



天神白墨

## 安全データシート

### 1. 製品及び会社情報

製品名 天神印チョーク 6本入り 赤 6S-2  
 会社情報 会社名 日本白墨工業株式会社  
 住所 埼玉県三郷市泉3丁目7番地8  
 担当部門 製造部  
 電話番号 048-952-7171  
 FAX番号 048-952-7175  
 緊急時の電話番号 +81-48-952-7171  
 作成・改訂日 2023/03/03  
 推奨用途 黒板等への筆記用  
 使用上の制限 情報なし

### 2. 危険有害性の要約

#### 【GHS 分類】

#### 物理化学的危険性

分類基準に該当しない。

#### 健康に対する有害性

急性毒性(経口)	: 区分に該当しない
急性毒性(経皮)	: 区分に該当しない
急性毒性(吸入)	: 区分に該当しない
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	: 区分に該当しない
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
授乳への影響	: 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

#### 環境に対する有害性

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

## 【GHS ラベル要素】

絵表示	: なし
注意喚起語	: なし
危険有害性情報	: なし
予防	: 粉じんの吸入を避けること。 : 取扱い後は手洗い及びうがいを十分に行うこと。 : この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 : 皮膚が敏感な方はチョークホルダーを併用すること。
対応	: 皮膚に付着した場合: 水とで洗うこと。 : 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。 : 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 : 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。 : 気分が悪いときは、医師の診断／手当てを受けること。 : 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診断／手当てを受けること。 : 眼の刺激が続く場合: 医師の診断／手当てを受けること。
保管	: 換気の良い場所で保管すること。
廃棄	: 法令の規定に従い廃棄すること。

## 3. 組成、成分情報

単一物質・混合物の区別 : 混合物

化学名	含有量(%)	官報公示整理番号 (化審法番号)	CAS No.
石膏(CaSO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O)	98~99	対象外	10101-41-4
赤色有機顔料	0.7~1.5	登録済み	登録済み
橙色有機顔料	0.5~1.0	登録済み	登録済み

## 4. 応急処置

目に入った場合	: 直ちに清浄な流水で15分以上洗眼する。 : 必要なら眼科医の診断をうける。
皮膚に付着した場合	: 汚染された衣服や靴等の汚れを洗い落とした後、付着又は接触部分を石鹼で洗浄し、多量の水を用いて洗い流す。
吸入した場合	: 空気の新鮮な場所に移動し、鼻をかみ、うがいをさせる。 : 状態が悪ければ、医師の手当を受ける。
飲み込んだ場合	: 水で口の中を良く洗う。塊を飲み込んだ場合は、窒息を回避し、直ちに医師の手当てを受ける。

## 5. 火災の措置

消火方法	: 不燃材であり、火災時の処置は必要なし
消火剤	: 不燃材料であるので必要なし

## 6. 漏出時の措置

- 少量の場合 : 濡らしたウエス等で拭きとる。  
 大量の場合 : 漏出した場合、スコップ、箒等で集め、紙袋に回収する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

## 取扱い

- 技術的対策 : 製品の落下による破損に注意する。  
 安全取扱注意事項 : 粉じんの吸入を避けること。  
 接触回避 : チョークホルダーを併用する。  
 衛生対策 : 取扱い後は手洗い及びうがいを十分に行うこと。  
 : この製品を使用するとき、飲食又は喫煙をしないこと。

## 保管

- 安全な保管条件 : 製品の品質低下を防ぐため、高温、多湿の場所を避けて保管する。  
 安全な容器包装材料 : 特になし

## 8. ばく露防止措置及び保護措置

- 管理濃度 : 未設定  
 許容濃度 : 日本産業衛生学会:未設定  
 ACGIH:未設定  
 設備対策 : 未設定  
 保護具 : 未設定

## 9. 物理及び化学的性質

- 物理状態 : 円筒状固体  
 色 : 赤色  
 臭い : データなし  
 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 : データなし  
 爆発下限界及び爆発  
 上限界/可燃限界 : 下限値:データなし 上限値: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  
 pH : データなし  
 動粘性率 : データなし  
 溶解度 : 水に不溶  
 n-オクタノール/水分  
 配係数(log 値) : データなし

蒸気圧	: データなし
密度及び／又は	
相対密度	: データなし
相対ガス密度	: 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	: 該当しない
化学的安定性	: 安定
危険有害反応可能性	: 該当しない
避けるべき条件[熱 (特定温度以上の加 熱など), 圧力, 衝 撃, 静電放電, 振動 などの物理的応力]	: 該当しない
混触危険物質	: 該当しない
危険有害な分解生成物	: 情報なし

## 11. 有害性情報

急性毒性(経口)	: データなし
急性毒性(経皮)	: データなし
急性毒性(吸入)	: データなし
皮膚腐食性／刺激性	: 情報なし
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 情報なし
呼吸器感作性	: 情報なし
皮膚感作性	: 情報なし
生殖細胞変異原性	: 情報なし
発がん性	: 情報なし
生殖毒性	: 情報なし
授乳への影響	: 情報なし
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: 情報なし
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: 情報なし
誤えん有害性	: 情報なし
環境に対する有害性	
水生環境有害性 短期(急性)	: 情報なし
水生環境有害性 長期(慢性)	: 情報なし
オゾン層への有害性	: 情報なし

## 12. 環境影響情報

生態毒性	: 情報なし
残留性・分解性	: 情報なし

生体蓄積性	: 情報なし
土壌中の移動性	: 情報なし
オゾン層への有害性	: 情報なし
その他	: 情報なし

### 13. 廃棄上の注意

チヨークの廃棄は廃棄物の処理及び清掃に関する法規に基づき廃棄する。

### 14. 輸送上の注意

運搬に際しては、転倒、落下、損傷がないように積込み、荷崩れの防止を確実に行う。

国連番号	: 該当しない
国連輸送品名	: 該当しない
国連分類	: 該当しない 副次危険性 : 該当しない
容器等級	: -

#### 国内規制

陸上輸送 : 消防法、毒劇法、道路法などに定められている運送方法に従う。

海上輸送 : 船舶安全法、危険物船舶運送及び貯蔵規則、船舶による危険物の運送基準を定める法令、告示に規定された運送方法に従う。

航空輸送 : 航空法、航空法施行規則、航空機による爆発物等の運送基準を定める告示などに定められている運送方法に従う。

### 15. 適用法令

化学物質排出把握管理促進法(化管法)	: 該当しない
消防法	: 該当しない
PRTR 法	: 該当しない
毒劇物取締法	: 該当しない
労働安全衛生法	: 該当しない

### 16. その他の情報(記載内容の問い合わせ先、引用文献等)

- ・ この「製品安全データシート」は、当社の製品を適正にご使用頂くために必要で、注意しなければならない事項を簡潔にまとめたもので、通常の使用を対象としたものです。
- ・ 本製品の使用方法については、この「製品安全データシート」をご参照の上、使用者の責任においてお決め下さい。
- ・ ここに記載された内容は当社所有の情報によるものですが、情報の完全さを保証するものではありません。又、法令の改正及び新しい知見に基づき改訂されることがあります。
- ・ 記載内容のうち、成分及び含有量、物理化学的性質などの値は、品質保証値ではありません。
- ・ ここに記載された内容は情報提供であって、いかなる保証をするものではありません。