

作成日:2023年04月07日

## 安全データシート

### 1.【製品及び会社情報】

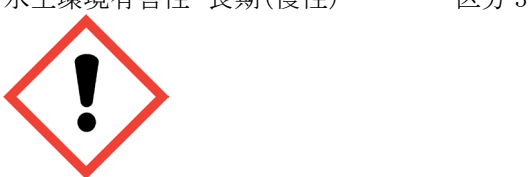
カタログ番号	256082
製品名	BD ベリター™ システム SARS-CoV-2
構成品番号	700025733
構成品名	SARS-CoV-2 Negative Control Swab
会社名	日本ベクトン・ディッキンソン株式会社
住所	東京都港区赤坂4丁目15番1号
連絡先	0120-8555-90
使用上の制限	体外診断用医薬品

### 2.【危険有害性の要約】

#### GHS分類

物理化学的危険性	爆発物	分類できない
	可燃性ガス	区分に該当しない
	可燃性エアゾール	区分に該当しない
	酸化性ガス	区分に該当しない
	高压ガス	区分に該当しない
	引火性液体	区分に該当しない
	可燃性固体	区分に該当しない
	自己反応性化学品	分類できない
	自然発火性液体	分類できない
	自然発火性固体	区分に該当しない
	自己発熱性化学品	分類できない
	水反応可燃性化学品	分類できない
	酸化性液体	分類できない
	酸化性固体	区分に該当しない
	有機過酸化物	区分に該当しない
	金属腐食性物質	分類できない
	鈍性化爆発物	区分に該当しない
健康に対する有害性	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:気体)	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:粉塵、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	分類できない
環境に対する有害性	発がん性	分類できない
	生殖毒性	分類できない
	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
環境に対する有害性	水生環境有害性 短期(急性)	区分3

絵表示



注意喚起語

警告

#### 危険有害性情報

飲み込むと有害  
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。<br>• この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。<br>• 環境への放出を避けること。 |
| 応急措置 | • 飲み込んだ場合: 気分が悪いときは医師に連絡すること。<br>• 口をすすぐこと。                         |
| 保管   | • 換気の良い、冷暗所で保管すること。<br>• 容器を密閉しておくこと。                               |
| 廃棄   | • 内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託し適切に廃棄すること。                     |

### 3.【組成及び成分情報】

化学物質・混合物の区別 混合物

化学名または一般名	濃度(%)	CAS 番号	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
ポリ(オキシエチレン)=オクチル=フェニルエーテル (別名:Triton X-100)	1.2	9036-19-5	(7)-172	-

### 4.【応急措置】

- |           |  |
|-----------|--|
| 吸入した場合    | 気分が悪いときは、医師の診断を受けること。  |
| 皮膚に付着した場合 | 水と石鹼で洗うこと。   |
| 眼に入った場合   | 皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。<br>水で数分間注意深く洗うこと。次に、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。 |
| 飲み込んだ場合   | 眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当てを受けること。<br>口をすすぐこと。<br>気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。                      |

### 5.【火災時の措置】

- |             |   |
|-------------|---|
| 消火剤         | 水噴霧、泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類                                    |
| 使ってはならない消火剤 | 棒状放水  |
| 特有の危険有害性    | 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。<br>熱、火花及び火炎で発火するおそれがある。 |
| 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。                                       |
| 消火を行う者の保護   | 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。<br>消火作業の際は、適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。   |

### 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	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
環境に対する注意事項	環境中に放出してはならない。
封じ込め及び浄化の方法 及び機材	危険でなければ漏れを止める。 排水溝、下水溝、地下室、あるいは閉鎖場所への流入を防ぐこと。

## 7.【取扱い及び保管上の注意】

### 取扱い

技術的対策	『8. 曝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。 『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の局所排気、全体換気を行う。
安全取扱注意事項	飲み込みを避けること。 皮膚との接触を避けること。 眼に入れないこと。
接触回避	『10. 安定性及び反応性』を参照。
衛生対策	取扱い後はよく手を洗うこと。

### 保管

技術的対策	消防法の規制に従う。
混触禁止物質	『10. 安定性及び反応性』を参照。

安全な保管条件 容器は密閉して換気の良い冷暗所に保管する。

## 8.【ばく露防止及び保護措置】

製品としての情報がないため以下、ポリ(オキシエチレン)=オクチル=フェニルエーテルの情報を記載する。

### 管理濃度

未設定

### 許容濃度

日本産業衛生学会  
ACGIH(TLV-TWA)  
ACGIH(TLV-STEL)

未設定

未設定

未設定

### 設備対策

この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には、適切な洗眼器と安全シャワーを設置すること。  
ばく露を防止するため、作業場には適切な全体換気装置、局所排気装置を設置すること。

### 保護具

#### 呼吸用保護具

情報なし

手の保護具 適切な保護手袋を着用すること。

眼の保護具 適切な眼の保護具を着用すること。

皮膚及び身体の保護具 適切な保護衣、顔面用の保護具を着用すること。

## 9.【物理的及び化学的性質】

### 物理的状態、形状、色など

固体

### 臭い

特異臭

### pH

データなし

### 融点／凝固点

データなし

### 沸点又は初留点及び沸点範囲

データなし

### 引火点

データなし

### 可燃性

データなし

### 爆発下限及び爆発上限界／

データなし

### 可燃限界

データなし

### 自然発火点

データなし

### 分解温度

データなし

### 動粘性率

データなし

### 溶解度(水)

不溶

n-オクタノール/水分配係数 (log 値)	データなし
蒸気圧	データなし
密度及び／又は相対密度	データなし
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし

