

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	プレシジョンPlusスタンダード
製品コード	1610363, 1610363S, 1610363EDU, 1610396, 4307148, 10022173
整理番号	1610363
供給者の会社名称	バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社
住所	〒140-8641 東京都品川区東品川2-2-24 天王洲セントラルタワー20F
担当部門	ライフサイエンス事業部
電話番号	03-6361-7000
FAX番号	03-6361-8480
電子メールアドレス	life_ps_jp@bio-rad.com
緊急連絡電話番号	03-6361-7000
推奨用途及び使用上の制限	試薬

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

健康有害性	急性毒性(経口) 区分4 急性毒性(経皮) 区分3
環境有害性	水生環境有害性(急性) 区分3 水生環境有害性(長期間) 区分3 上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。
上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。	

#### GHSラベル要素

#### 絵表示



#### 注意喚起語 危険有害性情報

危険  
H302 飲み込むと有害  
H311 皮膚に接触すると有毒  
H412 長期継続的影響によって水生生物に有害

#### 注意書き 安全対策

取扱い後はよく手を洗うこと。(P264)  
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。(P270)  
環境への放出を避けること。(P273)  
保護手袋、保護衣を着用すること。(P280)  
皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で洗うこと。(P302+P352)  
気分が悪い時は、医師に連絡すること。(P312)

#### 応急措置

特別な処置が必要である。(P321)  
口をすすぐこと。(P330)  
汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。(P361+P364)

#### 保管 廃棄

施錠して保管すること。(P405)  
内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。(P501)

### 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	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法番号	安衛法番号	
グリセリン	20-35%	CH <sub>2</sub> OHCH(OH)CH <sub>2</sub> OH	(2)-242,(7)-338		56-81-5
硫酸ドデシルナトリウム	1.0-2.5%	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> OSO <sub>3</sub> Na	(2)-1675,(2)-1679		151-21-3
水	50-100%				7732-18-5
DL-ジチオスレイトール	-				27565-41-9
2-アミノ-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール	-		(2)-318		77-86-1
アジ化ナトリウム	-	NaN <sub>3</sub>	(1)-482		26628-22-8

#### 分類に寄与する不純物及び安定化添加物

情報なし。

### 4. 応急措置

#### 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。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

直ちに汚染された衣類をすべて脱ぎ、皮膚を流水又はシャワーで洗うこと。

多量の水と石鹼で洗うこと。

特別な処置が必要である。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。

眼の刺激が持続する場合、医師の診断、手当てを受けること。

水で数分間注意深く洗うこと。

直ちに医師に連絡すること。

口をすすぐこと。

#### 眼に入った場合

#### 飲み込んだ場合

### 5. 火災時の措置

#### 消火剤

大火災：散水、噴霧水、一般の泡消火剤。

大火災：散水、水噴霧、通常の泡消火剤。

小火災：粉末消火剤、二酸化炭素、散水。

大火災：粉末消火剤、二酸化炭素、耐アルコール性泡消火剤、散水。

小火災：二酸化炭素、粉末消火剤、乾燥砂、耐アルコール性泡消火剤。

大火災：散水、水噴霧、耐アルコール性泡消火剤。

粉末消火剤、二酸化炭素、水噴霧、耐アルコール性泡消火剤、砂。

使ってはならない消火剤 特有の危険有害性	粉末消火剤、二酸化炭素、水噴霧、砂、一般の泡消火剤。 周辺火災の種類に応じて適切な消火剤を用いる。 この製品自体は、燃焼しない。 周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。 棒状注水。 火災によって刺激性、腐食性及び/又は毒性のガスを発生するおそれがある。 加熱により容器が爆発するおそれがある。 火災によって刺激性及び/又は毒性のガスを発生するおそれがある。 加熱あるいは水の混入により容器が爆発するおそれがある。
特有の消火方法	危険でなければ火災区域から容器を移動する。 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。 消火活動は、有効に行える最も遠い距離から、無人ホース保持具やモニター付きノズルを用いて消火する。 大火災の場合、無人ホース保持具やモニター付きノズルを用いて消火する。これが不可能な場合には、その場所から避難し、燃焼させておく。 容器内に水を入れてはいけない。 消火作業の際は、空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。
消火を行う者の保護	

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、  
保護具及び緊急時措置

環境に対する注意事項

封じ込め及び浄化の方法  
及び機材

直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。  
関係者以外は近づけない。  
風上に留まる。  
作業者は適切な保護具(『8. ばく露防止及び保護措置』の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。  
低地から離れる。  
適切な防護衣を着けていないときは破損した容器あるいは漏洩物に触れてはいけない。  
立ちに入る前に、密閉された場所を換気する。  
環境中に放出してはならない。  
河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。  
漏出物を取扱うとき用いる全ての設備は接地する。  
危険でなければ漏れを止める。  
蒸気抑制泡は蒸発濃度を低下させるために用いる。  
少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で覆い更にプラスチックシートで飛散を防止し、雨に濡らさない。  
クロロシランはAFFF耐アルコール性中性発砲泡消火剤を使い蒸気発生を抑える。  
少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、あるいは覆って密閉できる空容器に回収する。後で廃棄処理する。  
少量の場合、漏洩物は清潔な帯電防止工具を用いて集め、プラスチック容器に入れゆるく覆いをし、後で廃棄処理する。

