

# 安全データシート

改訂日: 2016年6月1日

## 1 化学品及び会社情報

### 【化学品の名称】

製品名(製品番号) : IntraPrep 細胞膜透過処理試薬 (A07802)

構成試薬 : Fixation、Permeabilization

### 【提供者の情報】

会社名 : ベックマン・コールター株式会社

住所 : 〒135-0063 東京都江東区有明三丁目5番7号 TOC 有明ウエストタワー

担当部門 : 品質・薬事統括部門

電話番号 : 0120-566-730

Fax番号 : 03-5530-8638

## 2 危険有害性の要約 (化学品としてのデータなし、含有成分の情報を記載)

### Fixation

GHS分類

- : 急性毒性(経口)区分4
- : 皮膚腐食性 区分1B
- : 眼に対する重篤な損傷性 区分1
- : 皮膚感作性 区分1
- : 生殖細胞変異原性 区分2
- : 発がん性 区分1
- : 特定標的臓器毒性単回ばく露 区分3

### GHSラベル要素

絵表示またはシンボル



### 注意喚起語

危険有害性情報

: 危険

- : H302 飲み込むと有害。
- : H314 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷。
- : H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
- : H335 呼吸器への刺激のおそれ。
- : H341 遺伝性疾患のおそれの疑い。
- : H350 発がん性の恐れあり。

### 注意書き

【安全対策】

- : P201 使用前に取扱説明書を入手すること。
- : P261 蒸気の吸入を避けること。
- : P270 この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。
- : P271 屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
- : P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- : P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

【応急措置】

- : P301+P312 飲み込んだ場合: 気分が悪い時は医師に連絡すること。
- : P301+P330+P331 飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
- : P302+P352 皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹸で洗うこと。
- : P303+P361+P353 皮膚(または髪)に付着した場合: 皮膚を水で洗うこと。
- : P304+P340 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。

## 安全データシート

IntraPrep 細胞膜透過処理試薬  
製品番号: A07802

	<p>P305+P351+P338 眼に入った場合: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。</p> <p>P308+P313 ばく露また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。</p> <p>P310 ただちに医師に連絡すること。</p> <p>P333+P313 皮膚刺激または発疹が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること。</p> <p>P362+P364 汚染された衣類を脱ぎ、使用する場合には洗濯をすること。</p> <p>P363 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。</p>
【保管】	<p>P403+P233 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。</p> <p>P405 施錠して保管すること。</p>
【廃棄】	<p>P501 地域/国の規制にしたがって内容物/容器を廃棄すること。</p>

### 3 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 :混合物

製品名称: IntraPrep 細胞膜透過処理試薬

成分情報

構成試薬名	化学名	化学式 CAS 番号	含有量	官報公示 整理番号
Fixation	ホルムアルデヒド	HCHO 50-00-0	5.5%	2-482
Permeabilization	—	—	—	—

### 4 応急措置

吸入した場合	:被災者を空気の新鮮な場所に移してください。呼吸が停止している場合は直ちに人工呼吸を行い医師の手当てを受けてください。
目に入った場合	:もし本品が目に入った場合、緩やかな水道水で15分以上まぶたを開けて目を洗ってください。痛みや刺激が生じた場合は医師の手当てを受けてください。
皮膚についた場合	:皮膚に触れた場合、大量の水で15分以上洗い流してください。痛みや刺激が生じた場合には医師の手当てを受けてください。
飲み込んだ場合	:摂取した場合は水で口をよく洗ってください。刺激や不快感が生じた場合は医師の手当てを受けてください。

### 5 火災時の措置

可燃性特質	:不燃性水溶液
消火剤	:火元の周囲に適した消化剤を使用してください。

### 6 漏出時の措置

作業員の注意	:目や皮膚に触れないようにしてください。
流出および漏出時の措置	:こぼした場合は適切な吸収剤で吸収し、定められた基準に従って廃棄してください。
環境予防措置	:漏出液を容器に回収し、他への流出を防いでください。

## 安全データシート

IntraPrep 細胞膜透過処理試薬  
製品番号: A07802

### 7 取扱い及び保管上の注意

取扱い上の注意事項 : 換気されている場所で使用してください。目や皮膚に触れないようにしてください。  
保管上の注意事項 : 禁忌物質から離して保管してください。品質を維持するため製品ラベルの記載内容に従い保存してください。

### 8 暴露防止及び保護措置

設備対策 : 特別な設備は必要ありませんが、換気に心懸けてください。  
呼吸用保護具 : 通常の使用条件では、必要ありません。  
保護眼鏡 : 目に入らないように保護眼鏡の使用をお勧めします。  
保護手袋/保護衣 : 皮膚の防護のため、不浸透性手袋の着用をお勧めします。