## 10.【安定性及び反応性】

製品としての情報がないため以下、ポリ(オキシエチレン)=オクチル=フェニルエーテルの安定性及び反応性情報を記載する。

反応性	法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。
化学的安定性	法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる
危険有害反応可能性	情報なし
避けるべき条件	情報なし
混触危険物質	情報なし
危険有害な分解生成物	情報なし

## 11.【有害性情報】

製品としての情報がないため以下、ポリ(オキシエチレン)=オクチル=フェニルエーテルの有害性情報を記載する。

### 急性毒性

経口(ラット LD<sub>50</sub>) 4,190 mg/kg(EO 9)、11,600 mg/kg(EO 9) (CERI ハザードデータ集 2001-42(2002))、1,700 mg/kg(EO 8-10)、>28,000 mg/kg(EO 40) (CERI・NITE 有害性評価書 No.105(2006))のうち、最も小さい値 1,700 mg/kg を適用して、区分 4 とした。

経皮(ラット LD<sub>50</sub>) データ不足のため分類できない。

吸入(蒸気、マウス LC<sub>50</sub>) データ不足のため分類できない。

### 皮膚腐食性／刺激性

CERI・NITE 有害性評価書 No.105(2006)のヒト疫学事例に、「EO 鎖の平均鎖長が 1、3、5、8~10、12~13 の OPE(OPE1、OPE3、OPE5、OPE8-10、OPE12-13)によって皮膚一次刺激性を生じなかった」、「EO 鎖長が 3 以上のポリオキシエチレン鎖をもつ OPE は皮膚一次刺激性を有しない」とあることから、皮膚刺激性なしと判断し、区分外とした。

CERI ハザードデータ集 2001-42(2002)のウサギを用いた眼刺激性試験の結果の記述に「中等度の刺激性を示す」とあり、CERI・NITE 有害性評価書 No.105(2006)のウサギを用いた Draize 法による試験の結果の記述に「OPE1、OPE3 は軽度の刺激性、OPE5、OPE6-8、OPE8-10、OPE12-13 は中等度の刺激性を示す」とあり、閾値法による試験の結果の記述に「OPE1、OPE3 は軽度の刺激性、OPE5、OPE8-10、OPE12-13 は中等度の刺激性を示す」とあることから、中等度の刺激性を有すると考え、区分 2A とした。

データ不足のため分類できない。

CERI・NITE 有害性評価書 No.105(2006)のヒトボランティアによる感作性試験の結果、「EO 鎖 3 以上で陰性」という記述から、「感作性を示さない」と考えられるが、事例報告が 1 例しかないため、「分類できない」とした。

データ不足のため分類できない。

データ不足のため分類できない。

データ不足のため分類できない。

データ不足のため分類できない。

データ不足のため分類できない。

データ不足のため分類できない。

### 生殖細胞変異原性

発がん性

生殖毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

誤えん有害性

## 12.【環境影響情報】

製品としての情報がないため以下、ポリ(オキシエチレン)=オクチル=フェニルエーテルの環境影響情報を記載する。

### 生態毒性

水生環境有害性(急性)	藻類(セレナストラム)の 96 時間 EC50=0.21mg/L(CERI・NITE 有害性評価書(暫定版)、2006)から、区分 1とした。
水生環境有害性(慢性)	急性毒性が区分 1、生物蓄積性が低いものの(BCF<31(既存化学物質安全性点検データ))、急速分解性がない(BOD による分解度:22%(既存化学物質安全性点検データ))ことから、区分 1とした。
残留性・分解性	データなし
土壤中の移動性	データなし
生態蓄積性	データなし
オゾン層への有害性	該当しない

## 13.【廃棄上の注意】

### 残余廃棄物

廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。

### 汚染容器及び包装

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の規準に従って適切な処分を行う。

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去する。

## 14.【輸送上の注意】

### 国際規制

国連番号	危険物として規制されていない。
国連品名	該当しない
国連分類	該当しない
容器等級	該当しない
海洋汚染物質	該当しない

### 国内規制

陸上規制情報	消防法の規定に従う。
海上規制情報	船舶安全法の規定に従う。
航空規制情報	航空法の規定に従う。

### 特別安全対策

道路法、消防法の規定によるイエローカード携行の対象物  
化学品を扱う場合の一般的な注意として、輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。重量物を上積みしない。

## 15.【適用法令】

労働安全衛生法	該当しない
化学物質排出把握 管理促進法(PTR 法)	第1種指定化学物質(ポリ(オキシエチレン)=オクチル=フェニルエーテル)
毒物及び劇物取締法	該当しない
大気汚染防止法	該当しない
海洋汚染防止法	該当しない
消防法	危険物非該当
船舶安全法	該当しない
航空法	該当しない

## 16.【その他の情報】

## 参考文献

安全衛生情報センター モデル MSDS 情報データベース  
GHS 混合物分類判定ラベル/SDS 作成支援システム(NITE-Gmiccs)  
NITE 総合検索

記載内容は、一般に入手可能な情報及び自社情報に基づいて作成しておりますが、現時点における科学又は技術に関する全ての情報が検討されているわけではありませんので、いかなる保証をなすものではございません。又、注意事項は、通常の取り扱いを対象としたものであります。特殊な取り扱いの場合には、この点のご配慮をお願いいたします。

改訂履歴 新規作成 2023年04月07日