

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 2023-03-31

改訂番号 1

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 UriSelect 4, 100 x 90 mm Plates

カタログ番号 63727

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 専門的なユーザーに限定される。 生体外(In vitro)診断。 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 2
区分 2 呼吸器、免疫系、腎臓。	
誤えん有害性	区分に該当しない
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 / JP 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のおそれ 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: 呼吸器、免疫系、腎臓。

注意書き 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

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

・施錠して保管すること

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

他の危険有害性

動物由来の成分が含まれています。 本製品はゲルです。ゲルの状態では、発がん性のある結晶性の粉末にさらされることはあり ません。製品が乾燥するような状態にあったり、不適切な保管、廃棄されるなどにより製品が乾燥した場合、 発がんリスクがあ ります。

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	1 - 2.5	既存	(1)-548	既存	(1)-548
N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	0.1 - 0.299	既存	(2)-680	既存	(2)-680

当製品は、生殖毒性区分1、1A、1B、又は授乳に対する又は授乳を介した影響のための追加区分に分類される成分を0.1%以上 0.3%未満含有している。

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

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

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	9-165-2	<10
N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	通知対象物質	9-298	<10
			9-299	

<u>表示対象物質</u> 法第57条、施行令第18条第1号、	号、第2号・別表第9及び第3号・別表3			
化学名又は一般名	CAS番号 区分 政令番号 含			
結晶質-石英	14808-60-7	表示対象物質	9-165-2	<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 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。

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。

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 眼に入った場合

こと。

飲み込んだ場合 口をすすぐこと。

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

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 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と。 十分換気されているか確認すること。 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 衛生対策

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	ACGIH TLV
		準 - 管理濃度	

ページ 3/8

結晶質-石英 14808-60-7	TWA: 0.03 mg/m³	-	TWA: 0.025 mg/m³ respirable particulate matter
N,N-ジメチルホルムアミド 68-12-2	TWA: 10 ppm TWA: 30 mg/m³ S*	10 ppm	TWA: 5 ppm S*

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
N,N-ジメチルホルムアミド	_	30 mg/L - urine (Total
68-12-2		N-methylformamide) - end of shift
		30 mg/L - urine
		(N-Acetyl-S-(N-methylcarbamoyl)cystein
		e) - end of shift at end of workweek

シャワー 設備対策

洗眼場 換気ジステム

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	ゲル
物理状態	固体
色	不透明
臭い	変化する
臭いのしきい値	情報なし

<u>特性</u>	值	<u> 備考 · 方法</u>
融点/凝固点	<u>ーー</u> 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 引火点 蒸発速度 該当しない 情報なし データなし 215 ° C / 419 ° F 情報なし 高光光火点 自然発火点 分解温度

データなし 情報なし 情報なし рΗ

粘度

動粘性率 情報なし データなし データなし 動的粘度 情報なし 水への溶解度 情報なし 溶解度 データなし データなし 情報なし n ーオクタノール/水分配係数(log値) 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 情報なし データなし 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 データなし 粒径分布 該当しない

その他の情報

爆発性 酸化性 情報なし情報なし

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 通常の条件下で安定。

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

<u>急性毒性</u> 分類できない。

毒性の数値尺度 - 製品情報

化学名又は一般名	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50
N,N-ジメチルホルムアミド	= 2800 mg/kg (Rat)	= 1100 mg/kg (Rat)	> 5.85 mg/L (Rat) 4 h

略語及び頭文字 Rat: ラット

症状 情報なし

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。 経口

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 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 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。

ページ 5/8

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 14808-60-7	1A	Group 1
N,N-ジメチルホルムアミド 68-12-2	1B	Group 2A

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2A - ヒトに対する発がん性がおそらくある

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。

標的臓器影響 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のおそれ。

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: 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。 区分に該当しない。

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	<u> </u>	魚類	甲殼類
N,N-ジメチルホルムアミド	EC50: >500mg/L (96h,	LC50: =6300mg/L (96h, Lepomis	EC50: =7500mg/L (48h, Daphnia
	Desmodesmus subspicatus)	macrochirus)	magna)
	, ,	LC50: =9800mg/L (96h,	EC50: =8485mg/L (48h, Daphnia
		Oncorhynchus mykiss)	măgna)
		LC50: =10410mg/L (96h,	EC50: 6800 - 13900mg/L (48h,
		Pimephales promelas)	Daphnia magna)

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

<u>热力 情報</u>		
化学名又は一般名	分配係数	
N,N-ジメチルホルムアミド	-1.028	
68-12-2	į	

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

<u>IMDG</u> 規制対象外 規制対象外 <u>ADR</u> 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

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。

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)

該当しない

化学名又は一般名	CAS番号	化審法
N.N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	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

(1000年) (1000年) (1000年) (1000年) (1000年) (1000年) (1000年) (100年) (100年)

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 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

2023-03-31 改訂日

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

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: ぱく 露防止及び保護措置TWATWA(時間加重平均) 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)

ページ 7/8

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
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)
米国医学図書館のPubMedデータベース(NLM PubMed)
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、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

免責事項

元の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

ICUS / ID