

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 2024-06-05 改訂番号 1.1

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 RAPID' L. mono (Base), 500 g

カタログ番号 3564293

安全データシート の供給者の詳細

日本法人/連絡先住所 製造者 本社

Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive Bio-Rad 140-0002

東京都品川区東品川2-2-24 3 boulevard Raymond Poincaré Hercules, CA 94547 92430 Marnes-la-Coquette 天王洲セントラルタワー20F

USA France

バイオ・ラッド ラボラトリーズ e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

株式会社

テクニカルサービス 0120-996598

diag_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 Invitro実験用試薬又は成分 専門的なユーザーに限定される

使用上の制限 情報なし

2. 危険有害性の要約

<u>GHS 分類</u>	
急性毒性(経口)	区分 4
急性毒性(経皮)	分類できない
急性毒性(吸入) - ガス	区分に該当しない
急性毒性(吸入) - 蒸気	分類できない
急性毒性(吸入) - 粉じん/ミスト	分類できない
皮膚腐食性/刺激性	区分 2
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	区分 2
発がん性	区分 1A
生殖毒性	分類できない
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 2 神経系。	
特定標的臓器毒性(反復ばく 露)	区分 1
区分 1 呼吸器、免疫系、腎臓。	·
区分 2 神経系。	
誤えん有害性	分類できない
水生環境有害性 短期(急性)	分類できない
水生環境有害性 長期(慢性)	分類できない
オゾン層への有害性	分類できない

ラベル要素

ページ 1/8



注意喚起語

危険有害性情報

飲み込むと有害 皮膚刺激

強い眼刺激

遺伝性疾患のおそれの疑い

履伝性疾患のおそれの疑い 発がんのおそれ 臓器の障害のおそれ 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害 以下の臓器の障害のおそれ: 神経系。 長期にわたる、又は反復ばく露による以下の臓器の障害: 呼吸器、免疫系、腎臓。 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: 神経系。

注意書き 安全対策

- ・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 ・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと

応急措置

- 洗浄を続けること
- ・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

保管

該当しない

廃棄

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>

動物由来の成分が含まれています。

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	
結晶質-石英	14808-60-7	20 - 35	既存	(1)-548	既存	(1)-548
塩化リチウム	7447-41-8	10 - 20	既存	(1)-231	既存	(1)-231

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

通知対象物質

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

危険性又は有害性等を調査すべき危険有害物

法第57条の3

化学名又は一般名	規則名称	CAS番号	含有率 %	施行日
結晶質−石英	結晶質シリカ	14808-60-7	27	

表示対象物質

ページ 2/8

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

7,5,1	化学名又は一般名	規則名称	CAS番号	含有率 %	施行日
	結晶質−石英	結晶質シリカ	14808-60-7	27	

毒物及び劇物取締法

該当しない

4. 応急措置

治療を行う医師にこのSDS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。 一般的なアド バイス

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。 症状が出た場合には、直ちに医師の手当てをうけること。 吸入した場合

症状が続く場合には、医師に連絡すること。 直ちに石けん(鹸)と多量の水で少なくとも 皮膚に付着した場合

15分間洗い落とすこと。

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。 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。 洗っている間は眼を大きく広げたままにすること。 気傷部をこすらないこと。 刺激が生じて長引くときは、医師の手当てをうけること。

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。 飲み込んだ場合

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。

徴候症状

応急措置をする者の保護に必要な注意 皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 個人用保護衣を着用すること(項目8を参照)。

事項

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 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。

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 情報なし。

特有の消火方法 水噴霧でドラムを冷却すること。

※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

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。 皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 人体に対する注意事項、保護具及び緊

急時措置

項目8で推奨されている個人用保護具を着用すること。 緊急対応を行う者のための保護具

環境に対する注意事項 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。

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。

ページ 3/8

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

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。 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。 安全取扱注意事項

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 休憩前及び製品の取扱い直後に手を洗うこと。 適切な手袋及び眼/顔面保護具を着用する。 皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 衛生対策

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。 子供の手の届かない場所

に保管すること。 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さ

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
結晶質−石英	TWA: 0.03 mg/m ³	-	TWA: 0.025 mg/m ³ respirable
14808-60-7			particulate matter

