

# 化学物質等安全データシート

## 1. 化学製品及び会社情報

### 化学物質情報

注文コード: 35338606

製品名: モノタロウ ラッカースプレー(赤)

SAP 化学物質 No.: 短油アルキド樹脂

一般的または包括的 ID: 工業

### 会社情報

会社名 株式会社 MonotaRO  
所在地 〒660-0876 兵庫県尼崎市竹谷町 2-183 リベル 3 階  
担当者名 商品お問合せ窓口  
電話番号 0120-443-509  
FAX 番号 0120-289-888  
緊急連絡先 所在地と同じ

改定日: 2015/3/11

整理番号: M150316

## 2. 組成/成分情報

成分	CAS 番号	%(重量)
アルキド樹脂	63148-69-6	7-12
顔料赤 21	6410-26-0	1.5-3.0
酢酸セロソルブ	763-69-9	1.8-5
硝酸セルロース	9004-70-0	6-10
エタノール	64-17-5	1-2
キシレン	1330-20-7	0.5-2
酢酸ブチル	123-86-4	30-35
ジメチル	115-10-6	25-30
プロパン/ブタン	68476-85-7	8-15

## 3. 危険有害性の特定

### 潜在的健康への影響

#### 目に付着した場合

眼を刺激する可能性がある。目に少しはねた場合、15 分間水で洗う。多量にはねた場合は、直ちに医師の診察を受けること。

### 皮膚に付着した場合

皮膚を刺激することがある。少し皮膚にはねた場合、乾いた布で拭き取る。次に、多量の水で皮膚を洗い流す。重篤な場合には、直ちに医師の診察を受けること。

### 飲み込んだ場合

通常の取り扱い中に少量を飲み込んだ場合、有害な作用を引き起こす恐れがある。重篤な場合には、直ちに医師の診察を受けること。

### 吸入した場合

蒸気またはミストを吸入する可能性がある。通常の取り扱い中に吸入した場合、有害な作用を引き起こす恐れがある。多量を吸入した場合には有害なことがある。通常の取り扱い以外で吸入した場合には、新鮮な空気の場所に移動させ、人工呼吸を行う。重篤な場合には、直ちに医師の診察を受けること。

### 暴露の症状

胃または腸の不調（悪心、嘔吐、下痢）、刺激（鼻、喉、気道）、中枢神経系の抑制（目まい、眠気、衰弱、疲労、悪心、頭痛、意識消失）、死亡。

### 標的器官への作用

本化学物質（またはその成分）に対する過剰曝露は以下の作用を引き起こすことが動物実験で示唆されており、ヒトではこれらの器官の先在疾患を悪化させる可能性がある。

#### 発展的情報

本溶媒（または成分）は目、鼻、喉を刺激することが示されており、液化石油ガスおよびジメチルエーテルは皮膚の炎症、凍傷を引き起こすことがある。

#### 癌に関する情報

データなし

#### その他の健康への影響

データなし

#### 主な侵入経路

吸入

---

## 4. 応急措置

### 目に付着した場合

症状が進行した場合、被災者を直ちに暴露現場から新鮮な空気のある場所へ移動させる。瞼を開きながら目を水で3分間そっと洗い流す。直ちに医師の診察を受ける。

### 皮膚に付着した場合

汚染された衣服を脱がせ、暴露部位を石鹼と水で洗う。

### 飲み込んだ場合

医師の診察を受ける。被災者が傾眠または意識不明の場合、口から何も与えてはならない。被災者を横向きにして、頭を下げる。吐かせた方が良いかどうかについては、医師、医療施設、中毒事故管理センターに問い合わせる。可能であれば、被災者を一人だけにしない。

### 吸入した場合

症状が進行した場合、被災者を暴露現場から新鮮な空気のある場所へ移す。症状が持続する場合、医師の診察を受ける。呼吸困難の場合には酸素を投与し、暖かくして安静にさせる。

---

## 5. 火災時の措置

	<b>塗料</b>
引火点(クローズドカップ)	22°C
爆発限界(容量)	下限 上限
	4.3%
	19.0
% 自然発火点	---

### - 危険有害な燃焼製品

二酸化炭素および一酸化炭素を形成する恐れあり。

### 火災および爆発の危険有害性

データなし

### 消火剤

霧水、二酸化炭素、粉末消火剤。

### 火災時の指示

デマンド型フルフェイス自給式呼吸器ならびに適切な turn-out gear(防火服)および耐薬品性個人

用保護具を装着すること。本文書の個人用保護具の章を参照のこと。

---

## 6. 漏出時の措置

データなし

---

## 7. 取扱いおよび保管上の注意

### 取扱い

空容器は危険有害な場合がある。製品残留物(蒸気、液体、および/または固体)が残留している可能性があるため、これらはすべて危険有害である。

### 保管

鋼鉄製容器を用いる。

---

## 8. 曝露防止/ 保護措置

### 眼の保護具

OSHA 規則に準拠した耐化学薬品飛沫ゴーグルが推奨されるが、OSHA 規則では他の種類の安全眼鏡でも容認される。安全対策責任者に相談のこと。

### 皮膚の保護具

手袋を着用する。腕と足を覆う通常の作業着を着用する。

### 呼吸器の保護具

通常の使用条件下では必要とされない。

### 工学的制御

通常の使用条件下では必要とされない。

### 曝露ガイドライン

### 成分

アルキド樹

脂 キシ

レン

硝酸セルロース

エタノール

酢酸ブチル

酢酸セロソロブ

顔料赤21

爆発限界は確立されていない。

---

## 9. 物理的および化学的性質

### 沸点

データなし

### 蒸気圧

データなし

### 蒸気密度

データなし

### 比重

データなし

### 液体比重

0.88-

0.93

### %揮発率（水など）

データなし

### 蒸発速度

データなし

### 外観

データなし

### 状態

液体

### 物理的形狀

液体

### 色

データなし

### 臭い

特有の臭いなし

pH

データなし

---

## 10. 安全性および反応性

### 危険有害な重合

同製品は危険有害な重合を被らない。

### 危険有害な分解

水蒸気、二酸化炭素、一酸化炭素を形成することがある。

### 化学的安定性

安定

### 忌避物

火災および熱源との接触を避けること。

### 毒性学的情報

データなし

---

## 11. 生態学的情報

データなし

---

## 12. 廃棄上の注意

### 廃棄物処理情報

空き缶を燃やすことや、穴をあけてはならない。

---

## 13. 輸送上の注意

容器を 40°C未満で保管すること。転倒、損傷、落下させないこと。

陸上輸送 : 消防法、労働安全法、衛生法

海上輸送 : 船舶安全法

航空輸送 : 航空輸送法

UN1950

Hazard Class2.1

---

## 14. その他の情報

掲載情報の正確性については万全を期しておりますが、情報の出所が当社または当社以

外であっても、その内容を保証するものではありません。本情報が最新かつ適切であり、ご利用環境に適合していることを予めご確認いただきますようお願い申し上げます。