

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	:	アンプル培地 SKM1020EN
供給者の会社名称、住所及び電話番号	:	
会社名称	:	東洋濾紙株式会社
住所	:	東京都千代田区内幸町2-2-3 日比谷国際ビル5階
担当部門	:	品質保証室
電話番号	:	03-5521-2176
FAX番号	:	03-5521-2177
メールアドレス	:	trk-hinsho@advantec.co.jp
推奨用途	:	微生物の培養
使用上の制限	:	上記以外の用途にご使用される場合は、事前にご相談ください。



### 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類		
物理化学的危険性	:	区分に該当しない。
健康有害性	:	分類できない。
環境有害性	:	分類できない。
GHSラベル要素	:	なし。

### 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	:	液体培地
成分及び濃度又は濃度範囲	:	ベーシックフクシン (CAS No. 569-61-9) 純水 (CAS No. 7732-18-5)
官報公示整理番号		
化審法	:	該当しない。
安衛法	:	該当しない。

### 4. 応急措置

吸入した場合	:	新鮮な空気の場所に移動させる。
皮膚に付着した場合	:	大量の水および石鹼で洗い流す。
眼に入った場合	:	直ちに清浄な水で洗眼し、必要に応じて医師の診察を受ける。
飲み込んだ場合	:	直ちに吐き出させる。水で口の中を洗浄し、医師の診察を受ける。

### 5. 火災時の措置

適切な消火剤	:	泡消火剤、二酸化炭素消火剤、粉末消火剤、乾燥砂など。
使ってはならない消火剤	:	データなし。

---

#### 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 : 作業の際には適切なゴム手袋、保護眼鏡、保護衣などを着用する。
- 環境に対する注意事項 : 河川へ排出され、環境への影響を起こさないように注意する。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : ペーパータオルなどで集め廃棄する。
- 

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い : 皮膚、粘膜または着衣に触れたり、目に入らないように注意する。
- 保管 : 光を避けて、2~10°Cで保管する。  
凍結させてはならない。
- 

#### 8. ばく露防止及び保護措置

- 許容濃度 日本産業衛生学会 : データなし。
- ACGIH : データなし。
- 設備対策 : 取扱場所の近くに、目の洗浄および身体洗浄のための設備を設置する。
- 保護具 : 必要に応じて保護マスク、保護眼鏡、保護手袋、保護衣を使用する。
- 

#### 9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態 : 液体、アンプル容器に入っており沈殿物がある。
- 色 : 赤ピンク色。
- 臭い : 特有の臭いあり。
- 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。
- 可燃性 : なし。
- 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界 : データなし。
- 引火点 : データなし。
- 自然発火点 : データなし。
- 分解温度 : データなし。
- pH : 7.0±0.1。
- 動粘性率 : 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。
- 蒸気圧 : データなし。
- 密度又は相対密度 : 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

反応性	: 通常の取扱い条件では安定。
化学的安定性	: 通常の取扱い条件では安定。
危険有害反応可能性	: データなし。
避けるべき条件	: 直射日光、紫外線、水濡れ、高温、高湿、屋外保管。
混触危険物質	: データなし。
危険有害な分解生成物	: データなし。

## 11. 有害性情報

## 急性毒性

経口	: 区分に該当しない。
経皮	: 区分に該当しない。
吸入：ガス	: 区分に該当しない。
吸入：蒸気	: 区分に該当しない。
吸入：粉塵、ミスト	: データなし。
皮膚腐食性／刺激性	: データなし。
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: データなし。
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。
誤えん有害性	: データなし。

## 12. 環境影響情報

## 生態毒性

水生環境有害性 短期(急性)	: データなし。
水生環境有害性 長期(慢性)	: データなし。
残留性・分解性	: データなし。
生体蓄積性	: データなし。
土壤中の移動性	: データなし。
オゾン層への有害性	: データなし。

## 13. 廃棄上の注意

該当法規に従い、廃棄物として処理する（国、都道府県ならびに地方自治体の法規、条例に従う）。

一般産業廃棄物と同様に、都道府県知事が許可した産業廃棄物処理業者もしくは、地方公共団体がその処理を行っている場合には、その団体に委託して処理する。

焼却処分するときは、管理された焼却設備を用いて、大気汚染防止法、廃掃法、水質汚濁防止法等に沿って処理する（廃棄時には、産業廃棄物として処理することをおすすめいたします）。

---

#### 1 4. 輸送上の注意

国内規制がある場合の規制情報 : 国内規制はない。

---

#### 1 5. 適用法令

データなし。

---

#### 1 6. その他の情報

##### 記載内容の取扱い

本データシートの記載内容は、現時点での入手できる資料、情報、データに基づいて作成しており、新しい知見により改訂されることがあります。

また、含有量、物理・化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではなく、注意事項は、通常の取扱いを対象としたものですので、特殊な取扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。

ご需要家各位は本シートを参考にして、自らの責任において、個々取扱い等の実態に応じた適切な措置をお取りくださいよう、お願ひいたします。

##### 参考文献

- GHSに基づく化学品の分類方法 (JIS Z 7252:2019)
  - GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法—ラベル、作業場内の表示及び安全データシート (SDS) (JIS Z 7253:2019)
-