

## 安全データシート (表紙)

### 化学品及び会社情報

化学品の名称 (製品名) : Glycolysis/OXPHOS Assay Kit  
製品コード : G270  
会社情報 : 株式会社 同仁化学研究所  
〒861-2202  
熊本県上益城郡益城町田原 2025-5  
TEL 096-286-1515 - FAX 096-286-1525

本製品は下記の製品より構成されるキット製品である。

それぞれの構成製品の安全データシートを作成し、それを合わせたものを本製品の安全データシートとする。

---

構成製品名

---

Dye Mixture

---

---

構成製品名

---

Lactate Standard

LDH Solution

Lactate Assay Buffer

Reconstitution Buffer

Substrate

Luciferase Solution

ATP Assay Buffer

Oligomycin

2-DG

---

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : 2-DG

### 会社情報

株式会社 同仁化学研究所

〒861-2202

熊本県上益城郡益城町田原 2025-5

TEL 096-286-1515 - FAX 096-286-1525

### 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途及び使用上の制限 : 試験研究用

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

|                |                  |          |
|----------------|------------------|----------|
| 物理的危険性         | 爆発物              | 分類できない   |
|                | 可燃性ガス            | 区分に該当しない |
|                | エアゾール            | 分類できない   |
|                | 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            | 分類できない   |
|                | 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           | 分類できない   |
|                | 金属腐食性化学品         | 分類できない   |
|                | 鈍性化爆発物           | 分類できない   |
| 健康有害性          | 急性毒性（経口）         | 分類できない   |
|                | 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）      | 区分に該当しない |
|                | 急性毒性（吸入：粉じん、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   |
|                | 発がん性             | 分類できない   |
| 環境有害性          | 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   |
|                | 水生環境有害性 短期（急性）   | 分類できない   |
| 水生環境有害性 長期（慢性） | 分類できない           |          |

オゾン層への有害性

分類できない

処理時の追加危険有害性 : 通常の使用条件下では、重大な危険有害性はないと思われる。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

本混合物には、適用可能な規制に従って言及される物質は含まれていない

### 4. 応急措置

#### 応急措置

- 応急措置 一般 : 気分が悪い場合は医師の診察を受ける。
- 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。
- 皮膚に付着した場合 : 皮膚は多量の水で洗浄する。
- 眼に入った場合 : 予防措置として眼を水ですすぐ。
- 飲み込んだ場合 : 気分が悪いときは医師に連絡すること。

#### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候及び症状

- 症状/損傷 吸入した場合 : ヒト及び動物に対する毒性データは知見されていないが、本製品は吸入危険有害性と見なされる。
- 症状/損傷 皮膚に付着した場合 : 通常の条件下では特に無し。
- 症状/損傷 眼に入った場合 : 通常の条件下では特に無し。
- 症状/損傷 飲み込んだ場合 : 通常の条件下では特に無し。

#### 医師に対する特別な注意事項

- その他の医学的アドバイスまたは治療 : 対症的に治療すること。

### 5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 水噴霧、乾燥粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素
- 使ってはならない消火剤 : 強い水流は使用しない。
- 火災危険性 : 火災の危険は一切ない。
- 爆発の危険 : 直接に爆発する危険は全くない。
- 火災時の危険有害性分解生成物 : 有毒な煙を放出する可能性がある。
- 消火方法 : 安全な距離と保護された場所から消火活動を行う。  
呼吸器の保護を含め、適切な保護装置を使用せず、火災現場に入らない。
- 消火時の保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。  
自給式呼吸器。  
完全防護服。

### 6. 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

- 一般的措置 : 安全に対処できるならば漏えい（洩）を止めること。  
本製品が下水、または公共用水に流入した場合も、行政当局に通報する。  
物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。

#### 非緊急対応者

- 保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。
- 応急処置 : 漏出エリアを換気する。

#### 緊急対応者

- 保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。  
詳細については、第8項の「ばく露防止及び保護措置」を参照。
- 応急処置 : 不要な職員を退避させる。  
安全に対処できるならば漏えい（洩）を止めること。

### 環境に対する注意事項

- 環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

- 封じ込め方法 : 砂または土により、すべての拡散した製品を吸収する。  
流出した物質は吸着剤で回収し、下水溝や水路への侵入を防止する。  
可能であればリスクなく漏出をせき止める。
- 浄化方法 : 吸収剤の中で拡散した液体を吸収する。
- その他の情報 : 物質または固形残留物は公認施設で廃棄する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

- 技術的対策 : データなし
- 安全取扱注意事項 : 作業所の十分な換気を確保する。  
個人用保護具を着用する。
- 接触回避 : データなし
- 衛生対策 : この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
製品取扱い後には必ず手を洗う。
- 処理時の追加危険有害性 : 通常の使用条件下では、重大な危険有害性はないと思われる。

### 保管

- 安全な保管条件 : 容器を密閉して保管すること。  
冷蔵(0~5℃)で保管すること。
- 安全な容器包装材料 : データなし
- 技術的対策 : 涼しくて、よく換気された場所で、熱から離して保存する。
- 容器包装材料 : 製品は必ず元の容器と同じ素材の容器に保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策 : 作業所の十分な換気を確保する。

### 保護具

- 個人用保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。
- 呼吸用保護具 : 換気が不十分である場合、適切な呼吸器を着用する。
- 手の保護具 : 保護用手袋
- 眼の保護具 : 安全メガネ
- 皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護衣を着用する。
- 環境へのばく露の制限と監視 : 環境への放出を避けること。

## 9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態 : 液体
- 色 : 無色～淡黄色液体
- 臭い : 無臭
- pH : データなし
- 融点 : データなし
- 凝固点 : データなし
- 沸点 : 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 |
| 可燃性                      | : データなし |
| 蒸気圧                      | : データなし |
| 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 (Log Pow) | : データなし |
| 爆発限界 (vol %)             | : データなし |
| 動粘性率                     | : 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        | : 通常の使用、保管、運送の状況下では、当製品は反応しません。       |
| 化学的安定性     | : 通常の条件下では安定。                         |
| 危険有害反応可能性  | : 通常の使用条件下において、危険な反応は全く知られていない。       |
| 避けるべき条件    | : 推奨の保存条件及び取扱条件の下では何もありません（第7項参照）。    |
| 混触危険物質     | : データなし                               |
| 危険有害な分解生成物 | : 通常の使用条件及び保管条件下において、有害な分解生成物は生成されない。 |

## 11. 有害性情報

|                  |  |
|------------------|--|
| 急性毒性（経口）         | : 分類できない   |
| 急性毒性（経皮）         | : 分類できない   |
| 急性毒性（吸入）         | : 区分に該当しない(分類対象外) (気体)<br>区分に該当しない(分類対象外) (蒸気)<br>分類できない (粉じん、ミスト) |
| 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   |
| 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   |

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

|                |  |
|----------------|--|
| 生態系 - 全般       | : 本物質は水生生物に対して有害とは考慮されず、また、環境に対しても長期的な有害な影響を及ぼさない。 |
| 水生環境有害性 短期（急性） | : 分類できない   |
| 水生環境有害性 長期（慢性） | : 分類できない   |
| 残留性・分解性        | : データなし  |
| 生体蓄積性          | : データなし  |

土壌中の移動性 : データなし

### オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : 分類できない  
その他の有害な影響 : 追加情報なし

## 13. 廃棄上の注意

推奨製品/梱包処分 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。  
廃棄方法 : 許可を得た収集業者の分別回収に準拠して内容物/容器を廃棄する。  
地域の廃棄規則 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。  
推奨下水処理 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。  
追加情報 : 空の容器を再利用しない。

## 14. 輸送上の注意

### 国際規制

#### 航空輸送

国連番号 : 非該当  
容器等級 : 非該当  
区分 : 非該当

#### 国内規制

その他の情報 : 補足情報なし

## 15. 適用法令

### 国内法令

海洋汚染防止法 : 有害でない物質（施行令別表第1の2）

## 16. その他の情報

免責条項 当該シートに記載されている情報は信頼できる情報をもとにしてはいますが、情報の正確性について明示・暗示を問わずいかなる保証をするものではありません。法規制情報に関しましては、安衛法、化管法、毒劇法をはじめとして主な国内の化学物質に関連した法規制の該否判定を行っておりますが、国内法令を全て網羅しているわけではありません。よって記載されていない場合において、当該法規制の対象物質に非該当というところではありません。製品の取扱い、使用、保管または廃棄条件は当社の管理外であり、我々の認知するところではないことがある為、製品の取扱い、使用、保管または廃棄によって生じる損失、損害または費用に対する責任は、直接・間接を問わず一切負いかねます。当該シートは本製品にのみ使用してください。本製品がその他の製品の成分として使用される場合は、当該シートに記載されている情報が適用されないことがあります。

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : Oligomycin

### 会社情報

株式会社 同仁化学研究所

〒861-2202

熊本県上益城郡益城町田原 2025-5

TEL 096-286-1515 - FAX 096-286-1525

### 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途及び使用上の制限 : 試験研究用

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

|                |                  |          |
|----------------|------------------|----------|
| 物理的危険性         | 爆発物              | 分類できない   |
|                | 可燃性ガス            | 区分に該当しない |
|                | エアゾール            | 分類できない   |
|                | 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            | 分類できない   |
|                | 自己反応性化学品         | 分類できない   |
|                | 自然発火性液体          | 区分に該当しない |
|                | 自然発火性固体          | 分類できない   |
|                | 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            | 区分に該当しない |
|                | 酸化性固体            | 分類できない   |
|                | 有機過酸化物           | 分類できない   |
|                | 金属腐食性化学品         | 分類できない   |
|                | 鈍性化爆発物           | 分類できない   |
| 健康有害性          | 急性毒性（経口）         | 分類できない   |
|                | 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）      | 区分に該当しない |
|                | 急性毒性（吸入：粉じん、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   |
|                | 発がん性             | 分類できない   |
| 環境有害性          | 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   |
|                | 水生環境有害性 短期（急性）   | 分類できない   |
| 水生環境有害性 長期（慢性） | 分類できない           |          |

オゾン層への有害性

分類できない

処理時の追加危険有害性 : 通常の使用条件下では、重大な危険有害性はないと思われる。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 化学物質

### 4. 応急措置

#### 応急措置

応急措置 一般 : 気分が悪い場合は医師の診察を受ける。  
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。  
皮膚に付着した場合 : 皮膚は多量の水で洗浄する。  
眼に入った場合 : 予防措置として眼を水ですすぐ。  
飲み込んだ場合 : 気分が悪いときは医師に連絡すること。

#### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候及び症状

症状/損傷 吸入した場合 : 本製品から発生しうる粉じんは、吸い込み過ぎると呼吸器の炎症を引き起こす場合がある。  
ヒト及び動物に対する毒性データは知見されていないが、本製品は吸入危険有害性と見なされる。  
症状/損傷 皮膚に付着した場合 : 通常の下条件下では特に無し。  
粉じんは皮膚のひだまたは密着した衣服に接触することで刺激を起こすことがある。  
症状/損傷 眼に入った場合 : 通常の下条件下では特に無し。  
本製品の粉じんは、目の炎症を引き起こす場合がある。  
症状/損傷 飲み込んだ場合 : 通常の下条件下では特に無し。

#### 医師に対する特別な注意事項

その他の医学的アドバイスまたは治療 : 対症的に治療すること。

### 5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 水噴霧、乾燥粉末消火剤、泡消火剤  
使ってはならない消火剤 : 強い水流は使用しない。  
火災危険性 : 火災の危険は一切ない。  
爆発の危険 : 直接に爆発する危険は全くない。  
火災時の危険有害性分解生成物 : 有毒な煙を放出する可能性がある。  
消火方法 : 安全な距離と保護された場所から消火活動を行う。  
呼吸器の保護を含め、適切な保護装置を使用せず、火災現場に入らない。  
消火時の保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。  
自給式呼吸器。  
完全防護服。

### 6. 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

一般的措置 : 本製品が下水、または公共用水に流入した場合も、行政当局に通報する。  
物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。

#### 非緊急対応者

保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。

|                        |   |
|------------------------|---|
| 応急処置                   | : 漏出エリアを換気する。                                       |
| <b>緊急対応者</b>           |   |
| 保護具                    | : 適切な保護具を着用して作業する。<br>詳細については、第8項の「ばく露防止及び保護措置」を参照。 |
| 応急処置                   | : 不要な職員を退避させる。                                      |
| <b>環境に対する注意事項</b>      |   |
| 環境に対する注意事項             | : 環境への放出を避けること。                                     |
| <b>封じ込め及び浄化の方法及び機材</b> |   |
| 封じ込め方法                 | : 清潔なショベルを使用して、ドライコンテナに物質を入れ、圧縮せずに覆います。             |
| 浄化方法                   | : 製品は機械的に回収する。                                      |
| その他の情報                 | : 物質または固形残留物は公認施設で廃棄する。                             |

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

|             |   |
|-------------|---|
| 技術的対策       | : データなし   |
| 安全取扱注意事項    | : 作業所の十分な換気を確保する。<br>個人用保護具を着用する。               |
| 接触回避        | : データなし   |
| 衛生対策        | : 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>製品取扱い後には必ず手を洗う。 |
| 処理時の追加危険有害性 | : 通常の使用条件下では、重大な危険有害性はないと思われる。                  |

### 保管

|           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| 安全な保管条件   | : 容器を密閉して保管すること。<br>冷蔵(0~5℃)で保管すること。 |
| 安全な容器包装材料 | : データなし                              |
| 技術的対策     | : 涼しくて、よく換気された場所で、熱から離して保存する。        |
| 容器包装材料    | : 製品は必ず元の容器と同じ素材の容器に保管する。            |

## 8. ばく露防止及び保護措置

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| 設備対策          | : 作業所の十分な換気を確保する。          |
| <b>保護具</b>    |                            |
| 個人用保護具        | : 推奨される個人用保護具を着用する。        |
| 呼吸用保護具        | : 換気が不十分である場合、適切な呼吸器を着用する。 |
| 手の保護具         | : 保護用手袋                    |
| 眼の保護具         | : 安全メガネ                    |
| 皮膚及び身体の一部の保護具 | : 適切な保護衣を着用する。             |
| 環境へのばく露の制限と監視 | : 環境への放出を避けること。            |

## 9. 物理的及び化学的性質

|      |         |
|------|---------|
| 物理状態 | : 固体    |
| 色    | : -     |
| 臭い   | : 無臭    |
| pH   | : データなし |
| 融点   | : データなし |
| 凝固点  | : データなし |
| 沸点   | : 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 |
| 可燃性                      | : データなし |
| 蒸気圧                      | : データなし |
| 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 (Log Pow) | : データなし |
| 爆発限界 (vol %)             | : データなし |
| 動粘性率                     | : 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        | : 通常の使用、保管、運送の状況下では、当製品は反応しません。       |
| 化学的安定性     | : 通常の条件下では安定。                         |
| 危険有害反応可能性  | : 通常の使用条件下において、危険な反応は全く知られていない。       |
| 避けるべき条件    | : 推奨の保存条件及び取扱条件の下では何もありません（第7項参照）。    |
| 混触危険物質     | : データなし                               |
| 危険有害な分解生成物 | : 通常の使用条件及び保管条件下において、有害な分解生成物は生成されない。 |

