。 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。 指定された個人用保護具を着用すること。 人員を安全な区域に退避させること。 人員を漏出/漏えい(洩)の風上に遠ざけること。 蒸気又はミストを吸い込まないようにすること。 人体に対する注意事項、保護具及び緊 注意! 急時措置

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。

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。 環境中に放出して 環境に対する注意事項

はならない。 表土/下層土に侵入させないようにすること。 製品が排水路に入らないようにすること。

封じ込め方法 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。

浄化方法 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 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

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。 換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用する。 製品の取り扱いを閉鎖系内に限定 するか適切な排気式換気を設けること。この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしな いこと。 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。 放出が発生する 場所には排気換気を設けること。 汚染された衣類及び靴を脱ぐこと。 蒸気又はミストを 吸い込まないようにすること。

衛生対策

皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 適切な手袋および眼/顔面保護具を着用する。この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 汚染された衣類および手袋は脱ぎ、再使用する前に内側を含めて洗濯すること。 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 機器、作業は反び衣類を実現的にクリーニングすることが推奨される。 休憩前

および製品の取扱い直後に手を洗うこと。

保管

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。 湿気を遮断すること。 施錠して保管すること。 子供の手の届かない場所に保管すること。 隔離して保管すること。 製品とラベルの指示に従って保管してください。 安全な保管条件

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度

化学品の名称 日本産業衛生学会 労働安全衛生法 作業環境評価基 **ACGIH TLV**

ページ 4 / 10

		準 - 管理濃度	
ホルムアルデヒド 50-00-0	Ceiling: 0.2 ppm Ceiling: 0.24 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.12 mg/m³	0.1ppm	STEL: 0.3 ppm TWA: 0.1 ppm
メタノ <i>ー</i> ル 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ S*	200ppm	STEL: 250 ppm TWA: 200 ppm S*

生物学的職業性ばく 露限界値

	化学品の名称	日本産業衛生学会	ACGIH
Ī	メタノール	20 mg/L - urine (Methanol) - end of shift	15 mg/L - urine (Methanol) - end of shift
- [67-56-1	, ,	ů , ,

シャワー 洗眼場 設備対策

換気システム

環境ばく 露防止 情報なし。

<u>保護具</u>

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、 換気および排気が必要になる。 呼吸用保護具

手の保護具 適切な手袋を着用する。 不浸透性手袋。

密封性の高い安全ゴーグル。 顔面保護シールド。 眼、顔面の保護具

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

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

外観 物理状態 色 臭い 臭いのしきい値	液体 液体 変化する 情報なし 情報なし	
特性 融点/凝固点 沸点、初留点及び沸騰範囲 可燃性 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	<u>値</u> _ データなし データなし データなし	<u>備者 · 方法</u> 情報なし 情報なし 情報なし 情報なし
爆発又は可燃の上限界 爆発又は可燃の下限界 引火点 蒸発速度 自然発火点 分解温度 pH	データなし データなし 該当しない データなし データなし	情 情 報 なな なな な な な な な な な な な な な な な な
粘度 動粘性率 動的粘度 Water solubility 溶解度 n ーオクタノール/水分配係数(log値) 蒸気圧	データなし データなし データなし データなし データなし	情報ないししししししししししししし
密度及び/又は比重 相対密度 相対ガス密度 粒子特性 粒径 粒径分布	データなし データなし データなし データなし	情報なし 情報なし 該当しない 該当しない

ページ 5 / 10 JGHS / JP

その他の情報

爆発性 情報なし 酸化特性 情報なし

10:安定性及び反応性

反応性 情報なし。

化学的安定性 通常の条件下で安定。

危険有害反応可能性 通常のプロセスではない。

避けるべき条件 長期間にわたる空気または湿気へのばく露。 過剰な熱。

混触危険物質 酸。塩基。酸化剤。

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 なし。 機械的衝撃に対する感度 なし。

11. 有害性情報

急性毒性

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(経口) 7,246.40 mg/kg ATEmix(経皮) 5,000.00 mg/kg 8,717.70 ppm ATEmix(吸入 - ガス) ATEmix(吸入 - 粉じん/ミスト) 5.50 mg/l

