

作成日 2009 年 2 月 27 日

改定日 2025 年 7 月 29 日

## 安全データシート

### 1 製品及び会社情報

製品名	柿しぶ本塗り（下塗り用）		
会社名	株式会社ワイエステック		
住所	神奈川県川崎市宮前区馬絹 6-21-12		
担当部門	技術部技術課		
担当者(作成者)	神尾 俊雄		
電話番号	044(877)5781	FAX 番号	044(877)6489
製品の用途	染料・塗料		

### 2 危険有害性の要約

[GHS分類]

眼損傷／眼損傷性／眼刺激性 : 区分に該当しない

[GHSラベル要素] なし

[危険有害性情報] なし

[注意書き]

(予防策)

- ・ 保護手袋／保護眼鏡／保護面を着用すること。
- ・ 取り扱い後は手をよく洗うこと。

(応急処置)

- ・ 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合には外すこと。その後も洗浄を続けること。
- ・ 皮膚に付着した場合：流水で洗う。皮膚刺激が生じた場合、医師の診断を受けること。

### 3 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別	混合物製品		
化学物質名	含有量	化審法	CAS No.
柿（タンニン）	60～70%	対象外	なし
水	残分	対象外	7732-18-5

#### 4 応急処置

- ・ 眼に入った場合は、直ちに多量の清浄な流水で15分以上洗う。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は、外すこと。まぶたの裏まで完全に洗うこと。眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当てを受けること。
- ・ 皮膚に付着した場合、汚染された衣類を脱ぎ、再使用する前に洗濯すること。大量の水および石鹸または皮膚用の洗剤を使用して十分に洗い落とす。皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。
- ・ 誤って飲み込んだ場合には、安静にして直ちに医師の診断を受けること。嘔吐物は飲み込ませないこと。医師の指示による以外は無理に吐かせないこと。

#### 5 火災時の措置

- ・ 消火剤：水、粉末、二酸化炭素が有効。
- ・ 消火方法：周辺の火災に適した消火剤を使用する。移動可能な場合は速やかに移動する。

#### 6 漏出時の処置

- ・ 多量の場合、漏洩した液は土砂等でその流れを止め、安全な場所に導いた後、液の表面を泡等で覆い、できるだけ空容器に回収する。そのあとは多量の水を用いて洗い流す。この場合、濃厚な液が河川等に排出されないように注意する。
- ・ 少量の場合、ウエス等でふき取ること。

#### 7 取り扱い及び保管上の注意

- ・ 眼、皮膚及び作業者との接触を避ける。スプレーで使用する時は、風上に立って作業する。
- ・ 容器はその都度密栓し正立で保管すること。
- ・ 子供の手の届かないところに施錠して保管すること。
- ・ 取り扱い後は手、顔等は良く洗い、休息所等に手袋等の汚染保護具を持ち込まない。
- ・ 日光の直射を避けること。また、車載保管しないこと。
- ・ 温度が40℃以上または、0℃以下の所、水のかかる所、湿気の多い所は避けること。

#### 8 暴露防止及び保護処置

- ・ 取り扱い場所近くに安全シャワー、手洗い、洗眼設備を設け、その位置を明瞭に表示すること。
- ・ 状況に応じて、皮膚を直接曝させないような衣類、ゴム手袋、保護具を着用する。

#### 9 物理的及び化学的性質

- ・ 外観 : 黒色液体 、 その他 : データなし

#### 10 安定性及び反応性

- ・ 安定性 : 通常の状態では、熱、光、衝撃に対して安定である。
- ・ 反応性 : 通常の状態では、危険な反応はない。

#### 11 有害性情報

- ・ データなし(自然界で徐々に分解する)

#### 12 環境影響情報

- ・ データなし(自然界で徐々に分解する)

#### 13 廃棄上の注意

- ・ 廃棄方法については、法規に従い処理する。都道府県知事の許可を受けた専門の産業廃棄物処理業者に委託処理する。

#### 14 輸送上の注意

- ・ 取り扱いおよび保管上の注意の項の記載に従うこと。
- ・ 容器の漏れの無いことを確かめ、転倒、損傷がないように積み込み、荷崩れ防止を確実にすること。
- ・ 陸上輸送 : 消防法、労働安全衛生法、の法令に定めるところに従うこと。
- ・ 海上輸送 : 船舶安全法に定めるところに従う。
- ・ 航空輸送 : 航空法に定めるところに従う。

#### 15 適用法令

- ・ 労働安全衛生法 : 該当なし
- ・ 消防法 : 該当しない
- ・ 毒物及び劇物取締法 : 該当なし
- ・ PRTR 法 : 該当なし

#### 16 その他の情報

- ・ 本データシートは、作成時または改訂時において、製品およびその組成に関する最新の情報(危険有害性情報・取り扱い情報等)を集めて作成しておりますが、全ての情報を網羅したものではなく、新たな情報を入手した場合には追加・修正を行い改訂致します。
- ・ 本データシートに記載のデータはその製品を代表する値であり保証値ではありません。
- ・ 本製品を当社が認めた材料以外のものとの混合、当社が認めた仕様以外の特殊な条件で使用する場合には、使用者において安全性の確認を行ってください。