

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	:	リトマス試験紙 ブックタイプ 赤
		リトマス試験紙 紙箱入りタイプ 赤
		リトマス試験紙 ブックタイプ 青
		リトマス試験紙 紙箱入りタイプ 青
供給者の会社名称、住所及び電話番号	:	
会社名称	:	東洋漉紙株式会社
住所	:	東京都千代田区内幸町2-2-3 日比谷国際ビル6階
担当部門	:	品質保証室
電話番号	:	03-5521-2176
F A X番号	:	03-5521-2177
メールアドレス	:	trk-hinsho@advantec.co.jp
推奨用途	:	酸性、アルカリ性の定性判定
使用上の制限	:	上記以外の用途にご使用される場合は、事前にご相談ください。

### 2. 危険有害性の要約

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

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	:	混合物
化学名又は一般名	:	試験紙
成分及び濃度又は濃度範囲	:	セルロース (CAS No. 9004-34-6) リトマス (CAS No. 1393-92-6)
官報公示整理番号	:	
化審法	:	該当しない。
安衛法	:	該当しない。

### 4. 応急措置

吸入した場合	:	該当しない。
皮膚に付着した場合	:	直ちに付着部又は接触部を多量の水で十分に洗い流す。
眼に入った場合	:	直ちに清浄な流水で十分に洗眼後、医師の診察を受ける。
飲み込んだ場合	:	多量の水または食塩水を飲ませて吐かせ、直ちに医師の診察を受ける。

**5. 火災時の措置**

適切な消火剤	: 水(噴霧)、粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素消火剤、ハロゲン化消火剤など。
使ってはならない消火剤	: データなし。

**6. 漏出時の措置**

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置	: データなし。
環境に対する注意事項	: データなし。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	: データなし。

**7. 取扱い及び保管上の注意**

取扱い	: 火器のそばの取扱いに注意する。
保管	: 変質および吸湿による劣化を防止するため、密閉して、冷暗所に貯蔵する。また酸化物質、有機過酸化物などと、同一の場所に置かない。 1,000kg以上の保存時には、消防法(指定可燃物: ぼろ及び紙くず)の適用を受ける。

**8. ばく露防止及び保護措置**

許容濃度 日本産業衛生学会	: データなし。
ACGIH	: データなし。
設備対策	: 必要に応じて講じる。
保護具	: 必要に応じて使用する。

**9. 物理的及び化学的性質**

物理状態	: 固体、表面が平滑な紙。
色	: 赤色、青色。
臭い	: なし。
融点/凝固点	: データなし。
沸点又は初留点及び沸点範囲	: データなし。
可燃性	: あり。
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	: 該当しない。
引火点	: 該当しない。
自然発火点	: 該当しない。
分解温度	: 該当しない。
pH	: データなし。
動粘性率	: 該当しない。
溶解度	: データなし。
n-オクタノール/水分配係数	: データなし。
蒸気圧	: データなし。
密度又は相対密度	: データなし。
相対ガス密度	: 該当しない。
粒子特性	: データなし。

#### 1.0. 安定性及び反応性

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

#### 1.1. 有害性情報

##### 急性毒性

経口	:	区分に該当しない。
経皮	:	区分に該当しない。
吸入：ガス	:	区分に該当しない。
吸入：蒸気	:	区分に該当しない。
吸入：粉塵、ミスト	:	データ不足のため分類できない。
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	:	データ不足のため分類できない。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	:	データ不足のため分類できない。
生殖細胞変異原性	:	データ不足のため分類できない。
発がん性	:	データ不足のため分類できない。
生殖毒性	:	データ不足のため分類できない。
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	:	データ不足のため分類できない。
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	:	データ不足のため分類できない。
誤えん有害性	:	データ不足のため分類できない。

#### 1.2. 環境影響情報

##### 生態毒性

水生環境有害性 短期（急性）	:	データ不足のため分類できない。
水生環境有害性 長期（慢性）	:	データ不足のため分類できない。
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	:	データ不足のため分類できない。

#### 1.3. 廃棄上の注意

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

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

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

---

#### 1 4 . 輸送上の注意

国内規制がある場合の規制情報 : 消防法における指定可燃物に該当する。

---

#### 1 5 . 適用法令

消防法 : 第九条の四(指定数量未満の危険物等の貯蔵又は取扱いの基準)、危険物の規制に関する法令第一条の十二、別表第四指定可燃物(ぼろ及び紙くず。1,000kg以上は消防法の適用を受ける。1,000kg未満の場合、物品の貯蔵及び取扱いの技術上の基準は市町村条例で定める)。

---

#### 1 6 . その他の情報

##### 記載内容の取扱い

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

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

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

##### 参考文献

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