## 11. 有害性情報

|                  |  |
|------------------|--|
| 急性毒性（経口）         | : 分類できない   |
| 急性毒性（経皮）         | : 分類できない   |
| 急性毒性（吸入）         | : 区分に該当しない(分類対象外) (気体)<br>区分に該当しない(分類対象外) (蒸気)<br>分類できない (粉じん、ミスト) |
| 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   |
| 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   |

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

|                |  |
|----------------|--|
| 生態系 - 全般       | : 本物質は水生生物に対して有害とは考慮されず、また、環境に対しても長期的な有害な影響を及ぼさない。 |
| 水生環境有害性 短期（急性） | : 分類できない   |
| 水生環境有害性 長期（慢性） | : 分類できない   |
| 残留性・分解性        | : データなし  |
| 生体蓄積性          | : データなし  |

土壌中の移動性 : データなし

### オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : 分類できない  
その他の有害な影響 : 追加情報なし

## 13. 廃棄上の注意

推奨製品/梱包処分 : 固体廃棄物については適用法令を遵守する。  
管轄当局の規制に準拠して廃棄する。

廃棄方法 : 許可を得た収集業者の分別回収に準拠して内容物/容器を廃棄する。

地域の廃棄規則 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。

推奨下水処理 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。

追加情報 : 空の容器を再利用しない。

## 14. 輸送上の注意

### 国際規制

#### 航空輸送

国連番号 : 非該当  
容器等級 : 非該当  
区分 : 非該当

#### 国内規制

その他の情報 : 補足情報なし

## 15. 適用法令

### 国内法令

該当なし

## 16. その他の情報

免責条項 当該シートに記載されている情報は信頼できる情報をもとにしていますが、情報の正確性について明示・暗示を問わずいかなる保証をするものではありません。法規制情報に関しましては、安衛法、化管法、毒劇法をはじめとして主な国内の化学物質に関連した法規制の該否判定を行っておりますが、国内法令を全て網羅しているわけではありません。よって記載されていない場合において、当該法規制の対象物質に非該当というところではありません。製品の取扱い、使用、保管または廃棄条件は当社の管理外であり、我々の認知するところではないことがある為、製品の取扱い、使用、保管または廃棄によって生じる損失、損害または費用に対する責任は、直接・間接を問わず一切負いかねます。当該シートは本製品にのみ使用してください。本製品がその他の製品の成分として使用される場合は、当該シートに記載されている情報が適用されないことがあります。

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : ATP Assay Buffer

### 会社情報

株式会社 同仁化学研究所

〒861-2202

熊本県上益城郡益城町田原 2025-5

TEL 096-286-1515 - FAX 096-286-1525

### 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途及び使用上の制限 : 試験研究用

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

|                 |                  |          |
|-----------------|------------------|----------|
| 物理的危険性          | 爆発物              | 分類できない   |
|                 | 可燃性ガス            | 区分に該当しない |
|                 | エアゾール            | 分類できない   |
|                 | 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            | 分類できない   |
|                 | 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           | 分類できない   |
|                 | 金属腐食性化学品         | 分類できない   |
|                 | 鈍性化爆発物           | 分類できない   |
| 健康有害性           | 急性毒性（経口）         | 分類できない   |
|                 | 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）      | 区分に該当しない |
|                 | 急性毒性（吸入：粉じん、ミスト） | 分類できない   |
|                 | 皮膚腐食性／刺激性        | 区分に該当しない |
|                 | 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   |
|                 | 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           |          |
| 環境有害性           | 水生環境有害性 短期（急性）   | 区分に該当しない |
|                 | 水生環境有害性 長期（慢性）   | 区分に該当しない |

オゾン層への有害性

分類できない

処理時の追加危険有害性 : 通常の使用条件下では、重大な危険有害性はないと思われる。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

| 名前                           | 濃度 (%)<br>*製品規格値ではありません。 | 化学式                     | 官報公示整理番号 |           | CAS 番号    |
|------------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|-----------|-----------|
|                              |                          |                         | 化審法番号    | 安衛法番号     |           |
| Methyl alcohol, (Lu)         | 0.18                     | CH4O                    | (2)-201  | 既存化学物質    | 67-56-1   |
| N, N-Dimethylformamide, (Sp) | 0.016                    | C3H7NO                  | (2)-680  | 既存化学物質    | 68-12-2   |
| 2NA (EDTA · 2Na)             | 0.028                    | C10H14N2Na2<br>08. 2H2O | (2)-1265 | 2-(4)-116 | 6381-92-6 |

### 4. 応急措置

#### 応急措置

- 応急措置 一般 : 気分が悪い場合は医師の診察を受ける。
- 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。
- 皮膚に付着した場合 : 皮膚は多量の水で洗浄する。
- 眼に入った場合 : 予防措置として眼を水ですすぐ。
- 飲み込んだ場合 : 気分が悪いときは医師に連絡すること。

#### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候及び症状

- 症状/損傷 吸入した場合 : ヒト及び動物に対する毒性データは知見されていないが、本製品は吸入危険有害性と見なされる。
- 症状/損傷 皮膚に付着した場合 : 通常の条件下では特に無し。
- 症状/損傷 眼に入った場合 : 通常の条件下では特に無し。
- 症状/損傷 飲み込んだ場合 : 通常の条件下では特に無し。

#### 医師に対する特別な注意事項

- その他の医学的アドバイスまたは治療 : 対症的に治療すること。

### 5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 水噴霧、乾燥粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素
- 使ってはならない消火剤 : 強い水流は使用しない。
- 火災危険性 : 火災の危険は一切ない。
- 爆発の危険 : 直接に爆発する危険は全くない。
- 火災時の危険有害性分解生成物 : 有毒な煙を放出する可能性がある。
- 消火方法 : 安全な距離と保護された場所から消火活動を行う。  
呼吸器の保護を含め、適切な保護装置を使用せず、火災現場に入らない。
- 消火時の保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。  
自給式呼吸器。  
完全防護服。

### 6. 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

- 一般的措置 : 安全に対処できるならば漏えい（洩）を止めること。  
本製品が下水、または公共用水に流入した場合も、行政当局に通報する。

物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。

### 非緊急対応者

- 保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。  
応急処置 : 漏出エリアを換気する。

### 緊急対応者

- 保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。  
詳細については、第8項の「ばく露防止及び保護措置」を参照。  
応急処置 : 不要な職員を退避させる。  
安全に対処できるならば漏えい（洩）を止めること。

### 環境に対する注意事項

- 環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

- 封じ込め方法 : 砂または土により、すべての拡散した製品を吸収する。  
流出した物質は吸着剤で回収し、下水溝や水路への侵入を防止する。  
可能であればリスクなく漏出をせき止める。  
浄化方法 : 吸収剤の中で拡散した液体を吸収する。  
その他の情報 : 物質または固形残留物は公認施設で廃棄する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

- 技術的対策 : データなし  
安全取扱注意事項 : 作業所の十分な換気を確保する。  
個人用保護具を着用する。  
接触回避 : データなし  
衛生対策 : この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
製品取扱い後には必ず手を洗う。  
処理時の追加危険有害性 : 通常の使用条件下では、重大な危険有害性はないと思われる。

### 保管

- 安全な保管条件 : 容器を密閉して保管すること。  
冷蔵(0~5℃)で保管すること。  
安全な容器包装材料 : データなし  
技術的対策 : 涼しくて、よく換気された場所で、熱から離して保存する。  
容器包装材料 : 製品は必ず元の容器と同じ素材の容器に保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策 : 作業所の十分な換気を確保する。

### 保護具

- 個人用保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。  
呼吸用保護具 : 換気が不十分である場合、適切な呼吸器を着用する。  
手の保護具 : 保護用手袋  
眼の保護具 : 安全メガネ  
皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護衣を着用する。  
環境へのばく露の制限と監視 : 環境への放出を避けること。

## 9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態 : 液体  
色 : 無色液体

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| 臭い                       | : 無臭      |
| pH                       | : 7.6 - 8 |
| 融点                       | : データなし   |
| 凝固点                      | : データなし   |
| 沸点                       | : 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   |
| 可燃性                      | : データなし   |
| 蒸気圧                      | : データなし   |
| 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 (Log Pow) | : データなし   |
| 爆発限界 (vol %)             | : データなし   |
| 動粘性率                     | : 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        | : 通常の使用、保管、運送の状況下では、当製品は反応しません。       |
| 化学的安定性     | : 通常の条件下では安定。                         |
| 危険有害反応可能性  | : 通常の使用条件下において、危険な反応は全く知られていない。       |
| 避けるべき条件    | : 推奨の保存条件及び取扱条件の下では何もありません（第7項参照）。    |
| 混触危険物質     | : データなし                               |
| 危険有害な分解生成物 | : 通常の使用条件及び保管条件下において、有害な分解生成物は生成されない。 |

## 11. 有害性情報

|          |  |
|----------|--|
| 急性毒性（経口） | : 分類できない   |
| 急性毒性（経皮） | : 分類できない   |
| 急性毒性（吸入） | : 区分に該当しない(分類対象外) (気体)<br>区分に該当しない(分類対象外) (蒸気)<br>分類できない (粉じん、ミスト) |

| Methyl alcohol, (Lu) (67-56-1)        |   |
|---------------------------------------|---|
| 急性毒性（経口）                              | ラットの LD50 値 6200 mg/kg (EHC 196 (1997)) および 9100 mg/kg (EHC 196 (1997)) から区分外と判断されるが、メタノールの毒性はげっ歯類に比べ霊長類には強く現れるとの記述があり (EHC 196 (1997))、ヒトで約半数に死亡が認められる用量が 1400 mg/kg であるとの記述 (DFGOT vol.16 (2001)) があることから、区分 4 とした。 |
| 急性毒性（経皮）                              | ウサギの LD50 値、15800 mg/kg (DFGOT vol.16 (2001)) に基づき、区分外とした。  |
| 急性毒性（吸入:気体）                           | GHS の定義における液体である。   |
| 急性毒性（吸入:蒸気）                           | ラットの LC50 値 > 22500 ppm (4 時間換算値 : 31500 ppm) (DFGOT vol.16 (2001)) から区分外とした。なお、飽和蒸気圧濃度は 116713 ppmV であることから気体の基準値で分類した。  |
| 急性毒性（吸入:粉じん、ミスト）                      | データなし。  |
| LD50 経口                               | 1400 mg/kg  |
| LD50 経皮                               | 15800 mg/kg   |
| N,N-Dimethylformamide, (Sp) (68-12-2) |   |
| 急性毒性（経口）                              | ラットを用いた試験の LD50 値が 3,000 mg/kg, 3,920 mg/kg, 4,000 mg/kg, 4,320 mg/kg, 3,200 mg/kg, 7,170 mg/kg (EHC 114 (1991)) より、区分外 (国連分類では区分 5) とした。   |

| N,N-Dimethylformamide, (Sp) (68-12-2) |   |
|---------------------------------------|---|
| 急性毒性 (経皮)                             | ラットを用いた試験の LD50=3,500 mg/kg (環境省リスク評価第1巻 (2002))、5,000 mg/kg, 11,140 mg/kg, 11,000 mg/kg (EHC 114 (1991)), より区分外 (国連分類では区分5) とした。 |
| 急性毒性 (吸入:気体)                          | GHS の定義による液体であるため、ガスでの吸入は推定されず、分類対象外とした。  |
| 急性毒性 (吸入:蒸気)                          | マウスを用いた試験の LC50 値が 9400mg/m <sup>3</sup> /2 時間 (換算値 4.7mg/L 4 時間、この値は飽和蒸気圧の 90%より低く蒸気と判断される) である (HSDB, 2005) ことから区分3 とした。        |
| 急性毒性 (吸入:粉じん、ミスト)                     | データなし。  |
| LD50 経口                               | 3000 mg/kg  |
| LD50 経皮                               | 3500 mg/kg  |
| LC50 吸入 - ラット (蒸気)                    | 4.7 mg/l/4h   |

皮膚腐食性/刺激性 : 区分に該当しない

| ATP Assay Buffer |         |
|------------------|---------|
| pH               | 7.6 - 8 |

| Methyl alcohol, (Lu) (67-56-1) |  |
|--------------------------------|--|
| 皮膚腐食性/刺激性                      | ウサギに 20 時間閉塞適用の試験で刺激性がみられなかった (DFGOT vol. 16 (2001)) とする未発表データの報告はあるが、皮膚刺激性試験データがなく分類できない。なお、ウサギに 24 時間閉塞適用後、中等度の刺激性ありとする報告もあるがメタノールによる脱脂作用の影響と推測されている (DFGOT vol. 16 (2001))。 |

| N,N-Dimethylformamide, (Sp) (68-12-2) |  |
|---------------------------------------|--|
| 皮膚腐食性/刺激性                             | <p>【分類根拠】 (1) ~ (6) より、本物質は刺激性を有するとの複数の証拠があることから、区分2 とした。なお、新たな情報源を用いて旧区分を変更した。【根拠データ】 (1) 本物質をヒトがばく露することによる皮膚刺激性と発疹の症状を示す情報が複数あり、軽微から中等度の皮膚刺激性を示すとの報告がある (ACGIH (2018)、CICAD (2001))。 (2) 本物質と偶発的接触 (体の約 20%) した 52 歳男性は、肌を洗浄後、再び着衣し、車で帰宅したところ、45 分後の症状として皮膚の炎症と充血が報告されている (PATY (6th, 2012)、厚労省有害性評価書 (2017))。 (3) 仕事で本物質に偶発的にばく露した 21 歳及び 28 歳の男性は、手と前腕の紅斑性発疹が生じたとの報告がある (厚労省有害性評価書 (2017))。 (4) マウスの皮膚に本物質 500 mg/kg 体重を適用したところ、2~3 時間後に一過性の刺激性がみられ、2,500 及び 5,000 mg/kg 体重では軽度の刺激性がみられたとの報告がある (EHC (1991)、NITE 初期リスク評価書 (2005)、厚労省有害性評価書 (2017))。 (5) ラットの皮膚に本物質 94, 472, 944 mg/kg 体重を適用したところ、944 mg/kg 体重で皮膚刺激性を示したとの報告がある (PATY (6th, 2012))。 (6) ウサギの皮膚に本物質 100, 200, 400 mg/kg 体重を適用したところ、400 mg/kg 体重で皮膚刺激性を示したとの報告がある (PATY (6th, 2012))。 (7) 本物質は、健康障害を防止するための指針に係る通達の中で、「皮膚、目、粘膜を強く刺激する物質」とされている (厚生労働省労働基準局長 基発第 0614001 号、平成 28 年 3 月 31 日 基発 0331 第 26 号により廃止)。【参考データ等】 (8) 本物質は、平成 8 年労働省告示第 33 号 (平成 25 年厚生労働省告示第 316 号により改正) において、労働基準法施行規則別表第一の二第四号 1 の厚生労働大臣が指定する単体たる化学物質及び化合物 (合金を含む。) に「ジメチルホルムアミド」として指定されており、本物質にさらされる業務による、特定の症状又は障害を主たる症状又は障害とする疾病 (頭痛、めまい、嘔吐等の自覚症状、皮膚障害、前眼部障害、気道障害、肝障害又は胃腸障害) が、業務上の疾病として定められている。 (9) 本物質は、平成 15 年厚生労働省労働基準局長通知基発第 0811001 号において、労働安全衛生規則第 593 条に規定する有害物で保護眼鏡等の眼障害防止用保護具を備えなければならないもののうち「ジメチルホルムアミド」として指定されている。</p> |