化学品の名称	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50
ジエチレングリコール	= 12565 mg/kg (Rat)	= 11890 mg/kg (Rabbit)	> 4600 mg/m³ (Rat) 4 h
ホルムアルデヒド	= 100 mg/kg (Rat)	= 270 mg/kg (Rabbit)	= 0.578 mg/L (Rat) 4 h
メタノール	= 6200 mg/kg (Rat)	= 15840 mg/kg (Rabbit) = 15800 mg/kg (Rabbit)	= 22500 ppm (Rat) 8 h = 64000 ppm (Rat) 4 h

略語及び頭文字

Rat: ラット Rabbit: ウサギ

症状

発赤、 灼熱、 失明を引き起こすおそれがある、 咳および/または喘鳴、 アレルギー性反応の症状には、発疹、掻痒感、腫脹、呼吸困難、手および足の刺すような痛み、めまい、意識もうろう、胸痛、筋肉痛または潮紅が含まれる場合がある、 掻痒感、 発疹、 じんま疹、 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

製品情報

経口

この化学物質または混合物の特定試験データはない。 火傷を引き起こす。(成分に基づく)。 飲み込むと消化管及び気道の上部に薬傷を引き起こす。 暗色血の嘔吐及び下痢を伴う口及び胃内部の重篤な灼熱痛のおそれ。血圧低下のおそれ。口の周囲に褐色がかった又は黄色がかった変色が見られる場合がある。喉の腫脹による息切れ及び窒息のおそれ。 飲み込むと肺損傷を引き起こすおそれがある。 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。「 吸入」の項目に記載されている追加的影響を生じるおそれ。

この化学物質または混合物の特定試験データはない。 吸入すると腐食性である。(成分に 吸入

この化学物質または混合物の特定試験ゲーダはない。 吸入すると腐良性である。 (成分に基づく)。 腐食性のヒューム/ガスを吸入すると、数時間にわたる咳、窒息、頭痛、めまい及び脱力感のおそれ。胸苦しさ、息切れ、皮膚の青変、血圧低下、及び心拍数の増加を伴う肺水腫のおそれ。 吸入された腐食性物質は毒性浮腫を引き起こす可能性がある。 肺水腫は生命に危険である可能性がある。 敏感な個人に感作を引き起こすおそれがある。 眠気又はめまいのおそれ。 気道刺激を引き起こすおそれ。 吸入すると有害である。

この化学物質または混合物の特定試験データはない。 腐食性。(成分に基づく)。 火傷を引 皮膚接触

この元子物員または近日物の特定試験アーダはない。 腐良性。(成ガに奉うく)。 欠傷を引き起こす。 反復または長期にわたる暴露による皮膚への接触は、敏感な人にアレルギー性 反応を生じるおそれがある。 皮膚接触により 感作を引き起こすことがある。 皮膚に接触

すると有害のおそれ。

この化学物質または混合物の特定試験データはない。 重篤な眼の損傷。(成分に基づく)。 眼に対して腐食性であり失明を含む重篤な損傷を生じるおそれがある。 眼に対する不可逆 眼接触

な損傷を引き起こすおそれがある。

皮膚腐食性/刺激性 成分に対して利用可能なデータに基づく分類。火傷を引き起こす。

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。眼に重度の障害を与えるリスクがある。

火傷を引き起こす。

呼吸器感作性又は皮膚感作性 吸入により感作を引き起こすことがある。 皮膚接触により感作を引き起こすことがある。

変異原性が知られている又は変異原性が疑われる物質を含んでいる。 成分に対して利用可 生殖細胞変異原性

能なデータに基づく分類。遺伝性疾患のおそれの疑い。

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 発がん性

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。

化学品の名称	日本	IARC
ホルムアルデヒド	1A	Group 1
50-00-0		'

凡例

IARC(国際癌研究機関)

グループ1-ヒトに対する発がん性がある

生殖毒であることが知られている又は疑われる物質を含んでいる。 成分に対して利用可能 生殖毒性

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 呼吸器、 眼、 皮膚、 中枢神経系、 胃腸管(GI)

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

国または地域で採用され、安全データシート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。(STOT SE)。 吸入すると臓器の障害。 呼吸器への刺激のおそれ。 眠気又はめ

まいのおそれ。

以下の臓器の障害: 中枢神経系、視覚器、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: 腎臓、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、 呼吸器、 視覚器。

