

安全データシート

作成日 2011年4月1日

1. 製品及び会社情報

製品名 パルメイト MST-100
会社名 株式会社ヤナギ研究所
住所 〒812-0096 福岡市博多区東光寺町 1-11-30
電話番号 092-472-0177
FAX 番号 092-472-0176

2. 危険有害性の要約

最重要危険有害性及び影響

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） : 区分外
急性毒性（経皮） : 区分外
急性毒性（吸入：ガス） : 対象外
急性毒性（吸入：蒸気） : 分類できない
急性毒性（吸入：粉塵・ミスト） : 分類できない
皮膚腐食性/刺激性 : 区分外
眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 : 区分 2B
呼吸器感作性 : 分類できない
皮膚感作性 : 区分外
生殖細胞変異原性 : 分類できない
発がん性 : 区分外
生殖毒性 : 分類できない
特定標的臓器（単回暴露） : 区分外
特定標的臓器（反復暴露） : 区分外
吸引性呼吸器有害性 : 分類できない

環境に対する有害性

水性環境有害性・急性 : 区分外
水性環境有害性・慢性 : 区分外

GHS ラベル要素

絵表示 : 該当しない

注意喚起語 : 警告
危険有害性情報 : 眼刺激

3. 組成・成分情報

単一製品・混合物の区分 : 混合物

成分及び含有量

単一製品・混合物の区分	混合物	
成分名	CASNo.	含有量
グリコール系溶剤	112-34-5	5.0%
ヤシ油脂肪酸アルカノールアミド	1643-20-5	4.0%
ソルビタン脂肪酸エステル	非公開	3.0%
非イオン界面活性剤	非公開	2.0%
その他補助剤	非公開	
R0 精製水	非公開	

4. 応急処置

皮膚に付着した場合 : 皮膚障害など症状が出た場合には必要に応じて医師の処置を受ける。
目に入った場合 : 速やかに多量の流水で 15 分以上洗眼し、刺激がある場合医師の処置を受ける。
飲み込んだ場合 : 直ちに吐き出し、うがいする。症状により専門医の診断を仰ぐ。

5. 火災時の措置

消化方法 : 不燃物である。周辺火災の場合、速やかに安全な場所に移す。
消化剤 : すべての消化剤が使用できる。
使ってはならない消化剤 : 情報なし
火災時の特定危険有害性 : 燃焼ガスには、一酸化炭素等の有害ガスが含まれるので消化作業時には煙の吸入を避ける。

6. 漏出時の措置

少量の場合 : 雑巾やウエスで吸収させて出来る限り空容器に回収する。
多量の場合 : 土砂などで流出の拡大防止をはかり出来る限り空容器に回収する。
回収作業後 : 回収出来ないものは多量の水で十分洗い流す。

7. 取扱上の注意

① こぼしたり、飛散しないよう取り扱う。

- ② 飛散した液を吸い込んだり、目に入らないよう注意する。
- ③ 荒れ性の方、長時間使用の場合、炊事用ゴム手袋を着用する。

保管上の注意

- ① 5℃以下及び30℃以上の場所への長期保存を避ける。
- ② 一度開封された容器は、3ヶ月以内に使い切る事が望ましい。

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度	:	設定なし
許容濃度	:	設定なし
日本産業衛生学会	:	認定なし
ACGIH	:	認定なし
設備対策	:	特に設定なし
保護具 吸引保護具	:	必要に応じて防塵マスクを着用する。
目の保護具	:	保護眼鏡を使用する。
皮膚の保護具	:	ゴム手袋を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态

形状	:	液体
色	:	淡黄色
臭い	:	わずかに原料臭有り
PH	:	7.5±0.5(25℃)
沸点	:	測定データなし
比重	:	約 1.005±0.005 (25℃)
不揮発分	:	測定データなし
水溶解性	:	溶解
引火性	:	不燃性
燃焼性	:	測定データなし
発火性	:	なし
酸化性	:	測定データなし
粉塵爆発性	:	適用外
粘度	:	5.0±3.0 (mPa・s)
その他の情報	:	特になし

10. 安定性及び反応性

安定性	:	通常使用では安定
-----	---	----------

反応性 : 自己反応性はない
避けるべき条件 : 5°C以下若しくは 30°C以上の場所に長時間放置しない。
危険有害な分解生成物 : 情報なし
その他 : 情報なし

1 1. 有害性情報

急性毒性
経口
製品に関する情報 : 情報なし
経皮
製品に関する情報 : 情報なし
局所効果（皮膚・目等）
製品に関する情報 : 情報なし
皮膚腐食性
製品に関する情報 : 情報なし
皮膚刺激性
製品に関する情報 : 情報なし
眼刺激性
製品に関する情報 : 情報なし
感作性
製品に関する情報 : 情報なし
慢性毒性・長期毒性
製品に関する情報 : 情報なし
発がん性
IARC : データなし
NTP : データなし
日本産業衛生学会 : データなし
特異原生 : データなし
催奇形性 : データなし
生殖毒性 : データなし
その他の情報 : データなし

1 2. 環境影響情報

移動性 : データなし
残留性/分解性 : データなし
生態蓄積性 : なし
生態毒性 : なし

魚毒性 : なし
その他のデータ : なし

13. 廃棄上の注意

多量の場合、都道府県知事認可の専門の廃棄物処理業者に委託処理する。

14. 輸送上の注意

国内法規制 : 陸上輸送…消防法、労働安全衛生法等に定められている運送方法に従う
国連分類・国連番号 : 国連分類基準に該当しない
: 長時間の輸送の場合、直射日光及び雨などを避ける。
: 輸送前に容器の破損等が無いことを確認する。
: 転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れに気をつける。

15. 適用法令

国内適用法

PRTR 法 : 第一種指定化学物質 政令番号第 224 号
消防法 : 該当しない
労働安全衛生法 : 該当しない
毒劇物取締法 : 該当しない
船舶安全法 : 該当しない
航空法 : 該当しない

16. その他

記載内容は弊研の最善の調査に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価に関して必ずしも、安全性を「保障するものではありません。

全ての物質には、未知の有害性がありえる為、お取り扱いには細心の注意が必要です、ご使用様各位の責任において、安全な使用条件を設定くださいますようお願い申し上げます
この情報は、新しい知見及び試験等により改定されることがあります。