

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 2024-06-11

改訂番号 1

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 Celselect Direct Enum. Cartridge

カタログ番号 CEL84061

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 Laboratories, Life 140-0002 東京都品川区東品川2-2-24 Science Group 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547 Hercules, CA 94547 天王洲セントラルタワー20F USA バイオ・ラッド ラボラトリーズ

USA 株式会社

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	
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	区分 1
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 2
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)	分類できない
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



注意喚起語 危険有害性情報

ページ 1/8

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 発がんのおそれの疑い

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 ·【換気が不十分な場合】呼吸用保護具を着用すること

- ・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し、呼吸しやすい姿勢で休息させること ・呼吸に関する症状が出た場合: 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

他の危険有害性

動物由来の成分が含まれています。(ヤギ)。

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 No. 重量% 化審法インベ 化審法番号 安衛法インベ 安衛法番号 パラホルムアルデヒド 30525-89-4 0.1 - 0.299 既存 (9)-1941既存 (9)-1941

当製品は、皮膚感作性区分1 又は1 B に分類される成分を0.1%以上1.0%未満含有している。

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・別表第3

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 No.	含有率 %	施行日
パラホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	30525-89-4	0.28	

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·别表第9 及び第3号·别表第3

$\triangle \pi^{0}$ 未カータ、旭日 $ \pi \pi^{0} \pi \pi^{1}$ 、 π^{2} がな π^{0} がな π^{0} がな π^{0}					
化学名又は一般名	規則名称	CAS No.	含有率 %	施行日	
パラホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	30525-89-4	0.28		

毒物及び劇物取締法

該当しない

4. 応急措置

−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

アレルギー性呼吸器反応を起こすおそれ。 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。 空気の新鮮な場所に移すこと。 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。 直ちに医師の診察/手当てを受けること。

石けん(鹸)と水で洗うこと。 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 皮膚の炎症又はアレルギー性反応が認められる場合には、医師の診察を受けること。 皮膚に付着した場合

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。医師に相談すること。 眼に入った場合

ページ 2/8

飲み込んだ場合

アレルギー性反応を起こすおそれ。 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。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な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。 咳及び/又は喘鳴。 掻 **徴候症状** 痒感。 発疹。 じんま疹。

応急措置をする者の保護に必要な注意 医療者に物質の関与を伝え、自身の保護及び汚染の拡大を防止するための措置を講じるこ 事項 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。ロ 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。

医師に対する特別な注意事項

過敏な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

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 製品は感作性物質である、又は感作性物質を含む。 吸入により感作を引き起こすことがあ

る。

特有の消火方法 大規模火災

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。

予防措置

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 用保護具を使用すること。

6. 漏出時の措置

急時措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊 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 急時措置 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。

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

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。

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。

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。 十分換気されているか確認すること。

衛生対策

皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 適切な手袋及び眼/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。 汚染された衣類及び手袋は脱 ぎ、再使用する前に内側を含めて洗濯すること。 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

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。 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。 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 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職業被ばく限界

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 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。

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 情報なし 物理状態 液体

色 青色、及び、無色

臭いのしきい値 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

 爆発又は可燃の上限界
 データなし
 情報なし

 場発又は可燃の下限界
 データなし
 情報なし

 引火点
 該当しない
 情報なし

 蒸発速度
 データなし
 情報なし

 自然発火点
 300 ° C / 572 ° F

分解温度 データなし 情報なし pH No data available 情報なし

 水への溶解度
 水と混和

 溶解度
 データなし
 情報なし

 n ーオクタノール/水分配係数(loq値) データなし
 情報なし

n ーオクダノ ールノ 水分配係 致(log ill) ナーダなし 情報なし 精報なし 素気圧 データなし 情報なし

密度及び/又は相対密度データなし情報なし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

情報なし

情報なし

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。

金属との接触を避けてください。この製品にはアジ化ナトリウムが含まれています。 プルナトリウムは、配管システムに含まれる銅、真ちゅう、鉛、およびはんだと反応して、爆発性化合物および毒性ガスを生成するおそれがあります。 危険有害反応可能性

避けるべき条件 情報なし。

混触危険物質 金属。

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

情報なし

化学名又は一般名	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50
パラホルムアルデヒド	= 800 mg/kg (Rat)	-	= 1070 mg/m³ (Rat) 4 h

略語及び頭文字 Rat: ラット

症状 アレルギー性反応の症状には、発疹、掻痒感、腫脹、呼吸困難、手及び足の刺すような痛

み、めまい、意識もうろう、胸痛、筋肉痛又は潮紅が含まれる場合がある、 咳及び/又は

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。「 吸入」の項目に記載されている追加 経口

的影響を生じるおそれ。

この化学物質又は混合物の特定試験データはない。 過敏な人に感作を引き起こすおそれが 吸入

ある(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。 反復又は長期にわたるばく 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(成分に基づく)。 皮膚接触

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 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。

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。 呼吸器感作性又は皮膚感作性

生殖細胞変異原性 分類できない。

ページ 5/8

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。 発がんのおそれの疑い。 発がん性

生殖毒性 分類できない。

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 分類できない。

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。

未知の危険有害性物質の濃度 混合物の 0.0005 %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。

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。 オゾン層への有害性

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。 アジ化ナトリウムを含む溶液を金属性配管に廃棄する場合は、配管を頻繁に水で洗い流してくださ 残余廃棄物

い。

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 規制対象外 <u>ADR</u> IATA 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

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・別表第3

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:

自己反応性物質、第5類、第1種、危険等級I、10kg

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

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条及び別表第1の2、項目4の1 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

Bio-Rad Laboratories, Environmental Health and Safety

改訂日 2024-06-11

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: ばく露防止及び保護措置

TWA(時間加重平均) TWA

経皮吸収 Sk*

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)

Environmental Protection Agency

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

アロススト設け同工性量にデッタ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)

米国医学図書館のPubMedデータベース(NLM PubMed)

U.S. National Toxicology Program (NTP)

ニュージーランド 化学物質分類・情報データベース(CCID)

ニューシーラント 化子物質が類で情報アーダバース(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

免責事項

であるDS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