### 9 物理的及び化学的性質

	Fixation	Permeabilization
外観等	: 液体	: 液体
色	: 無色	: 無色
透明度	: 透明	: 透明
臭気	: 軽い芳香	: 無臭
pH	: 7.0	: 7.0
融点	: 情報なし	: 情報なし
沸点	: 情報なし	: 情報なし
比重	: 1.00@20°C	: 1.00@20°C
溶解性		
水	: 混和	: 混和
有機溶媒	: 情報なし	: 情報なし

### 10 安定性及び反応性

安定性 : 常温、常圧は安定です。  
禁忌物質 : 強酸、強塩基、強酸化剤  
分解による危険有害物質の生成 : ホルムアルデヒド  
避けるべき条件 : 不適合な物質との接触を避けてください。

### 11 有害性情報

危険有害成分の毒性データ  
ホルムアルデヒド : 吸引 ラット; LC50 0.578 mg/L 4h、 経口 ラット; LD50 500 mg/Kg  
被曝の主要経路 : 目との接触、摂取、吸入、および皮膚接触が考えられます。  
急性暴露による潜在的影響 : 触れると皮膚や目に刺激や熱傷を起こすことがあります。大量に吸引したり摂取すると粘膜に熱傷や呼吸器に炎症を起こすことがあります。  
慢性暴露による潜在的影響 : 長期間あるいは繰り返し接触すると結膜炎、皮膚炎、及びアレルギー反応の原因となることがあります。  
発癌性 : ヒトに対して発癌性がある物質とされています。  
その他の影響 : 特になし

## 安全データシート

IntraPrep 細胞膜透過処理試薬  
製品番号: A07802

### 12 環境影響情報

環境毒性	
ホルムアルデヒド	:ファットヘッドミノー(魚類);96時間 LC50 22.6~25.7 mg/L(流水)、ブルーギル(魚類);96時間 LC50 1.51mg/L(静的)、ゼブラフィッシュ(魚類);96時間 LC50 41mg/L(静的)、ニジマス;96時間 LC50 0.032~0.226mL/L(流水)ニジマス;96時間 LC50 100~136mg/L(静的)、ファットヘッドミノー(魚類);96時間 LC50 23.2~29.7 mg/L(静的)
生分解性	:情報なし
生体蓄積性	:情報なし
他の副作用	:情報なし

### 13 廃棄上の注意

廃棄物	:廃棄する場合は、関連法規ならびに地方自治体の条例に従ってください。
-----	------------------------------------

### 14 輸送上の注意 (化学品としてのデータなし、含有成分の情報を記載)

品名	:ホルムアルデヒド(25%未満溶液)
国連番号	:118
国連分類	:クラス 3(引火性液体)
容器等級	:PGIII
海洋汚染物質	:非該当
注意事項	:運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積み込み、荷くずれの防止を確実にこなう。直射日光を避ける。

### 15 適用法令

毒物及び劇物取締法	:劇物 (別表第2の81)
労働安全衛生法	:名称等を表示すべき有害物(法第57条、施行令第18条別表第9、政令番号第548号) 名称等を通知すべき有害物(法第57条の2、施行令第18条の2別表第9、政令番号第548号)
化学物質管理促進法 (PRTR法)	:特定第一種指定化学物質 (1-411号)
大気汚染防止法	:特定物質 (政令第10条第5号)
水質汚濁防止法	:非該当
土壌汚染対策法	:非該当

## 安全データシート

IntraPrep 細胞膜透過処理試薬  
製品番号: A07802

### 16 その他の情報

#### 引用文献

NITE 化学物質総合情報提供システム [http://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip\\_search/systemTop](http://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/systemTop)  
厚生労働省 職場のあんぜんサイト  
[http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen/gmsds\\_label/label\\_howmade.html](http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen/gmsds_label/label_howmade.html)  
BECKMAN COULTER 安全性データシート

#### 改訂日

2016年6月1日（作成日：1998年6月9日）

#### 注意

ベックマン・コールター社はここに記載した内容について有効かつ正確であると考えていますが有効性、正確性あるいは通用性を保証、もしくは明言するものではありません。当社はこの内容または製品の使用に関し、法的責任もしくは他のいかなる責任を負うものではありません。また、危険有害物質の廃棄は地域ごとの法律、規則に規制されることがあります。

詳細については最寄のベックマン・コールター株式会社営業所までお問い合わせください。