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生物学的制限値が設定された危険有害物質を一切含んでいない。 生物学的職業性ばく 露限界値

設備対策 シャワー

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 薬液飛沫が生じる可能性がある場合には、サイドシールド付きの安全眼鏡を着用するこ

، غ

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。

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

粉末 物理状態 固体 色 赤色 身い 低い

臭いのしきい値 情報なし

ページ 4/8

特性値備者・方法融点/凝固点データなし情報なし沸点又は初留点及び沸点範囲データなし情報なし可燃性デ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 爆発又は可燃の下限界 データなし 引火点 該当しない

 粘度
 動料性率
 データなし

 動的粘度
 データなし

 水の溶解度
 水に可溶

溶解度 データなし データなし 素原圧 データなし データなし

然気比 密度及び/又は相対密度 42対密度

相対密度データなし相対ガス密度データなし粒子特性

粒径 データなし **粒径分布** データなし

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

情報なし

情報なし情報なり

情報なし

情報なし

情報なし

情報なし 情報なし

情報なし

情報なし

情報なし

該当しない

該当しない

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条件下で安定。

避けるべき条件情報なし。

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

11. 有害性情報

急性毒性_

毒性の数値尺度 - 製品情報

情報なし

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) 1,440.90 mg/kg

未知の急性毒性

混合物の 59.64 %は急性経口毒性が未知の成分から成る

化学名又は一般名	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50
塩化リチウム	= 526 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	吸入 EC30
	ozo mg/ ng (nat)	2000 mg/ kg (Kat)	

<u>略語及び頭文字</u> Rat: *ラット*

JGHS / JP ページ 5 / 8

症状 発赤、眼の発赤および流涙を引き起こすおそれがある。

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。 飲み込むと有害(成分に基づく)。

吸入 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。

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。 皮膚刺激(成分に基づく)。

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、掻 眼接触

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 成分に対して利用可能なデータに基づく分類。 皮膚刺激。

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 分類できない。

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能なデータに基づく分類。 遺伝性疾患のおそれの疑い。 生殖細胞変異原性

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 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。

化学名又は一般名	日本産業衛生学会	IARC
結晶質−石英	1A	Group 1
14808-60-7		·

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

生殖毒性 分類できない。

標的臓器影響 呼吸器、眼、肺

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。飲 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

み込むと臓器の障害のおそれ。

以下の臓器の障害のおそれ: 神経系。

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 呼吸器。 免疫系。 腎臓。 以下の臓器の障害: 長期にわたる、又は反復ばく露による 神経系。 以下の臓器の障害のおそれ:

誤えん有害性 分類できない。

12. 環境影響情報

生態毒性 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。

化学名又は一般名	藻類/水生植物	魚類	甲殻類
塩化リチウム	_	LC50: =158mg/L (96h,	-
		Oncorhynchuš mykiss)	

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

	אדון ניאא	
[化学名又は一般名	分配係数
Ī	塩化リチウム	-2.66
	7447-41-8	

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**

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。 残余廃棄物

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

規制対象外 **IMDG** <u>ADR</u> 規制対象外 <u>IATA</u> 規制対象外 日本 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法)

該当しない **労働安全衛生法**

通知対象物質

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

危険性又は有害性等を調査すべき危険有害物

法第57条の3

表示対象物質

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

毒物及び劇物取締法 該当しない

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)

海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律

該当しない

水質汚濁防止法

水質汚濁防止法第2条及び水質汚濁防止法施行令第2条で定める有害物質

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

下水道法

下水道法第12条の2及び下水道法施行令第9条の4

水道法

水道法第4条、法定水質基準

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 改訂日

Bio-Rad Laboratories, Environmental Health and Safety

2024-06-05

改訂記録

この安全デー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 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 経皮吸収 Sk* 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) 米国環境保護庁

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 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 オーストラリア個家工業化学品届出審査機構(NICNAS) NIOSH(米国学個安全衛生研究所)

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) 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・音響・展覧を含文書

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、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

<u>免責事項</u>

であるDS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