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 分類できない

| ATP Assay Buffer                       |  |
|--|--|
| pH                                     | 7.6 - 8  |
| Methyl alcohol, (Lu) (67-56-1)         |  |
| 眼に対する重篤な損傷性/刺激性                        | ウサギを用いた Draize 試験で、適用後 24 時間、48 時間、72 時間において結膜炎は平均スコア (2.1) が 2 以上であり、4 時間まで結膜浮腫が見られた (スコア 2.00) が 72 時間で著しく改善 (スコア 0.50) した (EHC 196 (1997))。しかし、7 日以内に回復しているかどうか不明なため、細区分せず区分 2 とした。   |
| N, N-Dimethylformamide, (Sp) (68-12-2) |  |
| 眼に対する重篤な損傷性/刺激性                        | 【分類根拠】 (1) ~ (5) より、本物質は刺激性を有すると考えられる。GLP 試験 (1) の証拠の重みを踏まえて区分 2B とした。なお、新たな情報源を用いて旧分類から区分を変更した。【根拠データ】 (1) ウサギを用いた眼刺激性試験 (GLP 準拠, n=6) で本物質原液を適用したところ、1、4 時間後に上眼瞼及び下眼瞼の内側に大きな水疱が見られたが、24 時間後には縮小し、48 時間後には回復したとの報告がある (REACH 登録情報 (Accessed Dec. 2018))。 (2) ウサギを用いた眼刺激性試験 (n=3) において、本物質原液、10%、50% 溶液 (0.9% NaCl) を適用したところ、1 時間後に結膜浮腫及び紅斑が見られたが、6 日後には回復したとの報告がある (REACH 登録情報 (Accessed Dec. 2018))。 (3) ウサギの眼刺激性試験において、結膜嚢に本物質水溶液 (25%) 0.1 mL を適用したところ影響はみられなかったが、50% 水溶液で軽度の刺激性が、75% 水溶液及び原液では重篤な刺激性が見られたとの報告がある (EHC (1991)、厚生労働省有害性評価書 (2017))。 (4) ウサギの眼刺激性試験において、本物質 0.1 mL を適用したところ、中等度の角膜傷害と結膜の充血がみられ、2~3 日後で顕著になり、14 日後には軽度の結膜充血と重篤な傷害、軽度の表面歪み及び下層の血管新生を伴った中等度の角膜傷害がみられたとの報告がある (EHC (1991)、厚生労働省有害性評価書 (2017))。 (5) 本物質は、健康障害を防止するための指針に係る通達の中で、「皮膚、目、粘膜を強く刺激する物質」とされている (厚生労働省労働基準局長 基発第 0614001 号、平成 28 年 3 月 31 日基発 0331 第 26 号により廃止)。 |
| 呼吸器感受性                                 | : 分類できない   |
| 皮膚感受性                                  | : 分類できない   |
| Methyl alcohol, (Lu) (67-56-1)         |  |
| 呼吸器感受性                                 | データなし。   |
| 皮膚感受性                                  | モルモットを用いた皮膚感受性試験 (Magnusson-Kligman maximization test) で感受性は認められなかったとの報告 (EHC 196 (1997)) に基づき、区分外とした。なお、ヒトのパッチテストで陽性反応の報告が若干あるが、他のアルコールとの交差反応、あるいはアルコール飲用後の紅斑など皮膚反応の可能性もあり、メタノールが感受性を有するとは結論できないとしている (DFGOT vol.16 (2001))。  |
| N, N-Dimethylformamide, (Sp) (68-12-2) |  |
| 呼吸器感受性                                 | データなし。   |
| 皮膚感受性                                  | 【分類根拠】 (1) ~ (3) より、感受性陰性を示す複数の証拠はあるが、感受性の有無を判断する十分な情報が得られず、分類できないとした。【参考データ等】 (1) マウスを用いた LLNA 試験 (OECD TG406, n=6) で本物質溶液 (アセトン/オリーブ油 (4:1 v/v)) を適用したところ、感受性を示す明らかな兆候は見られなかったとの報告がある (SIAR (2001)、ACGIH (2018)、REACH 登録情報 (Accessed Dec. 2018))。 (2) マウスを用いた LLNA 試験で本物質を適用したところ、対照群と処置群で差は見られなかったとの報告がある (CICAD (2001)、ACGIH (2018))。 (3) モルモットを用いた Maximization 試験で本物質を適用したところ、感受性を示さなかったとの報告がある (EHC (1991)、SIAR (2001)、REACH 登録情報 (Accessed Dec. 2018))。  |
| 生殖細胞変異原性                               | : 分類できない   |

| Methyl alcohol, (Lu) (67-56-1)         |   |
|--|---|
| 生殖細胞変異原性                               | マウス赤血球を用いた in vivo 小核試験 (体細胞 in vivo 変異原性試験) において、吸入暴露で陰性 (EHC 196 (1997) )、腹腔内投与で陰性 (DFGOT vol.16 (2001) )、PATTY (5th, 2001) )、であることから区分外とした。なお、マウスリンフォーマ試験の代謝活性化 (S9+) のみで陽性結果 (EHC 196 (1997) )、DFGOT vol.16 (2001) ) はあるが、その他 Ames 試験 (EHC 196 (1997) )、DFGOT vol.16 (2001) )、PATTY (5th, 2001) ) やマウスリンフォーマ試験 (EHC 196 (1997) )、DFGOT vol.16 (2001) ) や CHO 細胞を用いた染色体異常試験 (DFGOT vol.16 (2001) ) など in vitro 変異原性試験では陰性であった。 |
| N, N-Dimethylformamide, (Sp) (68-12-2) |   |
| 生殖細胞変異原性                               | CERI・NITE 有害性評価書 No.8 (2005) の記述から、経世代変異原性試験で陰性、生殖細胞 in vivo 変異原性試験がなく、体細胞 in vivo 変異原性試験で陽性の結果があり、生殖細胞 in vivo 遺伝毒性試験がないことによる。   |

発がん性 : 分類できない

| Methyl alcohol, (Lu) (67-56-1) |   |
|--------------------------------|---|
| 発がん性                           | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) による未発表報告ではラット・マウス・サルの試験で発がん性なしとしている (EHC 196 (1997) )。また、ラットを用いた 8 週齢より自然死するまで飲水投与した試験で、雌雄に頭部と頸部のがん及び雌に血液リンパ網内系腫瘍の発生が有意かつ用量依存的に増加したと報告されている (ACGIH (2009) )。しかし腫瘍の判定が標準的方法と異なり、動物の自然死後に行われていないため、評価あるいは比較が困難と考えられる。以上の相反する情報により分類できない。 |

| N, N-Dimethylformamide, (Sp) (68-12-2) |  |
|--|--|
| 発がん性                                   | 吸入によるがん原性試験の結果、ラットの雌雄に肝臓の肝細胞腺腫と肝細胞癌の発生増加が認められ、マウスの雌雄に肝臓の肝細胞腺腫、肝細胞癌の発生増加が最低用量の 200 ppm から、さらにマウスの雄に特に悪性度の高い肝芽腫が認められ、ラット、マウスの雌雄とも明らかな癌原性が示された (厚生労働省委託癌原性試験, 2000) 。肝臓腫瘍の発生に種差、性差がなく悪性度も高い腫瘍が発生している。この結果に基づき厚生労働省より「N, N-ジメチルホルムアミドによる労働者の健康障害を防止するための指針」(厚労省指針, 2005) が出されている。以上より区分 1B とした。なお、日本産業衛生学会 (1991) は第 2 群 B、IARC 71 (1999) がグループ 3、ACGIH-TLV (2001) が A4 に分類しているが、これらの評価にはこの試験結果は含まれていない。 |

生殖毒性 : 分類できない

| Methyl alcohol, (Lu) (67-56-1) |  |
|--------------------------------|--|
| 生殖毒性                           | 妊娠マウスの器官形成期に吸入暴露した試験において、胎児吸収、脳脱出などが見られ [PATTY (5th, 2001)]、さらに別の吸入または経口暴露による試験でも口蓋裂を含め、同様の結果が得られている [EHC 196 (1997)、DFGOT vol.16 (2001)]。メタノールの生殖への影響に関して、証拠の重みに基づく健康障害としての科学的判断がなされ、ヒトのデータは欠如しているが動物による影響は明確な証拠があることから、暴露量が十分であればメタノールがヒトの発生に悪影響を及ぼす可能性があると結論されている [NTP-CERHR Monograph (2003)]。以上によりヒトに対して生殖毒性があると考えられる物質とみなされるので区分 1B とした。 |

| N, N-Dimethylformamide, (Sp) (68-12-2) |   |
|--|---|
| 生殖毒性                                   | CERI・NITE 有害性評価書 No.8 (2005) から、親動物に一般毒性影響のみられない濃度で、次世代に奇形 (口蓋裂、外脳症、水頭症、蝶形骨欠損、癒合肋骨、尾欠損) などがみられていることによる。 |

特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : 分類できない

**Methyl alcohol, (Lu) (67-56-1)**

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

ヒトの急性中毒症状として中枢神経系抑制が見られ、血中でのギ酸の蓄積により代謝性アシドーシスに至る。そして視覚障害、失明、頭痛、めまい、嘔気、嘔吐、クスマウル呼吸、クスマウル昏睡などの症状があり、時に死に至ると記述されている (DFGOT vol.16 (2001)、EHC 196 (1997))。また、中枢神経系の障害、とくに振せん麻痺様錐体外路系症状の記載 (DFGOT vol.16 (2001)) もあり、さらに形態学的変化として脳白質の壊死も報告されている (DFGOT vol.16 (2001))。これらのヒトの情報に基づき区分1(中枢神経系)とした。標的臓器としてさらに、眼に対する障害が特徴的であるので視覚器を、また、代謝性アシドーシスを裏付ける症状として頭痛、嘔気、嘔吐、頻呼吸、昏睡などの記載もあるので全身毒性をそれぞれ採用した。一方、マウスおよびラットの吸入ばく露による所見に「麻酔」が記載され (EHC 196 (1997)、PATTY (5th, 2001))、ヒトの急性中毒に関する所見にも、中枢神経系の抑制から麻酔作用が生じていると記述されている (PATTY (5th, 2001)) ので、区分3 (麻酔作用) とした。

**N, N-Dimethylformamide, (Sp) (68-12-2)**

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

ヒトについては「摂食障害、嘔吐、腹部、腰部、大腿部の痛みがみられ、症状が消えた後でも肝臓で線維化、組織球の集簇」(CERI・NITE 有害性評価書 No.8 (2005)) の記述があり、実験動物では「肺胞壁の肥厚」(CERI・NITE 有害性評価書 No.8 (2005)) 等の記述があることから、肝臓、呼吸器が標的臓器と考えられた。なお実験動物に対する影響は、区分2に相当するガイダンス値の範囲で見られた。以上より分類は区分1 (肝臓)、区分2 (呼吸器) とした。

特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 分類できない

**Methyl alcohol, (Lu) (67-56-1)**

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

ヒトの低濃度メタノールの長期暴露の顕著な症状は広範な眼に対する障害だったとする記述 (EHC 196 (1997)) や職業上のメタノール暴露による慢性毒性影響として、失明がみられたとの記述 (ACGIH (7th, 2001)) から区分1 (視覚器) とした。また、メタノール蒸気に繰り返し暴露することによる慢性毒性症例に頭痛、めまい、不眠症、胃障害が現れたとの記述 (ACGIH (7th, 2001)) から、区分1 (中枢神経系) とした。なお、ラットを用いた経口投与試験で肝臓重量変化や肝細胞肥大 (PATTY (5th, 2001)、IRIS (2005)) などの報告があるが適応性変化と思われ採用しなかった。

**N, N-Dimethylformamide, (Sp) (68-12-2)**

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

ヒトについては「肝機能障害」、「アルコール不耐性の兆候が見られた。」(IRIS (1990))、「肝障害の増加 AST または ALT の上昇」、「限局性肝細胞壊死、滑面小胞体の微小胞の脂肪変性」の記述があり、実験動物では「小葉中心性の肝細胞肥大」(NTP TOX22 (1992))、「急性肝細胞傷害を示唆する」、「SGPT 及び SGOT 活性の上昇、幼若動物の肝臓に病理組織学的な変化」(IRIS (1990))、「100 ppm 以上: ALP 活性上昇 200 ppm 以上: ALT 活性上昇」、「200 ppm 以上: 肝臓の単細胞壊死」(CERI・NITE 有害性評価書 No.8 (2005)) 等の記述がある。なお実験動物に対する影響は、区分2に相当するガイダンス値の範囲で見られた。以上より分類は区分1 (肝臓) とした。

誤えん有害性 : 分類できない

**Methyl alcohol, (Lu) (67-56-1)**

誤えん有害性

データなし。

**N, N-Dimethylformamide, (Sp) (68-12-2)**

誤えん有害性

データなし。

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

- 生態系 - 全般 : 本物質は水生生物に対して有害とは考慮されず、また、環境に対しても長期的な有害な影響を及ぼさない。
- 水生環境有害性 短期 (急性) : 区分に該当しない
- 水生環境有害性 長期 (慢性) : 区分に該当しない

#### Methyl alcohol, (Lu) (67-56-1)

|                 |   |
|-----------------|---|
| 水生環境有害性 短期 (急性) | 魚類 (ブルーギル) での 96 時間 LC50 = 15400 mg/L (EHC 196, 1998)、甲殻類 (ブラウンシュリンプ) での 96 時間 LC50 = 1340 mg/L (EHC 196, 1998) であることから、区分外とした。 |
| 水生環境有害性 長期 (慢性) | 急性毒性区分外であり、難水溶性ではない (水溶解度=1000000 mg/L (PHYSPROP Database, 2009)) ことから、区分外とした。  |
| LC50 - 魚 [1]    | 15400 mg/l  |
| EC50 - 甲殻類 [1]  | 1340 mg/l   |