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 長期継続的影響によって水生生物に有害。

化学品の名称 藻類/水生植物	魚類	甲殼類
----------------	----	-----

ページ 7/10

			I
ジエチレングリコール	-	LC50: =75200mg/L (96h,	EC50: =84000mg/L (48h, Daphnia
		Pimephales promelas)	magna)
ホルムアルデヒド	=	LC50: 0.032 - 0.226mL/L (96h,	EC50: 11.3 - 18mg/L (48h,
		Oncorhynchus mykiss)	Daphnia magna)
		LC50: 100 - 136mg/L (96h,	LC50: =2mg/L (48h, Daphnia
		Oncorhynchus mykiss)	magna)
		LC50: 22.6 - 25.7mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 23.2 - 29.7mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: =1510µg/L (96h, Lepomis	
		macrochirus)	
		LC50: =41mg/L (96h, Brachydanio	
		rerio)	
メタノール	=	LC50: 13500 - 17600mg/L (96h,	=
		Lepomis macrochirus)	
		LC50: 18 - 20mL/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	
		LC50: 19500 - 20700mg/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	
		LC50: =28200mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: >100mg/L (96h, Pimephales	
		promelas)	

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。

生体蓄積性 この製品のデータはない。

成分情報

化学品の名称	分配係数
ジエチレングリコール	-1.98
111-46-6	
ホルムアルデヒド	0.35
50-00-0	
メタノール	-0.77
67-56-1	

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

残余廃棄物 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 空容器を再利用しないこと。

14. 輸送上の注意

 IMDG
 規制対象外

 ADR
 規制対象外

 IATA
 規制対象外

 旦本 規制対象外

15. 適用法令

国内規制

化学物質排出把握管理促進法(PRTR) 該当する 詳細情報については項目3を参照

JGHS / JP ページ 8 / 10

労働安全衛生法

特定化学物質等(特化則)

特定化学物質(第2類物質)-労働安全衛生法施行令別表第3(第6条、第17条、第21条、第22条関係、および特定化学物質障害予 防規則)

特別管理物質

特定化学物質等障害予防規則第38条の3及び第38条の4の対象となる特定化学物質

表示対象物質

安衛法表示対象物質: 労働安全衛生法施行令別表第9(労働安全衛生法第57条および労働安全衛生法規則第33条関係)

通知対象物質

安衛法通知対象物質: 労働安全衛生法施行令別表第9(労働安全衛生法第57条の2および労働安全衛生規則第34条の2の4関係)

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、安全データシートの項目8を参照。

毒物及び劇物取締法

劇物 - 毒物及び劇物取締法別表第2及び毒物及び劇物指定令第2条

消防法:

該当しない

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法) 下表は、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

化学品の名称	CAS番号	化審法	
ホルムアルデヒド	50-00-0	優先評価化学物質	
メタノール	67-56-1	優先評価化学物質	

海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律

該当しない **労働基準法**

化学物質により引き起こされる業務上の疾病 - 労働基準法第75条、労働基準法施行規則第35条及び化学物質の成分及び化合物と 労働者の健康障害を指定する通告別表第1の2、項目4の1

水質汚濁防止法

人の健康もしくは生活環境に係る被害を生ずるおそれがある物質として水質汚濁防止法第2条及び水質汚濁防止法施行令第3条の 3で定める指定物質

水道法

水道法第4条、 法定水質基準

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17条、第1項及び大気汚染防止法施行令第10条で定める事故時の措置の対象となる特定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

大気汚染防止法第2条、第1項、第3号及び大気汚染防止法施行令第1条で定める有害物質(HAP)

国際規制

残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約 該当しない

ロッテルダム条約 該当しない

16. その他の情報

作成者 Bio-Rad Laboratories, Environmental Health and Safety

改訂日 2022-02-21

改訂記録 この安全デ -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

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: ばく露防止及び保護措置 TWA TWA(時間加重平均)

天井値 最大限界值 感作性物質 皮膚兆候

本安全データシート の編集に使用した主要参考文献およびデータ源

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 (環境保護庁)

EPA (現現保護庁) 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 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)

ページ 9 / 10

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)

国际机一位子頂報/一人・スページと同じ/日本政府によるGHS分類オー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)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED) 米国国家毒性プログラム(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

免責事項

光見季場 このSDSは、JIS Z 7252:2019およびJIS Z 7253:2019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、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す。

安全データシート のおわり

ページ 10 / 10