

# 安全データシート (SDS)

## 1. 製品及び会社情報

製品名：水性木材防虫ソート  
 色名：クリヤ、ダークブラウン  
 製品説明：種類：アクリル樹脂系合成樹脂エマルジョンペイント  
 主な用途：屋内外の木部用

会社名：株式会社アサヒペン  
 住所：〒538-8666 大阪市鶴見区鶴見4-1-12  
 担当部門：品質保証部 責任者：吉田 正則 担当者・作成者：谷川 聡  
 電話番号：06-6930-5036 FAX番号：06-6930-5035 メール：hinshou@asahipen.co.jp

## 2. 危険有害性の要約

### GHS分類

JIS Z7252（2014）に基づき分類した。区分外、分類対象外、分類できないものは表示していない。

生殖毒性 区分1B  
 水性環境有害性（急性） 区分3

### GHSラベル要素

実際の製品表示とは異なる場合があります。製品は一般消費者向けであり、（一社）日本塗料工業会の「家庭用塗料GHS自主表示要領」に基づき、リスク評価を含めた総合的な評価結果を表示しています。

### シンボル



注意喚起語  
 危険

危険有害性情報  
 生殖能または胎児への悪影響のおそれ  
 水生生物に有害

## 3. 組成、成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (重量%)	関係法令 <sup>※1</sup>						備考
			表示 対象	通知 対象	有機則	特化則	化管法 (PRTR)	毒劇法	
アクリル樹脂	—	1~10	—	—	—	—	—	—	
カーボンブラック	1333-86-4	0~1	○	○	—	—	—	—	
ジエチレングリコールモノメ チルエーテル	111-77-3	0.1~1	—	—	—	—	—	—	生殖毒性
水	7732-18-5	85~95	—	—	—	—	—	—	

※1 関係法令 ○：最大含有量が閾値以上の対象物質 / △：最大含有量が閾値未満の対象物質 / —：対象外の物質

### 色により含有量が異なる成分

成分名	含有量(重量%)	
	クリヤ	ダークブラウン
カーボンブラック		0.1~1



## 9. 物理的及び化学的性質

状態 液体（○）、気体（ ）、固形状（ ）、粉末状（ ）、ペースト状（ ）  
 色 表示の各色に対応  
 臭気 僅かにアルコール臭  
 沸点 —  
 蒸気圧 —  
 比重 1.01 (23°C)  
 pH 7.5~9.5  
 その他 水に可溶

## 10. 安定性及び反応性

製品特数

引火点 なし  
 発火点 —  
 爆発限界 下限 — 上限 —

反応性、安定性情報

接触により危険性のある物質 情報なし  
 燃焼などによる有害ガス発生 このものは燃えないが塗膜などが燃えた場合、COなどが発生。  
 その他の反応性情報 通常の条件では安定である。

その他の危険性情報

特になし

## 11. 有害性情報

組成物質の有害性及び暴露濃度基準

物質名	管理濃度	ACGIH(TLV)	IARC	その他有害性
アクリル樹脂	—	—	—	—
カーボンブラック	—	3mg/m <sup>3</sup>	2B	LD <sub>50</sub> : >8,000mg/kg(経口ラット)
ジエチレングリコールモノメチルエーテル	—	—	—	LD <sub>50</sub> : 6,900mg/kg(経口ラット)

組成物質に関するその他の有害性情報

\* 上記以外特に情報なし。

製品に関する有害性情報

\* 製品としての安全性試験は行っていない。

## 12. 環境影響情報

\* 容器、機器などの洗浄水をそのまま排水溝に流さないこと。

## 13. 廃棄上の注意

\* 廃塗料、容器等の廃棄物は、許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約をして処理をすること。  
 \* 容器、機器装置等を洗浄した廃水等は地面や廃水溝へそのまま流さないこと。  
 \* 廃水処理、焼却などにより発生した廃棄物についても、廃棄物の処理及び清掃に関する法律及び関係する法規に従って処理を行うか、委託をすること。

## 14. 輸送上の注意

共通 7. 取扱い及び保管上の注意の項の一般的注意に従う。  
 陸上輸送 法規に該当しない。  
 海上輸送 船舶安全法に該当しない。  
 航空輸送 航空法に該当しない。  
 国連番号 なし

15. 適用法令

化審法	該当しない
消防法	該当しない（非危険物）
労働安全衛生法	
労働安全衛生法施行令	表示および通知対象物質（3. 組成、成分情報の項の表参照）
有機溶剤中毒予防規則	該当しない
特定化学物質障害予防規則	該当しない
化学物質管理促進法（PRTR）	該当しない
毒物及び劇物取締法	該当しない

16. その他の情報

- 主な引用文献
- 日本塗料工業会編集「原材料物質データベース」
  - 危険防災救急便覧
  - 国際化学物質安全カード（ICSC）

注意

危険有害性の評価は必ずしも十分ではありませんので、取り扱いには十分注意して下さい。