#### N, N-Dimethylformamide, (Sp) (68-12-2)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 水生環境有害性 短期 (急性)          | 魚類 (ヒメダカ) の 96 時間 LC50>100mg/L (環境省生態影響試験、1995) 他から、区分外とした。               |
| 水生環境有害性 長期 (慢性)          | 難水溶性でなく (水溶解度=1.00×106mg/L (PHYSPROP Database, 2005))、急性毒性が低いことから、区分外とした。 |
| n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow) | -0.87   |

- 残留性・分解性 : データなし
- 生体蓄積性 : データなし

#### N, N-Dimethylformamide, (Sp) (68-12-2)

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow) | -0.87 |
|--------------------------|-------|

- 土壤中の移動性 : データなし

#### N, N-Dimethylformamide, (Sp) (68-12-2)

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow) | -0.87 |
|--------------------------|-------|

### オゾン層への有害性

- オゾン層への有害性 : 分類できない
- その他の有害な影響 : 追加情報なし

## 13. 廃棄上の注意

- 推奨製品/梱包処分 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。
- 廃棄方法 : 許可を得た収集業者の分別回収に準拠して内容物/容器を廃棄する。
- 地域の廃棄規則 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。
- 推奨下水処理 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。
- 追加情報 : 空の容器を再利用しない。

## 14. 輸送上の注意

### 国際規制

#### 航空輸送

- 国連番号 : 非該当
- 容器等級 : 非該当
- 区分 : 非該当

#### 国内規制

- その他の情報 : 補足情報なし

## 15. 適用法令

### 国内法令

|         |   |
|---------|---|
| 化審法     | : 優先評価化学物質 (法第 2 条第 5 項)  |
| 労働安全衛生法 | : 作業環境評価基準 (法第 65 条の 2 第 1 項)<br>危険物・爆発性の物 (施行令別表第 1 第 1 号)<br>危険物・引火性の物 (施行令別表第 1 第 4 号)<br>名称等を通知すべき危険物及び有害物 (法第 57 条の 2 第 1 項、施行令第 18 条の 2 第 1 号～第 2 号別表第 9)<br>メタノール (政令番号: 560) (0.2%)<br>特殊健康診断対象物質・現行取扱労働者 (法第 66 条第 2 項、施行令第 22 条第 1 項) |
| 海洋汚染防止法 | : 有害でない物質 (施行令別表第 1 の 2)<br>有害液体物質 (Y 類物質) (施行令別表第 1)<br>有害液体物質 (X 類同等の物質) (環境省告示第 148 号第 1 号)  |
| 大気汚染防止法 | : 特定物質 (法第 17 条第 1 項、施行令第 10 条)<br>有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質 (中央環境審議会第 9 次答申)<br>揮発性有機化合物 (法第 2 条第 4 項) (環境省から都道府県への通達)   |
| 水質汚濁防止法 | : 有害物質 (法第 2 条、施行令第 2 条、排水基準を定める省令第 1 条)  |
| 土壌汚染対策法 | : 特定有害物質 (法第 2 条第 1 項、施行令第 1 条)   |

## 16. その他の情報

免責条項 当該シートに記載されている情報は信頼できる情報をもとにしていますが、情報の正確性について明示・暗示を問わずいかなる保証をするものではありません。法規制情報に関しましては、安衛法、化管法、毒劇法をはじめとして主な国内の化学物質に関連した法規制の該否判定を行っておりますが、国内法令を全て網羅しているわけではありません。よって記載されていない場合において、当該法規制の対象物質に非該当というところではありません。製品の取扱い、使用、保管または廃棄条件は当社の管理外であり、我々の認知するところではないことがある為、製品の取扱い、使用、保管または廃棄によって生じる損失、損害または費用に対する責任は、直接・間接を問わず一切負いかねます。当該シートは本製品にのみ使用してください。本製品がその他の製品の成分として使用される場合は、当該シートに記載されている情報が適用されないことがあります。

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : Luciferase Solution

### 会社情報

株式会社 同仁化学研究所

〒861-2202

熊本県上益城郡益城町田原 2025-5

TEL 096-286-1515 - FAX 096-286-1525

### 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途及び使用上の制限 : 試験研究用

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

|                 |                  |          |
|-----------------|------------------|----------|
| 物理的危険性          | 爆発物              | 分類できない   |
|                 | 可燃性ガス            | 区分に該当しない |
|                 | エアゾール            | 分類できない   |
|                 | 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            | 分類できない   |
|                 | 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           | 分類できない   |
|                 | 金属腐食性化学品         | 分類できない   |
|                 | 鈍性化爆発物           | 分類できない   |
| 健康有害性           | 急性毒性（経口）         | 分類できない   |
|                 | 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）      | 区分に該当しない |
|                 | 急性毒性（吸入：粉じん、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   |
|                 | 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           |          |
| 環境有害性           | 水生環境有害性 短期（急性）   | 分類できない   |
|                 | 水生環境有害性 長期（慢性）   | 分類できない   |

オゾン層への有害性

分類できない

処理時の追加危険有害性 : 通常の使用条件下では、重大な危険有害性はないと思われる。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

本混合物には、適用可能な規制に従って言及される物質は含まれていない

### 4. 応急措置

#### 応急措置

応急措置 一般 : 気分が悪い場合は医師の診察を受ける。  
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。  
皮膚に付着した場合 : 皮膚は多量の水で洗浄する。  
眼に入った場合 : 予防措置として眼を水ですすぐ。  
飲み込んだ場合 : 気分が悪いときは医師に連絡すること。

#### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候及び症状

症状/損傷 吸入した場合 : ヒト及び動物に対する毒性データは知見されていないが、本製品は吸入危険有害性と見なされる。  
症状/損傷 皮膚に付着した場合 : 通常の条件下では特に無し。  
症状/損傷 眼に入った場合 : 通常の条件下では特に無し。  
症状/損傷 飲み込んだ場合 : 通常の条件下では特に無し。

#### 医師に対する特別な注意事項

その他の医学的アドバイスまたは治療 : 対症的に治療すること。

### 5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 水噴霧、乾燥粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素  
使ってはならない消火剤 : 強い水流は使用しない。  
火災危険性 : 火災の危険は一切ない。  
爆発の危険 : 直接に爆発する危険は全くない。  
火災時の危険有害性分解生成物 : 有毒な煙を放出する可能性がある。  
消火方法 : 安全な距離と保護された場所から消火活動を行う。  
呼吸器の保護を含め、適切な保護装置を使用せず、火災現場に入らない。  
消火時の保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。  
自給式呼吸器。  
完全防護服。

### 6. 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

一般的措置 : 安全に対処できるならば漏えい（洩）を止めること。  
本製品が下水、または公共用水に流入した場合も、行政当局に通報する。  
物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。

#### 非緊急対応者

保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。  
応急処置 : 漏出エリアを換気する。

#### 緊急対応者

- 保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。  
詳細については、第8項の「ばく露防止及び保護措置」を参照。
- 応急処置 : 不要な職員を退避させる。  
安全に対処できるならば漏えい（洩）を止めること。

### 環境に対する注意事項

- 環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

- 封じ込め方法 : 砂または土により、すべての拡散した製品を吸収する。  
流出した物質は吸着剤で回収し、下水溝や水路への侵入を防止する。  
可能であればリスクなく漏出をせき止める。
- 浄化方法 : 吸収剤の中で拡散した液体を吸収する。
- その他の情報 : 物質または固形残留物は公認施設で廃棄する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

- 技術的対策 : データなし
- 安全取扱注意事項 : 作業所の十分な換気を確保する。  
個人用保護具を着用する。
- 接触回避 : データなし
- 衛生対策 : この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
製品取扱い後には必ず手を洗う。
- 処理時の追加危険有害性 : 通常の使用条件下では、重大な危険有害性はないと思われる。

### 保管

- 安全な保管条件 : 容器を密閉して保管すること。  
冷蔵(0~5°C)で保管すること。
- 安全な容器包装材料 : データなし
- 技術的対策 : 涼しくて、よく換気された場所で、熱から離して保存する。
- 容器包装材料 : 製品は必ず元の容器と同じ素材の容器に保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策 : 作業所の十分な換気を確保する。

### 保護具

- 個人用保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。
- 呼吸用保護具 : 換気が不十分である場合、適切な呼吸器を着用する。
- 手の保護具 : 保護用手袋
- 眼の保護具 : 安全メガネ
- 皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護衣を着用する。
- 環境へのばく露の制限と監視 : 環境への放出を避けること。

## 9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態 : 液体
- 色 : 無色液体
- 臭い : 無臭
- pH : データなし
- 融点 : データなし
- 凝固点 : データなし
- 沸点 : 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 |
| 可燃性                      | : データなし |
| 蒸気圧                      | : データなし |
| 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 (Log Pow) | : データなし |
| 爆発限界 (vol %)             | : データなし |
| 動粘性率                     | : 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        | : 通常の使用、保管、運送の状況下では、当製品は反応しません。       |
| 化学的安定性     | : 通常の条件下では安定。                         |
| 危険有害反応可能性  | : 通常の使用条件下において、危険な反応は全く知られていない。       |
| 避けるべき条件    | : 推奨の保存条件及び取扱条件の下では何もありません（第7項参照）。    |
| 混触危険物質     | : データなし                               |
| 危険有害な分解生成物 | : 通常の使用条件及び保管条件下において、有害な分解生成物は生成されない。 |

## 11. 有害性情報

|                  |  |
|------------------|--|
| 急性毒性（経口）         | : 分類できない   |
| 急性毒性（経皮）         | : 分類できない   |
| 急性毒性（吸入）         | : 区分に該当しない(分類対象外) (気体)<br>区分に該当しない(分類対象外) (蒸気)<br>分類できない (粉じん、ミスト) |
| 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   |
| 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   |

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

|                |  |
|----------------|--|
| 生態系 - 全般       | : 本物質は水生生物に対して有害とは考慮されず、また、環境に対しても長期的な有害な影響を及ぼさない。 |
| 水生環境有害性 短期（急性） | : 分類できない   |
| 水生環境有害性 長期（慢性） | : 分類できない   |
| 残留性・分解性        | : データなし  |
| 生体蓄積性          | : データなし  |

土壌中の移動性 : データなし

### オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : 分類できない  
その他の有害な影響 : 追加情報なし

## 13. 廃棄上の注意

推奨製品/梱包処分 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。  
廃棄方法 : 許可を得た収集業者の分別回収に準拠して内容物/容器を廃棄する。  
地域の廃棄規則 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。  
推奨下水処理 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。  
追加情報 : 空の容器を再利用しない。

## 14. 輸送上の注意

### 国際規制

#### 航空輸送

国連番号 : 非該当  
容器等級 : 非該当  
区分 : 非該当

### 国内規制

その他の情報 : 補足情報なし

## 15. 適用法令

### 国内法令

海洋汚染防止法 : 有害でない物質（施行令別表第1の2）  
有害液体物質（Z類物質）（施行令別表第1）  
水質汚濁防止法 : 有害物質（法第2条、施行令第2条、排水基準を定める省令第1条）

## 16. その他の情報

免責条項 当該シートに記載されている情報は信頼できる情報をもとにしてはいますが、情報の正確性について明示・暗示を問わずいかなる保証をするものではありません。法規制情報に関しましては、安衛法、化管法、毒劇法をはじめとして主な国内の化学物質に関連した法規制の該否判定を行っておりますが、国内法令を全て網羅しているわけではありません。よって記載されていない場合において、当該法規制の対象物質に非該当というところではありません。製品の取扱い、使用、保管または廃棄条件は当社の管理外であり、我々の認知するところではないことがある為、製品の取扱い、使用、保管または廃棄によって生じる損失、損害または費用に対する責任は、直接・間接を問わず一切負いかねます。当該シートは本製品にのみ使用してください。本製品がその他の製品の成分として使用される場合は、当該シートに記載されている情報が適用されないことがあります。

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : Substrate

### 会社情報

株式会社 同仁化学研究所

〒861-2202

熊本県上益城郡益城町田原 2025-5

TEL 096-286-1515 - FAX 096-286-1525

### 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途及び使用上の制限 : 試験研究用

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

|        |                  |          |
|--------|------------------|----------|
| 物理的危険性 | 爆発物              | 分類できない   |
|        | 可燃性ガス            | 区分に該当しない |
|        | エアゾール            | 分類できない   |
|        | 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            | 分類できない   |
|        | 自己反応性化学品         | 分類できない   |
|        | 自然発火性液体          | 区分に該当しない |
|        | 自然発火性固体          | 分類できない   |
|        | 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            | 区分に該当しない |
|        | 酸化性固体            | 分類できない   |
|        | 有機過酸化物           | 分類できない   |
|        | 金属腐食性化学品         | 分類できない   |
|        | 鈍性化爆発物           | 分類できない   |
| 健康有害性  | 急性毒性（経口）         | 分類できない   |
|        | 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）      | 区分に該当しない |
|        | 急性毒性（吸入：粉じん、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   |
|        | 発がん性             | 分類できない   |
| 環境有害性  | 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   |
| 環境有害性  | 水生環境有害性 短期（急性）   | 分類できない   |
|        | 水生環境有害性 長期（慢性）   | 分類できない   |

オゾン層への有害性

分類できない

処理時の追加危険有害性 : 通常の使用条件下では、重大な危険有害性はないと思われる。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

本混合物には、適用可能な規制に従って言及される物質は含まれていない

### 4. 応急措置

#### 応急措置

応急措置 一般 : 気分が悪い場合は医師の診察を受ける。  
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。  
皮膚に付着した場合 : 皮膚は多量の水で洗浄する。  
眼に入った場合 : 予防措置として眼を水ですすぐ。  
飲み込んだ場合 : 気分が悪いときは医師に連絡すること。

#### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候及び症状

症状/損傷 吸入した場合 : 本製品から発生しうる粉じんは、吸い込み過ぎると呼吸器の炎症を引き起こす場合がある。  
ヒト及び動物に対する毒性データは知見されていないが、本製品は吸入危険有害性と見なされる。  
症状/損傷 皮膚に付着した場合 : 通常の下条件下では特に無し。  
粉じんは皮膚のひだまたは密着した衣服に接触することで刺激を起こすことがある。  
症状/損傷 眼に入った場合 : 通常の下条件下では特に無し。  
本製品の粉じんは、目の炎症を引き起こす場合がある。  
症状/損傷 飲み込んだ場合 : 通常の下条件下では特に無し。

#### 医師に対する特別な注意事項

その他の医学的アドバイスまたは治療 : 対症的に治療すること。

### 5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 水噴霧、乾燥粉末消火剤、泡消火剤  
使ってはならない消火剤 : 強い水流は使用しない。  
火災危険性 : 火災の危険は一切ない。  
爆発の危険 : 直接に爆発する危険は全くない。  
火災時の危険有害性分解生成物 : 有毒な煙を放出する可能性がある。  
消火方法 : 安全な距離と保護された場所から消火活動を行う。  
呼吸器の保護を含め、適切な保護装置を使用せず、火災現場に入らない。  
消火時の保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。  
自給式呼吸器。  
完全防護服。