## 二次災害の防止策

乾燥した土、砂あるいは不燃性物質で吸收し、あるいは覆って容器に移す。  
すべての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。  
排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。  
容器内に水を入れてはいけない。  
プラスチックシートで覆いをし、散乱を防ぐ。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	技術的対策  安全取扱注意事項	『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。 飲み込みを避けること。 皮膚との接触を避けること。 ガスの吸入を避けること。 ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。 環境への放出を避けること。 『10. 安定性及び反応性』を参照。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
接触回避 衛生対策		
保管	安全な保管条件	取扱い後はよく手を洗うこと。 保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。 酸化剤から離して保管する。 特に技術的対策は必要としない。 施錠して保管すること。
	安全な容器包装材料	消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を使用する。 消防法で規定されている容器を使用する。 国連輸送法規で規定されている容器を使用する。 包装、容器の規制はないが密閉式の破損しないものに入れる。

## 8. ばく露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度 (産衛学会)	許容濃度 (ACGIH)
グリセリン	未設定	未設定	
硫酸ドデシルナトリウム	未設定	未設定	
水	未設定	未設定	
DL-ジチオスレイトール	未設定	未設定	
2-アミノ-2-(ヒドロキシメチル)-1, 3-プロパンジオール	未設定	未設定	
アジ化ナトリウム	未設定	未設定	TWA -, STEL C 0.11 ppm; TWA -, STEL C 0.29 mg/m3

設備対策		本製品を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。
保護具	手の保護具 眼の保護具 皮膚及び身体の保護具	保護手袋を着用すること。 眼の保護具を着用すること。 適切な保護衣を着用すること。
		しづきの可能性がある場合は、全面耐薬品性防護服(例えば、酸スーツ)及びブーツが必要である。
9. 物理的及び化学的性質		
外観	物理的状態	液体
	形状	液体
	色	青
臭い		硫黄臭
臭いのしきい(閾)値		データなし
pH		6.8
融点・凝固点		データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲		データなし
引火点		引火せず
蒸発速度(酢酸ブチル=1)		データなし
燃焼性(固体、気体)		データなし
燃焼又は爆発範囲		0.9 Vol %
蒸気圧		23 hPa (20°C)
蒸気密度		データなし
比重(密度)		データなし
溶解度		データなし
n-オクタノール／水分配係数		データなし
自然発火温度		400°C
分解温度		データなし
粘度(粘性率)		データなし
動粘性率		データなし
10. 安定性及び反応性		
反応性		情報なし。
化学的安定性		通常通りの使用方法では分解しない。
危険有害反応可能性		危険な反応は起きない。
避けるべき条件		情報なし。
混触危険物質		知られている範囲では存在しない。
危険有害な分解生成物		知られている範囲では存在しない。
11. 有害性情報		
急性毒性	類推値	経口 LD50 622.5 mg/kg 経皮 LD50 288.263 mg/kg
	経口	混合物の急性毒性推定値が622.5mg/kgのため急性毒性(経口)一区分4とした。
	経皮	混合物の急性毒性推定値が288.263mg/kgのため急性毒性(経皮)一区分3とした。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性		データなし
眼に対する重篤な損傷性		データなし
又は眼刺激性		
呼吸器感作性又は皮膚感作性		データなし
生殖細胞変異原性		データなし
発がん性		データなし
生殖毒性		データなし

特定標的臓器毒性(単回ばく露)	データなし	
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	データなし	
吸引性呼吸器有害性	データなし	
<b>12. 環境影響情報</b>		
水生環境有害性(急性)	混合物の成分の(毒性乗率X100X水生環境有害性(急性)ー区分1)+(10X水生環境有害性(急性)ー区分2)+水生環境有害性(急性)ー区分3の濃度合計が100-250%のため水生環境有害性(急性)ー区分3とした。	
水生環境有害性(長期間)	混合物の成分の(毒性乗率X100X水生環境有害性(長期間)ー区分1)+(10X水生環境有害性(長期間)ー区分2)+水生環境有害性(長期間)ー区分3の濃度合計が100-250%のため水生環境有害性(長期間)ー区分3とした。	
生態毒性 オゾン層への有害性	情報なし。 データなし	
<b>13. 廃棄上の注意</b>		
残余廃棄物	特殊廃棄物回収業者に引き渡して処理することを推奨する。 上記がやむを得ず不可能な場合、関係当局の規則に従って処分する。	
汚染容器及び包装	特殊廃棄物回収業者に引き渡して処理することを推奨する。 上記がやむを得ず不可能な場合、関係当局の規則に従って処分する。	
<b>14. 輸送上の注意</b>		
国際規制	海上規制情報 Marine Pollutant  Transport in bulk according to MARPOL 73/78,Annex II ,and the IBC code.  航空規制情報 陸上規制情報 海上規制情報 海洋汚染物質 MARPOL 73/78 附屬書II 及びIBC コードによるばら積み輸送される液体物質	該当しない。 Not Applicable  Not Applicable  該当しない。 該当しない。 該当しない。 非該当 非該当
国内規制	航空規制情報 緊急時応急措置指針番号	該当しない。 なし
<b>15. 適用法令</b>		
化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)	第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1) ドデシル硫酸ナトリウム 政令番号:275 1.0-2.5%	
労働安全衛生法	危険物・爆発性の物(施行令別表第1第1号)	

消防法  
労働基準法

アジ化ナトリウム  
第5類 第一種自己反応性物質  
疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第35  
条別表第1の2第4号1)  
アジ化ナトリウム

#### 16. その他の情報

連絡先

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社 ライフサイ  
エンス事業部  
03-6361-7000  
「MSDS Navi」日本ケミカルデータベース株式会社

参考文献

その他

この情報は、現在の自社の認識に基づいて作成し  
ていますが、記載のデータや評価に関してはいか  
なる保証をするものではありません。また、製品の  
特性を保証するものではありません。本MSDSは情  
報提供を目的としていますので、化学物質の安全  
性の指標としてのみご使用ください。