

安全データシート(SDS)

作成日 2020年10月29日

改訂日

1. 化学品および会社情報

化学品の名称(製品名)	: 馬油 P
会社名	: 一光化学株式会社
住 所	: 岡山県浅口郡里庄町浜中 93 番地の 59
担当部門	: 品質保証部
電話番号	: 0865-64-2359
緊急時連絡先	: 同上
FAX番号	: 0865-64-5787
SDS整理番号	: IK-085-G3

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性	: 分類できない
健康に対する有害性	: 区分外
環境に対する有害性	: 分類できない

3. 組成および成分情報

単一製品・混合物の区別	: 混合物
化学名	: 脂肪酸トリグリセリド、トコフェロール
成分および含有量	: 馬油、トコフェロール(ビタミンE)
CAS NO.	: -

4. 応急措置

目に入った場合	: 水でよく洗浄する。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。
飲み込んだ場合	: 多量の水を飲ませる。気分の悪い時は、医師の手当て・診断を受けること。

5. 火災時の措置

適切な消火剤	: 粉末、泡、霧状水または二酸化炭素を用いて消火をする。
特有の消化方法	: 移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。
使ってはならない消火剤	: 情報なし

6. 漏出時の措置

【人体に対する注意事項、保護具および緊急措置】

- ・換気をよくする。
- ・こぼれた場所は滑りやすいので注意する。

【環境に対する注意事項】

- ・流出した製品が河川等に排出され、環境への影響を及ぼさないように注意する。

【回収・中和】

- ・少量の場合は、吸収剤(おがくず、土、砂、ウエスなど)で吸着させ取り除いた後、残りをウエス、雑巾などで拭き取る。
- ・大量の場合、土砂など(の不燃物)で囲って流出を防止し、スコップまたは吸引機などで回収する。

【二次災害の防止策】

- ・すべての発火源を速やかに取り除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。
 - ・排水溝、下水溝、地下室などへの流入を防ぐ。
-

7. 取扱および保管上の注意

【取扱】

- ・使用上の注意をよく読み、用途以外に使用しないこと。

【保管】

- ・直射日光を避け、密封して空気との接触を遮断する。
 - ・多湿、凍結を避け、20℃以下の冷暗所に置く。
-

8. ばく露防止および保護措置

管理濃度	: 定められていない
許容濃度	: 日本産業衛生学会(2001):定められていない ACGIHH(2001):定められていない

防護具

呼吸用保護具	: 必要に応じて保護マスク等を着用すること。
眼の保護具	: 必要に応じて、保護メガネを着用すること。
皮膚及び身体の保護具	: 必要に応じて保護衣等を着用すること。

9. 物理的および化学的性質

外観	: 白色ペースト状
臭い	: わずかに特異臭がある
pH	: データなし
沸点	: データなし
引火点	: 216°C (セタ密閉式)

燃焼または爆発範囲	: データなし
蒸気圧	: データなし
比重	: データなし
溶解度	: 水に不溶
自然発火温度	: データなし

10. 安定性および反応性

反応性	: 通常の取扱いにおいては安定であり、反応性は低い。
化学的安定性	: 通常の温度、圧力下では安定である。
危険有害反応性	: 情報なし
避けるべき条件	: 情報なし
混触危険物質	: 情報なし
危険有害な分解生成物	: 情報なし

11. 有害性情報

急性毒性	: 情報なし
皮膚腐食性および皮膚刺激性	: 情報なし
眼に対する重篤な損傷性または刺激性	: 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
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
吸引性呼吸器有害性	: 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
土壤中の移動性	: 情報なし
オゾン層への有害性	: 情報なし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	: 廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。
汚染容器および包装	: 関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

14. 輸送上の注意

国際規制

国連分類 : 該当しない

国連番号 : 該当しない

国内規制

陸上規制情報 : 消防法、道路交通法等に定められている輸送方法に従う。

海上規制情報 : 船舶安全法に定められている輸送方法に従う。

航空規制情報 : 航空法に定められている輸送方法に従う。

特別安全対策 : 容器の破損、漏れ等のないことを確かめる。

輸送に関しては、直射日光を避け、転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を行う。

15. 適用法令

適用法令なし

16. その他の情報

本安全データシートは、現時点での最新の資料に基づいて作成しております。製品使用者が特別な取扱いをされる場合には、使用法に応じた安全対策を実施してご使用ください。