### 6. 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

一般的措置 : 本製品が下水、または公共用水に流入した場合も、行政当局に通報する。  
物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。

#### 非緊急対応者

- 保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。
- 応急処置 : 漏出エリアを換気する。
- 緊急対応者**
- 保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。  
詳細については、第8項の「ばく露防止及び保護措置」を参照。
- 応急処置 : 不要な職員を退避させる。

### 環境に対する注意事項

- 環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

- 封じ込め方法 : 清潔なショベルを使用して、ドライコンテナに物質を入れ、圧縮せずに覆います。
- 浄化方法 : 製品は機械的に回収する。
- その他の情報 : 物質または固形残留物は公認施設で廃棄する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

- 技術的対策 : データなし
- 安全取扱注意事項 : 作業所の十分な換気を確保する。  
個人用保護具を着用する。
- 接触回避 : データなし
- 衛生対策 : この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
製品取扱い後には必ず手を洗う。
- 処理時の追加危険有害性 : 通常の使用条件下では、重大な危険有害性はないと思われる。

### 保管

- 安全な保管条件 : 容器を密閉して保管すること。  
冷蔵(0~5°C)で保管すること。
- 安全な容器包装材料 : データなし
- 技術的対策 : 涼しくて、よく換気された場所で、熱から離して保存する。
- 容器包装材料 : 製品は必ず元の容器と同じ素材の容器に保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策 : 作業所の十分な換気を確保する。

### 保護具

- 個人用保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。
- 呼吸用保護具 : 換気が不十分である場合、適切な呼吸器を着用する。
- 手の保護具 : 保護用手袋
- 眼の保護具 : 安全メガネ
- 皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護衣を着用する。
- 環境へのばく露の制限と監視 : 環境への放出を避けること。

## 9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態 : 固体
- 色 : 凍結乾燥品
- 臭い : 無臭
- pH : データなし
- 融点 : データなし
- 凝固点 : データなし

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| 沸点                       | : 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 |
| 可燃性                      | : データなし |
| 蒸気圧                      | : データなし |
| 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 (Log Pow) | : データなし |
| 爆発限界 (vol %)             | : データなし |
| 動粘性率                     | : 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        | : 通常の使用、保管、運送の状況下では、当製品は反応しません。       |
| 化学的安定性     | : 通常の条件下では安定。                         |
| 危険有害反応可能性  | : 通常の使用条件下において、危険な反応は全く知られていない。       |
| 避けるべき条件    | : 推奨の保存条件及び取扱条件の下では何もありません（第7項参照）。    |
| 混触危険物質     | : データなし                               |
| 危険有害な分解生成物 | : 通常の使用条件及び保管条件下において、有害な分解生成物は生成されない。 |

## 11. 有害性情報

|                  |  |
|------------------|--|
| 急性毒性（経口）         | : 分類できない   |
| 急性毒性（経皮）         | : 分類できない   |
| 急性毒性（吸入）         | : 区分に該当しない(分類対象外) (気体)<br>区分に該当しない(分類対象外) (蒸気)<br>分類できない (粉じん、ミスト) |
| 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   |
| 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   |

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

|                |  |
|----------------|--|
| 生態系 - 全般       | : 本物質は水生生物に対して有害とは考慮されず、また、環境に対しても長期的な有害な影響を及ぼさない。 |
| 水生環境有害性 短期（急性） | : 分類できない   |
| 水生環境有害性 長期（慢性） | : 分類できない   |
| 残留性・分解性        | : データなし  |
| 生体蓄積性          | : データなし  |

土壌中の移動性 : データなし

### オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : 分類できない  
その他の有害な影響 : 追加情報なし

## 13. 廃棄上の注意

推奨製品/梱包処分 : 固体廃棄物については適用法令を遵守する。  
管轄当局の規制に準拠して廃棄する。

廃棄方法 : 許可を得た収集業者の分別回収に準拠して内容物/容器を廃棄する。

地域の廃棄規則 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。

推奨下水処理 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。

追加情報 : 空の容器を再利用しない。

## 14. 輸送上の注意

### 国際規制

#### 航空輸送

国連番号 : 非該当  
容器等級 : 非該当  
区分 : 非該当

### 国内規制

その他の情報 : 補足情報なし

## 15. 適用法令

### 国内法令

該当なし

## 16. その他の情報

免責条項 当該シートに記載されている情報は信頼できる情報をもとにしていますが、情報の正確性について明示・暗示を問わずいかなる保証をするものではありません。法規制情報に関しましては、安衛法、化管法、毒劇法をはじめとして主な国内の化学物質に関連した法規制の該否判定を行っておりますが、国内法令を全て網羅しているわけではありません。よって記載されていない場合において、当該法規制の対象物質に非該当というところではありません。製品の取扱い、使用、保管または廃棄条件は当社の管理外であり、我々の認知するところではないことがある為、製品の取扱い、使用、保管または廃棄によって生じる損失、損害または費用に対する責任は、直接・間接を問わず一切負いかねます。当該シートは本製品にのみ使用してください。本製品がその他の製品の成分として使用される場合は、当該シートに記載されている情報が適用されないことがあります。

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : Reconstitution Buffer

### 会社情報

株式会社 同仁化学研究所

〒861-2202

熊本県上益城郡益城町田原 2025-5

TEL 096-286-1515 - FAX 096-286-1525

### 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途及び使用上の制限 : 試験研究用

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

|                 |                  |          |
|-----------------|------------------|----------|
| 物理的危険性          | 爆発物              | 分類できない   |
|                 | 可燃性ガス            | 区分に該当しない |
|                 | エアゾール            | 分類できない   |
|                 | 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            | 分類できない   |
|                 | 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           | 分類できない   |
|                 | 金属腐食性化学品         | 分類できない   |
|                 | 鈍性化爆発物           | 分類できない   |
| 健康有害性           | 急性毒性（経口）         | 分類できない   |
|                 | 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）      | 区分に該当しない |
|                 | 急性毒性（吸入：粉じん、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   |
|                 | 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           |          |
| 環境有害性           | 水生環境有害性 短期（急性）   | 分類できない   |
|                 | 水生環境有害性 長期（慢性）   | 分類できない   |

オゾン層への有害性

分類できない

処理時の追加危険有害性 : 通常の使用条件下では、重大な危険有害性はないと思われる。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 化学物質

### 4. 応急措置

#### 応急措置

応急措置 一般 : 気分が悪い場合は医師の診察を受ける。  
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。  
皮膚に付着した場合 : 皮膚は多量の水で洗浄する。  
眼に入った場合 : 予防措置として眼を水ですすぐ。  
飲み込んだ場合 : 気分が悪いときは医師に連絡すること。

#### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候及び症状

症状/損傷 吸入した場合 : ヒト及び動物に対する毒性データは知見されていないが、本製品は吸入危険有害性と見なされる。  
症状/損傷 皮膚に付着した場合 : 通常の条件下では特に無し。  
症状/損傷 眼に入った場合 : 通常の条件下では特に無し。  
症状/損傷 飲み込んだ場合 : 通常の条件下では特に無し。

#### 医師に対する特別な注意事項

その他の医学的アドバイスまたは治療 : 対症的に治療すること。

### 5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 水噴霧、乾燥粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素  
使ってはならない消火剤 : 強い水流は使用しない。  
火災危険性 : 火災の危険は一切ない。  
爆発の危険 : 直接に爆発する危険は全くない。  
火災時の危険有害性分解生成物 : 有毒な煙を放出する可能性がある。  
消火方法 : 安全な距離と保護された場所から消火活動を行う。  
呼吸器の保護を含め、適切な保護装置を使用せず、火災現場に入らない。  
消火時の保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。  
自給式呼吸器。  
完全防護服。

### 6. 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

一般的措置 : 安全に対処できるならば漏えい（洩）を止めること。  
本製品が下水、または公共用水に流入した場合も、行政当局に通報する。  
物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。

#### 非緊急対応者

保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。  
応急処置 : 漏出エリアを換気する。

#### 緊急対応者

保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。  
詳細については、第8項の「ばく露防止及び保護措置」を参照。

- 応急処置 : 不要な職員を退避させる。  
安全に対処できるならば漏えい（洩）を止めること。

### 環境に対する注意事項

- 環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

- 封じ込め方法 : 砂または土により、すべての拡散した製品を吸収する。  
流出した物質は吸着剤で回収し、下水溝や水路への侵入を防止する。  
可能であればリスクなく漏出をせき止める。
- 浄化方法 : 吸収剤の中で拡散した液体を吸収する。
- その他の情報 : 物質または固形残留物は公認施設で廃棄する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

- 技術的対策 : データなし
- 安全取扱注意事項 : 作業所の十分な換気を確保する。  
個人用保護具を着用する。
- 接触回避 : データなし
- 衛生対策 : この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
製品取扱い後には必ず手を洗う。
- 処理時の追加危険有害性 : 通常の使用条件下では、重大な危険有害性はないと思われる。

### 保管

- 安全な保管条件 : 容器を密閉して保管すること。  
冷蔵(0~5°C)で保管すること。
- 安全な容器包装材料 : データなし
- 技術的対策 : 涼しくて、よく換気された場所で、熱から離して保存する。
- 容器包装材料 : 製品は必ず元の容器と同じ素材の容器に保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策 : 作業所の十分な換気を確保する。

### 保護具

- 個人用保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。
- 呼吸用保護具 : 換気が不十分である場合、適切な呼吸器を着用する。
- 手の保護具 : 保護用手袋
- 眼の保護具 : 安全メガネ
- 皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護衣を着用する。
- 環境へのばく露の制限と監視 : 環境への放出を避けること。

## 9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態 : 液体
- 色 : 無色液体
- 臭い : 無臭
- pH : データなし
- 融点 : データなし
- 凝固点 : データなし
- 沸点 : 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 |
| 可燃性                      | : データなし |
| 蒸気圧                      | : データなし |
| 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 (Log Pow) | : データなし |
| 爆発限界 (vol %)             | : データなし |
| 動粘性率                     | : 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        | : 通常の使用、保管、運送の状況下では、当製品は反応しません。       |
| 化学的安定性     | : 通常の条件下では安定。                         |
| 危険有害反応可能性  | : 通常の使用条件下において、危険な反応は全く知られていない。       |
| 避けるべき条件    | : 推奨の保存条件及び取扱条件の下では何もありません（第7項参照）。    |
| 混触危険物質     | : データなし                               |
| 危険有害な分解生成物 | : 通常の使用条件及び保管条件下において、有害な分解生成物は生成されない。 |

## 11. 有害性情報

|                  |   |
|------------------|---|
| 急性毒性（経口）         | : 分類できない  |
| 急性毒性（経皮）         | : 分類できない  |
| 急性毒性（吸入）         | : 区分に該当しない(分類対象外)（気体）<br>区分に該当しない(分類対象外)（蒸気）<br>分類できない（粉じん、ミスト） |
| 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  |
| 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  |

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

|                |  |
|----------------|--|
| 生態系 - 全般       | : 本物質は水生生物に対して有害とは考慮されず、また、環境に対しても長期的な有害な影響を及ぼさない。 |
| 水生環境有害性 短期（急性） | : 分類できない   |
| 水生環境有害性 長期（慢性） | : 分類できない   |
| 残留性・分解性        | : データなし  |
| 生体蓄積性          | : データなし  |
| 土壌中の移動性        | : データなし  |

**オゾン層への有害性**

|           |          |
|-----------|----------|
| オゾン層への有害性 | : 分類できない |
| その他の有害な影響 | : 追加情報なし |

**13. 廃棄上の注意**

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| 推奨製品/梱包処分 | : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。               |
| 廃棄方法      | : 許可を得た収集業者の分別回収に準拠して内容物/容器を廃棄する。 |
| 地域の廃棄規則   | : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。               |
| 推奨下水処理    | : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。               |
| 追加情報      | : 空の容器を再利用しない。                    |

**14. 輸送上の注意****国際規制****航空輸送**

|      |       |
|------|-------|
| 国連番号 | : 非該当 |
| 容器等級 | : 非該当 |
| 区分   | : 非該当 |

**国内規制**

|        |          |
|--------|----------|
| その他の情報 | : 補足情報なし |
|--------|----------|

**15. 適用法令****国内法令**

|         |                      |
|---------|----------------------|
| 海洋汚染防止法 | : 有害でない物質（施行令別表第1の2） |
|---------|----------------------|

**16. その他の情報**

免責条項 当該シートに記載されている情報は信頼できる情報をもとにしていますが、情報の正確性について明示・暗示を問わずいかなる保証をするものではありません。法規制情報に関しましては、安衛法、化管法、毒劇法をはじめとして主な国内の化学物質に関連した法規制の該否判定を行っておりますが、国内法令を全て網羅しているわけではありません。よって記載されていない場合において、当該法規制の対象物質に非該当というところではありません。製品の取扱い、使用、保管または廃棄条件は当社の管理外であり、我々の認知するところではないことがある為、製品の取扱い、使用、保管または廃棄によって生じる損失、損害または費用に対する責任は、直接・間接を問わず一切負いかねます。当該シートは本製品にのみ使用してください。本製品がその他の製品の成分として使用される場合は、当該シートに記載されている情報が適用されないことがあります。

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : Lactate Assay Buffer

### 会社情報

株式会社 同仁化学研究所

〒861-2202

熊本県上益城郡益城町田原 2025-5

TEL 096-286-1515 - FAX 096-286-1525

### 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途及び使用上の制限 : 試験研究用

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

|                |                  |          |
|----------------|------------------|----------|
| 物理的危険性         | 爆発物              | 分類できない   |
|                | 可燃性ガス            | 区分に該当しない |
|                | エアゾール            | 分類できない   |
|                | 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            | 分類できない   |
|                | 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           | 分類できない   |
|                | 金属腐食性化学品         | 分類できない   |
|                | 鈍性化爆発物           | 分類できない   |
| 健康有害性          | 急性毒性（経口）         | 分類できない   |
|                | 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）      | 区分に該当しない |
|                | 急性毒性（吸入：粉じん、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   |
|                | 発がん性             | 分類できない   |
| 環境有害性          | 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   |
|                | 水生環境有害性 短期（急性）   | 分類できない   |
| 水生環境有害性 長期（慢性） | 分類できない           |          |

オゾン層への有害性

分類できない

処理時の追加危険有害性 : 通常の使用条件下では、重大な危険有害性はないと思われる。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

本混合物には、適用可能な規制に従って言及される物質は含まれていない

### 4. 応急措置

#### 応急措置

応急措置 一般 : 気分が悪い場合は医師の診察を受ける。  
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。  
皮膚に付着した場合 : 皮膚は多量の水で洗浄する。  
眼に入った場合 : 予防措置として眼を水ですすぐ。  
飲み込んだ場合 : 気分が悪いときは医師に連絡すること。

#### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候及び症状

症状/損傷 吸入した場合 : ヒト及び動物に対する毒性データは知見されていないが、本製品は吸入危険有害性となされる。  
症状/損傷 皮膚に付着した場合 : 通常の条件下では特に無し。  
症状/損傷 眼に入った場合 : 通常の条件下では特に無し。  
症状/損傷 飲み込んだ場合 : 通常の条件下では特に無し。

#### 医師に対する特別な注意事項

その他の医学的アドバイスまたは治療 : 対症的に治療すること。

### 5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 水噴霧、乾燥粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素  
使ってはならない消火剤 : 強い水流は使用しない。  
火災危険性 : 火災の危険は一切ない。  
爆発の危険 : 直接に爆発する危険は全くない。  
火災時の危険有害性分解生成物 : 有毒な煙を放出する可能性がある。  
消火方法 : 安全な距離と保護された場所から消火活動を行う。  
呼吸器の保護を含め、適切な保護装置を使用せず、火災現場に入らない。  
消火時の保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。  
自給式呼吸器。  
完全防護服。

### 6. 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

一般的措置 : 安全に対処できるならば漏えい（洩）を止めること。  
本製品が下水、または公共用水に流入した場合も、行政当局に通報する。  
物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。

#### 非緊急対応者

保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。  
応急処置 : 漏出エリアを換気する。

#### 緊急対応者

- 保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。  
詳細については、第8項の「ばく露防止及び保護措置」を参照。
- 応急処置 : 不要な職員を退避させる。  
安全に対処できるならば漏えい（洩）を止めること。

### 環境に対する注意事項

- 環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

- 封じ込め方法 : 砂または土により、すべての拡散した製品を吸収する。  
流出した物質は吸着剤で回収し、下水溝や水路への侵入を防止する。  
可能であればリスクなく漏出をせき止める。
- 浄化方法 : 吸収剤の中で拡散した液体を吸収する。
- その他の情報 : 物質または固形残留物は公認施設で廃棄する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

- 技術的対策 : データなし
- 安全取扱注意事項 : 作業所の十分な換気を確保する。  
個人用保護具を着用する。
- 接触回避 : データなし
- 衛生対策 : この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
製品取扱い後には必ず手を洗う。
- 処理時の追加危険有害性 : 通常の使用条件下では、重大な危険有害性はないと思われる。

### 保管

- 安全な保管条件 : 容器を密閉して保管すること。  
冷蔵(0~5℃)で保管すること。
- 安全な容器包装材料 : データなし
- 技術的対策 : 涼しくて、よく換気された場所で、熱から離して保存する。
- 容器包装材料 : 製品は必ず元の容器と同じ素材の容器に保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策 : 作業所の十分な換気を確保する。

### 保護具

- 個人用保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。
- 呼吸用保護具 : 換気が不十分である場合、適切な呼吸器を着用する。
- 手の保護具 : 保護用手袋
- 眼の保護具 : 安全メガネ
- 皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護衣を着用する。
- 環境へのばく露の制限と監視 : 環境への放出を避けること。

## 9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態 : 液体
- 色 : 無色液体
- 臭い : 無臭
- pH : 8.4 - 8.6
- 融点 : データなし
- 凝固点 : データなし
- 沸点 : 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 |
| 可燃性                      | : データなし |
| 蒸気圧                      | : データなし |
| 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 (Log Pow) | : データなし |
| 爆発限界 (vol %)             | : データなし |
| 動粘性率                     | : 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        | : 通常の使用、保管、運送の状況下では、当製品は反応しません。       |
| 化学的安定性     | : 通常の条件下では安定。                         |
| 危険有害反応可能性  | : 通常の使用条件下において、危険な反応は全く知られていない。       |
| 避けるべき条件    | : 推奨の保存条件及び取扱条件の下では何もありません（第7項参照）。    |
| 混触危険物質     | : データなし                               |
| 危険有害な分解生成物 | : 通常の使用条件及び保管条件下において、有害な分解生成物は生成されない。 |

## 11. 有害性情報

|           |  |
|-----------|--|
| 急性毒性（経口）  | : 分類できない   |
| 急性毒性（経皮）  | : 分類できない   |
| 急性毒性（吸入）  | : 区分に該当しない(分類対象外) (気体)<br>区分に該当しない(分類対象外) (蒸気)<br>分類できない (粉じん、ミスト) |
| 皮膚腐食性／刺激性 | : 分類できない   |

| Lactate Assay Buffer |           |
|----------------------|-----------|
| pH                   | 8.4 - 8.6 |

|                  |          |
|------------------|----------|
| 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 | : 分類できない |
|------------------|----------|

| Lactate Assay Buffer |           |
|----------------------|-----------|
| pH                   | 8.4 - 8.6 |

|                 |          |
|-----------------|----------|
| 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 |
| 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 |

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

|                |  |
|----------------|--|
| 生態系 - 全般       | : 本物質は水生生物に対して有害とは考慮されず、また、環境に対しても長期的な有害な影響を及ぼさない。 |
| 水生環境有害性 短期（急性） | : 分類できない   |
| 水生環境有害性 長期（慢性） | : 分類できない   |

|         |         |
|---------|---------|
| 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

|           |          |
|-----------|----------|
| オゾン層への有害性 | : 分類できない |
| その他の有害な影響 | : 追加情報なし |

## 13. 廃棄上の注意

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| 推奨製品/梱包処分 | : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。               |
| 廃棄方法      | : 許可を得た収集業者の分別回収に準拠して内容物/容器を廃棄する。 |
| 地域の廃棄規則   | : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。               |
| 推奨下水処理    | : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。               |
| 追加情報      | : 空の容器を再利用しない。                    |

## 14. 輸送上の注意

### 国際規制

#### 航空輸送

|      |       |
|------|-------|
| 国連番号 | : 非該当 |
| 容器等級 | : 非該当 |
| 区分   | : 非該当 |

#### 国内規制

|        |          |
|--------|----------|
| その他の情報 | : 補足情報なし |
|--------|----------|

## 15. 適用法令

### 国内法令

|         |                      |
|---------|----------------------|
| 海洋汚染防止法 | : 有害でない物質（施行令別表第1の2） |
|---------|----------------------|

## 16. その他の情報

免責条項 当該シートに記載されている情報は信頼できる情報をもとにしていますが、情報の正確性について明示・暗示を問わずいかなる保証をするものではありません。法規制情報に関しましては、安衛法、化管法、毒劇法をはじめとして主な国内の化学物質に関連した法規制の該否判定を行っておりますが、国内法令を全て網羅しているわけではありません。よって記載されていない場合において、当該法規制の対象物質に非該当というところではありません。製品の取扱い、使用、保管または廃棄条件は当社の管理外であり、我々の認知するところではないことがある為、製品の取扱い、使用、保管または廃棄によって生じる損失、損害または費用に対する責任は、直接・間接を問わず一切負いかねます。当該シートは本製品にのみ使用してください。本製品がその他の製品の成分として使用される場合は、当該シートに記載されている情報が適用されないことがあります。

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : LDH Solution

### 会社情報

株式会社 同仁化学研究所

〒861-2202

熊本県上益城郡益城町田原 2025-5

TEL 096-286-1515 - FAX 096-286-1525

### 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途及び使用上の制限 : 試験研究用

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

|        |                  |          |
|--------|------------------|----------|
| 物理的危険性 | 爆発物              | 分類できない   |
|        | 可燃性ガス            | 区分に該当しない |
|        | エアゾール            | 分類できない   |
|        | 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            | 分類できない   |
|        | 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           | 分類できない   |
|        | 金属腐食性化学品         | 分類できない   |
|        | 鈍性化爆発物           | 分類できない   |
| 健康有害性  | 急性毒性（経口）         | 分類できない   |
|        | 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）      | 区分に該当しない |
|        | 急性毒性（吸入：粉じん、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   |
|        | 発がん性             | 分類できない   |
| 環境有害性  | 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   |
| 環境有害性  | 水生環境有害性 短期（急性）   | 分類できない   |
|        | 水生環境有害性 長期（慢性）   | 分類できない   |

オゾン層への有害性

分類できない

処理時の追加危険有害性 : 通常の使用条件下では、重大な危険有害性はないと思われる。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

本混合物には、適用可能な規制に従って言及される物質は含まれていない

### 4. 応急措置

#### 応急措置

- 応急措置 一般 : 気分が悪い場合は医師の診察を受ける。
- 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。
- 皮膚に付着した場合 : 皮膚は多量の水で洗浄する。
- 眼に入った場合 : 予防措置として眼を水ですすぐ。
- 飲み込んだ場合 : 気分が悪いときは医師に連絡すること。

#### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候及び症状

- 症状/損傷 吸入した場合 : ヒト及び動物に対する毒性データは知見されていないが、本製品は吸入危険有害性と見なされる。
- 症状/損傷 皮膚に付着した場合 : 通常の条件下では特に無し。
- 症状/損傷 眼に入った場合 : 通常の条件下では特に無し。
- 症状/損傷 飲み込んだ場合 : 通常の条件下では特に無し。

#### 医師に対する特別な注意事項

- その他の医学的アドバイスまたは治療 : 対症的に治療すること。

### 5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 水噴霧、乾燥粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素
- 使ってはならない消火剤 : 強い水流は使用しない。
- 火災危険性 : 火災の危険は一切ない。
- 爆発の危険 : 直接に爆発する危険は全くない。
- 火災時の危険有害性分解生成物 : 有毒な煙を放出する可能性がある。
- 消火方法 : 安全な距離と保護された場所から消火活動を行う。  
呼吸器の保護を含め、適切な保護装置を使用せず、火災現場に入らない。
- 消火時の保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。  
自給式呼吸器。  
完全防護服。

### 6. 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

- 一般的措置 : 安全に対処できるならば漏えい（洩）を止めること。  
本製品が下水、または公共用水に流入した場合も、行政当局に通報する。  
物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。

#### 非緊急対応者

- 保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。
- 応急処置 : 漏出エリアを換気する。

#### 緊急対応者

- 保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。  
詳細については、第8項の「ばく露防止及び保護措置」を参照。
- 応急処置 : 不要な職員を退避させる。  
安全に対処できるならば漏えい（洩）を止めること。

### 環境に対する注意事項

- 環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

- 封じ込め方法 : 砂または土により、すべての拡散した製品を吸収する。  
流出した物質は吸着剤で回収し、下水溝や水路への侵入を防止する。  
可能であればリスクなく漏出をせき止める。
- 浄化方法 : 吸収剤の中で拡散した液体を吸収する。
- その他の情報 : 物質または固形残留物は公認施設で廃棄する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

- 技術的対策 : データなし
- 安全取扱注意事項 : 作業所の十分な換気を確保する。  
個人用保護具を着用する。
- 接触回避 : データなし
- 衛生対策 : この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
製品取扱い後には必ず手を洗う。
- 処理時の追加危険有害性 : 通常の使用条件下では、重大な危険有害性はないと思われる。

### 保管

- 安全な保管条件 : 容器を密閉して保管すること。  
冷蔵(0~5°C)で保管すること。
- 安全な容器包装材料 : データなし
- 技術的対策 : 涼しくて、よく換気された場所で、熱から離して保存する。
- 容器包装材料 : 製品は必ず元の容器と同じ素材の容器に保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策 : 作業所の十分な換気を確保する。

### 保護具

- 個人用保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。
- 呼吸用保護具 : 換気が不十分である場合、適切な呼吸器を着用する。
- 手の保護具 : 保護用手袋
- 眼の保護具 : 安全メガネ
- 皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護衣を着用する。
- 環境へのばく露の制限と監視 : 環境への放出を避けること。

## 9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態 : 液体
- 色 : 白色懸濁液
- 臭い : 無臭
- pH : データなし
- 融点 : データなし
- 凝固点 : データなし
- 沸点 : 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 |
| 可燃性                      | : データなし |
| 蒸気圧                      | : データなし |
| 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 (Log Pow) | : データなし |
| 爆発限界 (vol %)             | : データなし |
| 動粘性率                     | : 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        | : 通常の使用、保管、運送の状況下では、当製品は反応しません。       |
| 化学的安定性     | : 通常の条件下では安定。                         |
| 危険有害反応可能性  | : 通常の使用条件下において、危険な反応は全く知られていない。       |
| 避けるべき条件    | : 推奨の保存条件及び取扱条件の下では何もありません（第7項参照）。    |
| 混触危険物質     | : データなし                               |
| 危険有害な分解生成物 | : 通常の使用条件及び保管条件下において、有害な分解生成物は生成されない。 |

## 11. 有害性情報

|                  |  |
|------------------|--|
| 急性毒性（経口）         | : 分類できない   |
| 急性毒性（経皮）         | : 分類できない   |
| 急性毒性（吸入）         | : 区分に該当しない(分類対象外) (気体)<br>区分に該当しない(分類対象外) (蒸気)<br>分類できない (粉じん、ミスト) |
| 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   |
| 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   |

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

|                |  |
|----------------|--|
| 生態系 - 全般       | : 本物質は水生生物に対して有害とは考慮されず、また、環境に対しても長期的な有害な影響を及ぼさない。 |
| 水生環境有害性 短期（急性） | : 分類できない   |
| 水生環境有害性 長期（慢性） | : 分類できない   |
| 残留性・分解性        | : データなし  |
| 生体蓄積性          | : データなし  |

土壌中の移動性 : データなし

### オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : 分類できない  
その他の有害な影響 : 追加情報なし

## 13. 廃棄上の注意

推奨製品/梱包処分 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。  
廃棄方法 : 許可を得た収集業者の分別回収に準拠して内容物/容器を廃棄する。  
地域の廃棄規則 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。  
推奨下水処理 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。  
追加情報 : 空の容器を再利用しない。

## 14. 輸送上の注意

### 国際規制

#### 航空輸送

国連番号 : 非該当  
容器等級 : 非該当  
区分 : 非該当

### 国内規制

その他の情報 : 補足情報なし

## 15. 適用法令

### 国内法令

海洋汚染防止法 : 有害でない物質（施行令別表第1の2）  
有害液体物質（Z類物質）（施行令別表第1）  
水質汚濁防止法 : 有害物質（法第2条、施行令第2条、排水基準を定める省令第1条）

## 16. その他の情報

免責条項 当該シートに記載されている情報は信頼できる情報をもとにしてはいますが、情報の正確性について明示・暗示を問わずいかなる保証をするものではありません。法規制情報に関しましては、安衛法、化管法、毒劇法をはじめとして主な国内の化学物質に関連した法規制の該否判定を行っておりますが、国内法令を全て網羅しているわけではありません。よって記載されていない場合において、当該法規制の対象物質に非該当というところではありません。製品の取扱い、使用、保管または廃棄条件は当社の管理外であり、我々の認知するところではないことがある為、製品の取扱い、使用、保管または廃棄によって生じる損失、損害または費用に対する責任は、直接・間接を問わず一切負いかねます。当該シートは本製品にのみ使用してください。本製品がその他の製品の成分として使用される場合は、当該シートに記載されている情報が適用されないことがあります。

