



## 製品安全データシート

### 1. 製品及び会社情報

|       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| 製品名   | SNP Typing Kit Cytochrome P450 2C19*2 |
| 会社名   | 東洋紡績株式会社                              |
| 住所    | 大阪市北区堂島浜二丁目2番8号                       |
| 担当部門  | バイオ事業部                                |
| 電話番号  | 06-6348-3787                          |
| FAX番号 | 06-6348-3833                          |
| 製品コード | STK - 111                             |

### 2. 組成、成分情報

|  |  |
|--|--|
| 単一製品・混合物の区別  | 混合物  |
| 一般名  |  |
| 化学特性   | デオキシリボ核酸合成酵素(Deoxyribonucleic Acid Polymerase)及びその構成試薬、合成オリゴヌクレオチドの混合物 |
| 官報公示整理番号   |  |
| 化審法  | 非公開  |
| 安衛法  | 非公開  |
| 危険有害成分   |  |
| 化学物質管理促進法指定化学物質、労働安全衛生法通知対象物、毒物劇物取締法毒物・劇物に該当する物質を含んでいない。 |  |

### 3. 危険有害性の要約

|                  |             |
|------------------|-------------|
| 最重要危険有害性及び影響     |             |
| 有害性              | 毒性はほとんどない。  |
| 分類の名称(分類基準は日本方式) | 分類基準に該当しない。 |

### 4. 応急措置

|           |   |
|-----------|---|
| 吸入した場合    | 十分に水でうがいをし、医師の処置を受ける。                         |
| 皮膚に付着した場合 | 石鹼水で十分に洗浄する。                                  |
| 目に入った場合   | 直ちに流水で15分以上洗浄し、医師の手当てを受ける。                    |
| 飲み込んだ場合   | 水でよく口の中を洗わせる。可能であれば、指を喉に差し込んで吐き出させ、医師の処置を受ける。 |

### 5. 火災時の措置

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| 消火剤       | 水、粉末、泡消火剤、二酸化炭素などを用いる。 |
| 消火を行う者の保護 | 大規模な火災の場合は呼吸用保護具を着用する。 |

### 6. 漏出時の措置

|            |  |
|------------|--|
| 人体に対する注意事項 |  |
| 環境に対する注意事項 | 床面などにこぼれた場合は直ちに拭き取り、容器に回収す               |
| 除去方法       | 環境への影響は小さいが、環境中へは廃棄しない。<br>速やかに布・紙で拭き取る。 |



## 製品安全データシート

### 7. 取扱い及び保管上の注意

#### 取扱い

##### 技術的対策

吸い込んだり、目、皮膚及び衣類に触れないように注意し、適切な保護具を着用し、できるだけ風上から作業するように

##### 注意事項

特になし

##### 安全取扱い注意事項

特になし

#### 保管

##### 適切な保管条件

密封して冷凍庫または-20 以下の冷暗所で保管する。

##### 安全な容器包装材料

本製品で使用している容器内で保管する。

### 8. 暴露防止及び保護措置

#### 設備対策

粉塵が作業場の空気を汚染しないように局所排気装置の設置、設備の密閉化または全体換気を適正に行うことが望ましい

#### 保護具

##### 呼吸器の保護具

防塵マスク、簡易防塵マスク着用が望ましい。

##### 手の保護具

保護手袋（ゴム手袋等）着用が望ましい。

##### 目の保護具

ゴーグル型保護眼鏡着用が望ましい。

##### 皮膚及び身体の保護具

保護衣の着用が望ましい。

### 9. 物理的及び化学的性質

#### 物理的状態、形状

溶液

#### 色、臭い

無色透明・無臭

#### 融点

0 付近

#### 沸点

100 付近

#### 密度

未測定

#### 溶解性

水に易溶

#### 引火性、爆発性

なし

### 10. 安定性及び反応性

#### 安定性

冷蔵で安定である。

#### 反応性

特に危険な反応性はない。

##### 危険有害な分解生成物

特に無し

### 11. 有害性情報

#### 急性毒性

\*製品としての有害性の知見無し。

#### 局所効果

急性毒性があるという情報無し。

局所効果があるという情報無し。

### 12. 環境影響情報

分解性、蓄積性、魚毒性についての知見無し。

### 13. 廃棄上の注意

#### 残余廃棄物

焼却、活性汚泥処理もしくは都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託する。その他、その施設・地域の廃棄規則に準じて廃棄する。廃棄の場合は排水基準を守る。

#### 汚染容器・包装

大量の水で洗浄後、容器の種類に応じて処分する。



## 製品安全データシート

### 1 4 . 輸送上の注意

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| 国連分類           | 国連勧告の定義上の危険物には該当しない。 |
| 国内規制           | 規制なし                 |
| 輸送の特定の安全対策及び条件 | 品質を保持するために-20 以下に保つ。 |

### 1 5 . 適用法令

|     |      |
|-----|------|
| 法規制 | 特になし |
|-----|------|

### 1 6 . その他の情報

記載内容は現時点で入手できる資料、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事があります。また、注意事項は通常の実施を前提としたもので、特別の実施をする場合は用途・用法に適した安全対策を実施の上ご利用下さい。記載内容は情報提供を主目的とするものであって、保証するものではありません。