

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 2022-10-26

改訂番号 2

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 UriSelect 4 - Dehydrated Medium, 500 g

カタログ番号 64694

安全データシート の供給者の詳細

製造者 日本法人/連絡先住所 本社

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

3 boulevard Raymond Poincaré 東京都品川区東品川2-2-24 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 使用上の制限 生体外(In vitro)診断。 専門的なユーザーに限定される。 情報なし

2. 危険有害性の要約

GHS 分類	
急性毒性(経口)	分類できない
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	分類できない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	分類できない
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)	分類できない
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。	
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)	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



注意喚起語 危険有害性情報

JGHS / EN ページ 1/8 遺伝性疾患のおそれの疑い

発がんのおそれ

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。

注意書き 安全対策

- **ヌ王州東**・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
 ・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
 ・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

・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保管

·該当しない

廃棄

・該当しない

他の危険有害性

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 既存 (1)-548既存 35 - 50 (1)-548炭酸ナトリウム溶液 497-19-8 0.1 - 0.299 (1)-164(1)-164

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

<u>通知対象物質</u>

施行会第18条の2第1号 第2号・別表第9及び第3号・別表3

ANIOTA VZC III I I I I I I I I I I I I I I I I I				
化学名又は一般名	CAS番号	区分	政令番号	含有率 %
結晶質-石英	14808-60-7	通知対象物質	165-2	30 - 40

<u>表示対象物質</u> 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

		771920		
化学名又は一般名	CAS番号	区分	政令番号	含有率 %
結晶質−石英	14808-60-7	表示対象物質	165-2	30 - 40

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 \diagup 手当てを受けること。 -般的なアドバイス

吸入した場合 空気の新鮮な場所に移すこと。

皮膚に付着した場合 皮膚を石けん(鹸)と水で洗うこと。

眼に入った場合 上下のまぶた(瞼)を持ち上げながら最低15分間多量の水でよく洗うこと。医師に相談する

ەغ Ξ

飲み込んだ場合 口をすすぐこと。

ページ 2/8

急性症状及び遅発性症状の最も重要な 情報なし

徴候症状

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

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

人体に対する注意事項、保護具及び緊 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

急時措置 安全な区域に退避させること。

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 環境影響情報の詳細情報については項目12を参照のこと。

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

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 安全取扱注意事項

と。 十分換気されているか確認すること。

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。 休憩前及び製品の取扱い直後に

手を洗うこと。

保管

安全な保管条件 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い。

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 14808-60-7	TWA: 0.03 mg/m ³	-	TWA: 0.025 mg/m³ respirable particulate matter

生物学的職業性ばく 露限界値 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

ページ 3/8

が設定された危険有害物質を一切含んでいない。

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。

眼及び/又は顔面の保護具 サイドシールド付き保護眼鏡(又はゴーグル)を着用すること。

皮膚及び身体の保護具適切な保護衣を着用する。

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

外観粉末物理状態固体色ベージュ臭いのしきい値低い情報なし

特性値備者・方法融点/凝固点データなし情報なし沸点、初留点及び沸騰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 該当しない 引火点 情報なし データなし、データなし、データなし、 蒸発速度 自然発火点 情報なし 分解温度 一タ なし 情報なし рΗ 情報なし 粘度

 動粘性率
 データなし
 情報なし

 動的粘度
 データなし
 情報なし

 への溶解度
 水に可溶

相対密度データなし情報なし相対ガス密度データなし情報なし粒子特性データなし該当しない粒径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。

化学的安定性 通常の条件下で安定。

JGHS / EN ページ 4 / 8

避けるべき条件情報なし。

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 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

分類できない。

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(経口)** 14,602.70 mg/kg

化学名又は一般名	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50
炭酸ナトリウム溶液	= 4090 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2300 mg/m³ (Rat) 2 h

<u>略語及び頭文字</u> Rat: ラット

症状情報なし

製品情報

経口この化学物質又は混合物の特定試験データはない。吸入この化学物質又は混合物の特定試験データはない。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。眼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。 分類できない。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 分類できない。

呼吸器感作性又は皮膚感作性 分類できない。

生殖細胞変異原性 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。

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
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 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。

標的臟器影響 呼吸器、眼、肺

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 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。

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: 呼吸器、 免疫系、 腎臓。

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 分類できない。

化学名又は一般名	藻類/水生植物	魚類	甲殻類
炭酸ナトリウム溶液	_	LC50: =300mg/L (96h, Lepomis	EC50: =265mg/L (48h, Daphnia
		macrochirus)	magna)
		LC50: 310 - 1220mg/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。

生態蓄積性情報なし。

土壌中の移動性 情報なし。

オゾン層への有害性 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 環境法律に従って廃棄物を廃棄すること。 現地の規則に従って廃棄すること。

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

15. 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) 該当したい

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

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

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

国際インベントリー

インベントリー準拠状況については供給者まで問い合わせること

16. その他の情報

作成者 改訂日 改訂記録 Bio-Rad Laboratories, Environmental Health and Safety

2022-10-26

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

経皮吸収

天井値

最大限界值 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)

EPA (木岡塚児休度コア 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)

ニューシープント 化学物員が類 情報アーダベース(CC 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

沈見予場 この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。

ページ 7/8

安全データシート のおわり

JGHS / EN ページ 8 / 8