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : Lactate Standard

### 会社情報

株式会社 同仁化学研究所

〒861-2202

熊本県上益城郡益城町田原 2025-5

TEL 096-286-1515 - FAX 096-286-1525

### 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途及び使用上の制限 : 試験研究用

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

|                |                  |          |
|----------------|------------------|----------|
| 物理的危険性         | 爆発物              | 分類できない   |
|                | 可燃性ガス            | 区分に該当しない |
|                | エアゾール            | 分類できない   |
|                | 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            | 分類できない   |
|                | 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           | 分類できない   |
|                | 金属腐食性化学品         | 分類できない   |
|                | 鈍性化爆発物           | 分類できない   |
| 健康有害性          | 急性毒性（経口）         | 分類できない   |
|                | 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）      | 区分に該当しない |
|                | 急性毒性（吸入：粉じん、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   |
|                | 発がん性             | 分類できない   |
| 環境有害性          | 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   |
|                | 水生環境有害性 短期（急性）   | 分類できない   |
| 水生環境有害性 長期（慢性） | 分類できない           |          |

オゾン層への有害性

分類できない

処理時の追加危険有害性 : 通常の使用条件下では、重大な危険有害性はないと思われる。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

本混合物には、適用可能な規制に従って言及される物質は含まれていない

### 4. 応急措置

#### 応急措置

応急措置 一般 : 気分が悪い場合は医師の診察を受ける。  
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。  
皮膚に付着した場合 : 皮膚は多量の水で洗浄する。  
眼に入った場合 : 予防措置として眼を水ですすぐ。  
飲み込んだ場合 : 気分が悪いときは医師に連絡すること。

#### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候及び症状

症状/損傷 吸入した場合 : ヒト及び動物に対する毒性データは知見されていないが、本製品は吸入危険有害性と見なされる。  
症状/損傷 皮膚に付着した場合 : 通常の条件下では特に無し。  
症状/損傷 眼に入った場合 : 通常の条件下では特に無し。  
症状/損傷 飲み込んだ場合 : 通常の条件下では特に無し。

#### 医師に対する特別な注意事項

その他の医学的アドバイスまたは治療 : 対症的に治療すること。

### 5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 水噴霧、乾燥粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素  
使ってはならない消火剤 : 強い水流は使用しない。  
火災危険性 : 火災の危険は一切ない。  
爆発の危険 : 直接に爆発する危険は全くない。  
火災時の危険有害性分解生成物 : 有毒な煙を放出する可能性がある。  
消火方法 : 安全な距離と保護された場所から消火活動を行う。  
呼吸器の保護を含め、適切な保護装置を使用せず、火災現場に入らない。  
消火時の保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。  
自給式呼吸器。  
完全防護服。

### 6. 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

一般的措置 : 安全に対処できるならば漏えい（洩）を止めること。  
本製品が下水、または公共用水に流入した場合も、行政当局に通報する。  
物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。

#### 非緊急対応者

保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。  
応急処置 : 漏出エリアを換気する。

#### 緊急対応者

- 保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。  
詳細については、第8項の「ばく露防止及び保護措置」を参照。
- 応急処置 : 不要な職員を退避させる。  
安全に対処できるならば漏えい（洩）を止めること。

### 環境に対する注意事項

- 環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

- 封じ込め方法 : 砂または土により、すべての拡散した製品を吸収する。  
流出した物質は吸着剤で回収し、下水溝や水路への侵入を防止する。  
可能であればリスクなく漏出をせき止める。
- 浄化方法 : 吸収剤の中で拡散した液体を吸収する。
- その他の情報 : 物質または固形残留物は公認施設で廃棄する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

- 技術的対策 : データなし
- 安全取扱注意事項 : 作業所の十分な換気を確保する。  
個人用保護具を着用する。
- 接触回避 : データなし
- 衛生対策 : この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
製品取扱い後には必ず手を洗う。
- 処理時の追加危険有害性 : 通常の使用条件下では、重大な危険有害性はないと思われる。

### 保管

- 安全な保管条件 : 容器を密閉して保管すること。  
冷蔵(0~5°C)で保管すること。
- 安全な容器包装材料 : データなし
- 技術的対策 : 涼しくて、よく換気された場所で、熱から離して保存する。
- 容器包装材料 : 製品は必ず元の容器と同じ素材の容器に保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策 : 作業所の十分な換気を確保する。

### 保護具

- 個人用保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。
- 呼吸用保護具 : 換気が不十分である場合、適切な呼吸器を着用する。
- 手の保護具 : 保護用手袋
- 眼の保護具 : 安全メガネ
- 皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護衣を着用する。
- 環境へのばく露の制限と監視 : 環境への放出を避けること。

## 9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態 : 液体
- 色 : 無色液体
- 臭い : 無臭
- pH : データなし
- 融点 : データなし
- 凝固点 : データなし
- 沸点 : 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 |
| 可燃性                      | : データなし |
| 蒸気圧                      | : データなし |
| 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 (Log Pow) | : データなし |
| 爆発限界 (vol %)             | : データなし |
| 動粘性率                     | : 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        | : 通常の使用、保管、運送の状況下では、当製品は反応しません。       |
| 化学的安定性     | : 通常の下では安定。                           |
| 危険有害反応可能性  | : 通常の使用条件下において、危険な反応は全く知られていない。       |
| 避けるべき条件    | : 推奨の保存条件及び取扱条件の下では何もありません (第7項参照)。   |
| 混触危険物質     | : データなし                               |
| 危険有害な分解生成物 | : 通常の使用条件及び保管条件下において、有害な分解生成物は生成されない。 |

## 11. 有害性情報

|                  |  |
|------------------|--|
| 急性毒性 (経口)        | : 分類できない   |
| 急性毒性 (経皮)        | : 分類できない   |
| 急性毒性 (吸入)        | : 区分に該当しない(分類対象外) (気体)<br>区分に該当しない(分類対象外) (蒸気)<br>分類できない (粉じん、ミスト) |
| 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   |
| 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   |

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

|                 |  |
|-----------------|--|
| 生態系 - 全般        | : 本物質は水生生物に対して有害とは考慮されず、また、環境に対しても長期的な有害な影響を及ぼさない。 |
| 水生環境有害性 短期 (急性) | : 分類できない   |
| 水生環境有害性 長期 (慢性) | : 分類できない   |
| 残留性・分解性         | : データなし  |
| 生体蓄積性           | : データなし  |

土壌中の移動性 : データなし

### オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : 分類できない  
その他の有害な影響 : 追加情報なし

## 13. 廃棄上の注意

推奨製品/梱包処分 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。  
廃棄方法 : 許可を得た収集業者の分別回収に準拠して内容物/容器を廃棄する。  
地域の廃棄規則 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。  
推奨下水処理 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。  
追加情報 : 空の容器を再利用しない。

## 14. 輸送上の注意

### 国際規制

#### 航空輸送

国連番号 : 非該当  
容器等級 : 非該当  
区分 : 非該当

### 国内規制

その他の情報 : 補足情報なし

## 15. 適用法令

### 国内法令

海洋汚染防止法 : 有害でない物質（施行令別表第1の2）

## 16. その他の情報

免責条項 当該シートに記載されている情報は信頼できる情報をもとにしてはいますが、情報の正確性について明示・暗示を問わずいかなる保証をするものではありません。法規制情報に関しましては、安衛法、化管法、毒劇法をはじめとして主な国内の化学物質に関連した法規制の該否判定を行っておりますが、国内法令を全て網羅しているわけではありません。よって記載されていない場合において、当該法規制の対象物質に非該当というところではありません。製品の取扱い、使用、保管または廃棄条件は当社の管理外であり、我々の認知するところではないことがある為、製品の取扱い、使用、保管または廃棄によって生じる損失、損害または費用に対する責任は、直接・間接を問わず一切負いかねます。当該シートは本製品にのみ使用してください。本製品がその他の製品の成分として使用される場合は、当該シートに記載されている情報が適用されないことがあります。

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : Dye Mixture

### 会社情報

株式会社 同仁化学研究所

〒861-2202

熊本県上益城郡益城町田原 2025-5

TEL 096-286-1515 - FAX 096-286-1525

### 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途及び使用上の制限 : 試験研究用

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

|                 |                  |          |
|-----------------|------------------|----------|
| 物理的危険性          | 爆発物              | 分類できない   |
|                 | 可燃性ガス            | 区分に該当しない |
|                 | エアゾール            | 分類できない   |
|                 | 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            | 分類できない   |
|                 | 自己反応性化学品         | 分類できない   |
|                 | 自然発火性液体          | 区分に該当しない |
|                 | 自然発火性固体          | 分類できない   |
|                 | 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            | 区分に該当しない |
|                 | 酸化性固体            | 分類できない   |
|                 | 有機過酸化物           | 分類できない   |
|                 | 金属腐食性化学品         | 分類できない   |
|                 | 鈍性化爆発物           | 分類できない   |
| 健康有害性           | 急性毒性（経口）         | 分類できない   |
|                 | 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）      | 区分に該当しない |
|                 | 急性毒性（吸入：粉じん、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   |
|                 | 発がん性             | 区分 1A    |
|                 | 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           |          |
| 環境有害性           | 水生環境有害性 短期（急性）   | 分類できない   |
|                 | 水生環境有害性 長期（慢性）   | 分類できない   |

オゾン層への有害性

分類できない

絵表示 (GHS  
JP)

- 注意喚起語 (GHS JP) : 危険
- 危険有害性 (GHS JP) : 発がんのおそれ (H350)
- 注意書き (GHS JP)
- 安全対策 : 使用前に取扱説明書を入手すること。(P201)  
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。(P202)  
保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。(P280)
- 応急措置 : ばく露又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。  
(P308+P313)
- 保管 : 施錠して保管すること。(P405)
- 廃棄 : 内容物/容器を国際、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄すること。(P501)
- 処理時の追加危険有害性 : 通常の使用条件下では、重大な危険有害性はないと思われる。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

| 名前    | 濃度 (%)<br>*製品規格値ではありません。 | 化学式                             | 官報公示整理番号 |        | CAS 番号  |
|-------|--------------------------|---------------------------------|----------|--------|---------|
|       |                          |                                 | 化審法番号    | 安衛法番号  |         |
| エタノール | 0.12749                  | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O | (2)-202  | 既存化学物質 | 64-17-5 |

### 4. 応急措置

#### 応急措置

- 応急措置 一般 : ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診断/手当てを受けること。
- 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。
- 皮膚に付着した場合 : 皮膚は多量の水で洗浄する。
- 眼に入った場合 : 予防措置として眼を水ですすぐ。
- 飲み込んだ場合 : 気分が悪いときは医師に連絡すること。

#### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候及び症状

- 症状/損傷 吸入した場合 : 本製品から発生しうる粉じんは、吸い込み過ぎると呼吸器の炎症を引き起こす場合がある。  
ヒト及び動物に対する毒性データは知見されていないが、本製品は吸入危険有害性と見なされる。
- 症状/損傷 皮膚に付着した場合 : 通常の下条件下では特に無し。  
粉じんは皮膚のひだまたは密着した衣服に接触することで刺激を起こすことがある。
- 症状/損傷 眼に入った場合 : 通常の下条件下では特に無し。  
本製品の粉じんは、目の炎症を引き起こす場合がある。
- 症状/損傷 飲み込んだ場合 : 通常の下条件下では特に無し。

**医師に対する特別な注意事項**

その他の医学的アドバイスまたは治療 : 対症的に治療すること。

**5. 火災時の措置**

適切な消火剤 : 水噴霧、乾燥粉末消火剤、泡消火剤  
使ってはならない消火剤 : 強い水流は使用しない。  
火災危険性 : 火災の危険は一切ない。  
爆発の危険 : 直接に爆発する危険は全くない。  
火災時の危険有害性分解生成物 : 有毒な煙を放出する可能性がある。  
消火方法 : 安全な距離と保護された場所から消火活動を行う。  
呼吸器の保護を含め、適切な保護装置を使用せず、火災現場に入らない。  
消火時の保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。  
自給式呼吸器。  
完全防護服。

**6. 漏出時の措置****人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置**

一般的措置 : 本製品が下水、または公共用水に流入した場合も、行政当局に通報する。  
物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。

**非緊急対応者**

保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。  
応急処置 : 出動は、適切な保護装備を身につけた有資格者に限られる。

**緊急対応者**

保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。  
詳細については、第8項の「ばく露防止及び保護措置」を参照。  
応急処置 : 不要な職員を退避させる。

**環境に対する注意事項**

環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。  
本製品が下水、または公共用水に流入した場合も、行政当局に通報する。

**封じ込め及び浄化の方法及び機材**

封じ込め方法 : 清潔なショベルを使用して、ドライコンテナに物質を入れ、圧縮せずに覆います。  
浄化方法 : 製品は機械的に回収する。  
本製品が下水、または公共用水に流入した場合も、行政当局に通報する。  
その他の情報 : 物質または固形残留物は公認施設で廃棄する。

**7. 取扱い及び保管上の注意****取扱い**

技術的対策 : データなし  
安全取扱注意事項 : 作業所の十分な換気を確保する。  
使用前に取扱説明書を入手すること。  
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
作業場における製品の放出を避けるため、または最小限にするため、技術的に必要なあらゆる措置をとる。  
取り扱う製品数は必要最小限にし、ばく露使用者の人数を最小限に抑え

|             |   |
|-------------|---|
|             | る。  |
|             | 部屋の排気および全般的な換気を確保する。  |
|             | 個人用保護具を着用する。  |
|             | 危険エリア内の床、壁、その他の表面は定期的に清掃しなければならない。                                    |
| 接触回避        | : データなし   |
| 衛生対策        | : 作業服と外出着とを分ける。個別に洗う。<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>製品取扱後には必ず手を洗う。 |
| 処理時の追加危険有害性 | : 通常の使用条件下では、重大な危険有害性はないと思われる。  |
| <b>保管</b>   |   |
| 安全な保管条件     | : 容器を密閉し、光を避けて保管すること。<br>冷蔵(0~5°C)で保管すること。                            |
| 安全な容器包装材料   | : データなし   |
| 技術的対策       | : 涼しくて、よく換気された場所で、熱から離して保存する。   |
| 容器包装材料      | : 製品は必ず元の容器と同じ素材の容器に保管する。   |

## 8. ばく露防止及び保護措置

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| 設備対策          | : 作業所の十分な換気を確保する。           |
| <b>保護具</b>    |                             |
| 個人用保護具        | : 推奨される個人用保護具を着用する。         |
| 呼吸用保護具        | : [換気が不十分な場合]呼吸用保護具を着用すること。 |
| 手の保護具         | : 保護用手袋                     |
| 眼の保護具         | : 安全メガネ                     |
| 皮膚及び身体の保護具    | : 適切な保護衣を着用する。              |
| 環境へのばく露の制限と監視 | : 環境への放出を避けること。             |

## 9. 物理的及び化学的性質

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| 物理状態                     | : 固体    |
| 色                        | : 凍結乾燥品 |
| 臭い                       | : 無臭    |
| pH                       | : データなし |
| 融点                       | : データなし |
| 凝固点                      | : データなし |
| 沸点                       | : 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 |
| 可燃性                      | : データなし |
| 蒸気圧                      | : データなし |
| 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 (Log Pow) | : データなし |
| 爆発限界 (vol %)             | : データなし |
| 動粘性率                     | : 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        | : 通常の使用、保管、運送の状況下では、当製品は反応しません。       |
| 化学的安定性     | : 通常の下では安定。                           |
| 危険有害反応可能性  | : 通常の使用条件下において、危険な反応は全く知られていない。       |
| 避けるべき条件    | : 推奨の保存条件及び取扱条件の下では何もありません（第7項参照）。    |
| 混触危険物質     | : データなし                               |
| 危険有害な分解生成物 | : 通常の使用条件及び保管条件下において、有害な分解生成物は生成されない。 |

## 11. 有害性情報

|          |   |
|----------|---|
| 急性毒性（経口） | : 分類できない  |
| 急性毒性（経皮） | : 分類できない  |
| 急性毒性（吸入） | : 区分に該当しない(分類対象外)（気体）<br>区分に該当しない(分類対象外)（蒸気）<br>分類できない（粉じん、ミスト） |

| エタノール (64-17-5)  |   |
|------------------|---|
| 急性毒性（経口）         | ラットのLD50値=6,200 mg/kg、11,500 mg/kg、17,800 mg/kg、13,700 mg/kg (PATTY (6th, 2012))、15,010 mg/kg、7,000-11,000 mg/kg (SIDS (2005)) はすべて区分外に該当している。  |
| 急性毒性（経皮）         | ウサギのLDLo= 20,000 mg/kg (SIDS (2005)) に基づき区分外とした。  |
| 急性毒性（吸入:気体）      | GHSの定義における液体である。  |
| 急性毒性（吸入:蒸気）      | ラットのLC50=63,000 ppmV (DFGOT vol.12 (1999))、66,280 ppmV (124.7 mg/L) (SIDS (2005)) のいずれも区分外に該当する。なお、被験物質の濃度は飽和蒸気圧濃度、78,026 ppmV (147.1 mg/L) の90% [70,223 ppmV (132.4 mg/L)] より低い値であることから、ppmVを単位とする基準値を用いた。 |
| 急性毒性（吸入:粉じん、ミスト） | データ不足のため分類できない。   |
| LD50 経口          | 6200 mg/kg  |
| LD50 経皮          | 20000 mg/kg   |

皮膚腐食性/刺激性 : 分類できない

| エタノール (64-17-5) |   |
|-----------------|---|
| 皮膚腐食性/刺激性       | ウサギに4時間ばく露した試験 (OECD TG 404) において、適用1および24時間後の紅斑の平均スコアが1.0、その他の時点では紅斑及び浮腫の平均スコアは全て0.0であり、「刺激性なし」の評価SIDS (2005) に基づき、区分外とした。 |

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 分類できない

| エタノール (64-17-5) |   |
|-----------------|---|
| 眼に対する重篤な損傷性/刺激性 | ウサギを用いた2つのDraize試験 (OECD TG 405) において、中等度の刺激性と評価されている (SIDS (2005))。このうち、1つの試験では、所見として角膜混濁、虹彩炎、結膜発赤、結膜浮腫がみられ、第1日の平均スコアが角膜混濁で1以上、結膜発赤で2以上であり、かつほとんどの所見が7日以内に回復した (ECETOC TR 48 (2) (1998)) ことから、区分2Bに分類した。 |

呼吸器感受性 : 分類できない

皮膚感受性 : 分類できない

| エタノール (64-17-5) |  |
|-----------------|--|
| 呼吸器感受性          | データ不足のため分類できない。なお、アルコールによる気管支喘息症状の誘発は血中アルデヒド濃度の増加と関係があると考えられている。一方、軽度の喘息患者2人がエタノールの吸入誘発試験で重度の気管支収縮を起こしたことが報告されている (DFGOT vol.12 vol.12 (1999)) が、その反応がアレルギー由来であることを示すものではないとも述べられている (DFGOT vol.12 vol.12 (1999))。 |

| エタノール (64-17-5) |   |
|-----------------|---|
| 皮膚感受性           | ヒトでは、アルコールに対するアレルギー反応による接触皮膚炎等の症例報告がある (DFGOT vol. 12 vol. 12 (1999) ) との記述があるが、「ヒトでは他の一級または二級アルコールとの交叉反応性がみられる場合があること、動物試験で有意の皮膚感受性はみられないことにより、エタノールに皮膚感受性ありとする十分なデータがない」 (SIDS (2005) 、DFGOT vol. 12 vol. 12 (1999) ) の記述に基づきデータ不足のため分類できないとした。 |

生殖細胞変異原性 : 分類できない

| エタノール (64-17-5) |  |
|-----------------|--|
| 生殖細胞変異原性        | in vivo、in vitro の陰性結果あるいは陰性評価がされており、分類ガイドンスの改訂により「区分外」が選択できないため、「分類できない」とした。すなわち、マウスおよびラットを用いた経口投与 (マウスの場合はさらに腹腔内投与) による優性致死試験において陽性結果 (SIDS (2005) 、IARC (2010) 、DFGOT vol. 12 (1999) 、PATTY (6th, 2012) ) があるものの、試験条件の不十分性や試験結果の誤りなどが認められ信頼性は低い又は信頼性なしと評価している (SIDS (2005) 、DFGOT vol. 12 (1999) ) 。また、ラット、マウスの骨髄小核試験で陰性、ラット骨髄及び末梢血リンパ球の染色体異常試験で陰性 (SIDS (2005) 、PATTY (6th, 2012) 、IARC (2010) 、DFGOT vol. 12 (1999) ) 、チャイニーズハムスターの骨髄染色体異常試験で陰性 (SIDS (2005) ) である。また、マウス精子細胞の小核試験、精母細胞の染色体異常試験、ラット精原細胞の染色体異常試験、チャイニーズハムスター精原細胞の染色体異常試験 (異数性) で陰性である (IARC (2010) 、DFGOT vol. 12 (1999) ) 。なお、陽性の報告として、ラット、マウスの姉妹染色分体交換試験がある (DFGOT vol. 12 (1999) 、PATTY (6th, 2012) ) が、SIDS (2005) などでは評価されていない。in vitro 変異原性試験として、エームス試験、哺乳類培養細胞を用いるマウスリンフォーマ試験及び小核試験はすべて陰性と評価されており (PATTY (6th, 2012) 、IARC (2010) 、DFGOT vol. 12 (1999) 、SIDS (2005) 、NTP DB (Access on June 2013) ) 、in vitro 染色体異常試験でも CHO 細胞を用いた試験 1 件の陽性結果を除き他はすべて陰性であった (SIDS (2005) 、PATTY (6th, 2012) 、IARC (2010) ) 。なお、この染色体異常の陽性結果は著しく高い用量で生じており、高浸透圧のような非特異的影響に起因した染色体傷害の可能性があると記載 (SIDS (2005) ) されている。 |

発がん性 : 発がんのおそれ

| エタノール (64-17-5) |  |
|-----------------|--|
| 発がん性            | エタノールは ACGIH で A3 に分類されている (ACGIH (7th, 2012) ) 。また、IARC (2010) では、アルコール飲料の発がん性について多くの疫学データから十分な証拠があることなどから、アルコール飲料に含まれるエタノールの摂取により、エタノール及び主代謝物であるアセトアルデヒドが食道などに悪性腫瘍を誘発することが明らかにされているため、区分 1A に分類する。 |

生殖毒性 : 分類できない

| エタノール (64-17-5) |   |
|-----------------|---|
| 生殖毒性            | ヒトでは出生前にエタノール摂取すると新生児に胎児性アルコール症候群と称される先天性の奇形を生じることが知られている。奇形には小頭症、短い眼瞼裂、関節、四肢及び心臓の異常、発達期における行動及び認知機能障害が含まれる (PATTY (6th, 2012) ) 。これらはヒトに対するエタノールの生殖毒性を示す確かな証拠と考えられるため、区分 1A とした。なお、胎児性アルコール症候群は妊娠中に大量かつ慢性的にアルコールを飲んだアルコール依存症の女性と関連している。産業的な経口、経皮、吸入ばく露による胎児性アルコール症候群の報告はない。また、動物実験でも妊娠ラットに経口投与した試験で奇形の発生がみられている。 |

特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : 分類できない

| エタノール (64-17-5) |   |
|-----------------|---|
| 特定標的臓器毒性(単回ばく露) | ヒトの吸入ばく露により眼及び鼻への刺激症状が報告されている (PATTY (6th, 2012))。血中エタノール濃度の上昇に伴い、軽度の中毒(筋協調運動低下、気分、性格、行動の変化から中等度の中毒(視覚障害、感覚麻痺、反応時間遅延、言語障害)、さらに重度の中毒症状(嘔吐、嗜眠、低体温、低血糖、呼吸抑制など)を生じる。さらに、呼吸または循環不全により、あるいは咽頭反射が欠如した場合には胃内容物吸引の結果として死に至ると記述されている (PATTY (6th, 2012))。ヒトに加えて実験動物でも中枢神経系の抑制症状がみられている (SIDS (2005))。以上より、区分3(気道刺激性、麻酔作用)とした。 |

特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 分類できない

| エタノール (64-17-5) |   |
|-----------------|---|
| 特定標的臓器毒性(反復ばく露) | ヒトでのアルコールの長期大量摂取はほとんど全ての臓器に悪影響を及ぼすが、最も強い影響を与える標的臓器は肝臓であり、障害は脂肪変性に始まり、壊死と線維化の段階を経て肝硬変に進行する (DFGOT vol.12 (1999)) との記載に基づき区分1(肝臓)とした。また、アルコール乱用及び依存症患者の治療として、米国FDAは3種類の治療薬を承認しているとの記述がある (HSDB (Access on June 2013)) ことから、区分2(中枢神経系)とした。なお、動物実験では有害影響の発現はさほど顕著ではなく、ラットの90日間反復経口投与試験において、ガイドランス値範囲をかなり上回る高用量で肝臓への影響として脂肪変性が報告されている (SIDS (2005)、PATTY (6th, 2012))。 |

誤えん有害性 : 分類できない

| エタノール (64-17-5) |                 |
|-----------------|-----------------|
| 誤えん有害性          | データ不足のため分類できない。 |

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

生態系 - 全般 : 本物質は水生生物に対して有害とは考慮されず、また、環境に対しても長期的な有害な影響を及ぼさない。

水生環境有害性 短期(急性) : 分類できない

水生環境有害性 長期(慢性) : 分類できない

| エタノール (64-17-5) |   |
|-----------------|---|
| 水生環境有害性 短期(急性)  | 藻類(クロレラ)の96時間EC50 = 1000 mg/L (SIDS, 2005)、甲殻類(オオミジンコ)の48時間EC50 = 5463 mg/L (ECETOC TR 91 2003)、魚類(ニジマス)の96時間LC50 = 11200 ppm (SIDS, 2005)より、藻類、甲殻類及び魚類において100 mg/Lで急性毒性が報告されていないことから、区分外とした。   |
| 水生環境有害性 長期(慢性)  | 慢性毒性データを用いた場合、急速分解性があり(BODによる分解度: 89%(既存点検, 1993))、甲殻類(ニセネコゼミジンコ属の一種)の10日間NOEC = 9.6 mg/L (SIDS, 2005)であることから、区分外となる。慢性毒性データが得られていない栄養段階に対して急性毒性データを用いた場合、藻類、魚類ともに急性毒性が区分外相当であり、難水溶性ではない(miscible, ICSC, 2000)ことから、区分外となる。以上の結果から、区分外とした。 |
| LC50 - 魚 [1]    | 11200 mg/l  |
| EC50 - 甲殻類 [1]  | 5463 mg/l   |
| ErC50 藻類        | 1000 mg/l   |
| NOEC 甲殻類 慢性     | 9.6 mg/l  |

残留性・分解性 : データなし

生体蓄積性 : データなし

土壌中の移動性 : データなし

## オゾン層への有害性

|           |          |
|-----------|----------|
| オゾン層への有害性 | : 分類できない |
| その他の有害な影響 | : 追加情報なし |

## 13. 廃棄上の注意

|           |   |
|-----------|---|
| 推奨製品/梱包処分 | : 固体廃棄物については適用法令を遵守する。<br>管轄当局の規制に準拠して廃棄する。 |
| 廃棄方法      | : 許可を得た収集業者の分別回収に準拠して内容物/容器を廃棄する。           |
| 地域の廃棄規則   | : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。                         |
| 推奨下水処理    | : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。                         |
| 追加情報      | : 空の容器を再利用しない。                              |

## 14. 輸送上の注意

### 国際規制

#### 航空輸送

|      |       |
|------|-------|
| 国連番号 | : 非該当 |
| 容器等級 | : 非該当 |
| 区分   | : 非該当 |

#### 国内規制

|        |          |
|--------|----------|
| その他の情報 | : 補足情報なし |
|--------|----------|

## 15. 適用法令

### 国内法令

|         |   |
|---------|---|
| 労働安全衛生法 | : 名称等を表示すべき危険物及び有害物（法第57条第1項、施行令第18条第1号～第2号別表第9）<br>危険物・引火性の物（施行令別表第1第4号）<br>名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第57条の2第1項、施行令第18条の2第1号～第2号別表第9）<br>エタノール（政令番号：61）（0.1%） |
| 海洋汚染防止法 | : 油性混合物（施行規則第2条の2）<br>有害液体物質（X類物質）・油性混合物（施行令別表第1第1号イ（81））<br>有害液体物質（Z類物質）（施行令別表第1）  |
| 大気汚染防止法 | : 揮発性有機化合物（法第2条第4項）（環境省から都道府県への通達）  |

## 16. その他の情報

免責条項 当該シートに記載されている情報は信頼できる情報をもとにしてはいますが、情報の正確性について明示・暗示を問わずいかなる保証をするものではありません。法規制情報に関しましては、安衛法、化管法、毒劇法をはじめとして主な国内の化学物質に関連した法規制の該否判定を行っておりますが、国内法令を全て網羅しているわけではありません。よって記載されていない場合において、当該法規制の対象物質に非該当というところではありません。製品の取扱い、使用、保管または廃棄条件は当社の管理外であり、我々の認知するところではないことがある為、製品の取扱い、使用、保管または廃棄によって生じる損失、損害または費用に対する責任は、直接・間接を問わず一切負いかねます。当該シートは本製品にのみ使用してください。本製品がその他の製品の成分として使用される場合は、当該シートに記載されている情報が適用されないことがあります。