

## 製品安全データシート

### 1. 製品及び会社情報

製品名	: 油離 エコパーム (業務用中性洗剤) 油脂分解洗浄剤 鋳物油用
会社名	: 株式会社 M.I.T
住所	: 大阪市中央区博労町 1-9-8 堺筋 MS 第2ビル
電話番号	: 06-6260-7210
FAX 番号	: 06-6260-7512
作成日	: 2014年11月15日

### 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 (中性)

成分及び含有量

成分	CAS No.	含有量
ポリオキシアルキレンアルキルエーテル	68439-51-0	8%
ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	38603-42-9	4%
その他補助剤	非公開	
水	非公開	

### 4.応急処置

- 皮膚に付着した場合 : 皮膚障害の症状が出た場合は、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、うがいを。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。
- 大量の場合 : 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充分洗い流す。
- 廃棄方法 : 廃棄は地方自治体の定める規定に従う。

### 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、30℃以上の高温になる場所を避ける。
- ② 一度開封された容器は、注ぎ口をきれいに拭き取ら完全密封して保管する。
- ③ 保存期間は目安として6ヶ月以内に使用する。

### 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 : 設定なし
- ACGIH : 設定なし
- 設備対策 : 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

外観形状	: 無色の液体
臭い	: 原料臭あり
沸点	: 測定データなし
比重	: 約 1.005±0.005 (25° C)
不揮発分	: 測定データなし
pH	: 7.0±0.5 (25° C)
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) (25° C)
その他	: 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 30°C以上の場所に長時間放置しないこと。
危険有害な分解生成物	: 情報なし
その他	: 情報なし

## 11.有害性情報

急性毒性	: データなし
局所効果(皮膚・目等)	: データなし
皮膚腐食性	: データなし
皮膚刺激性	: データなし
眼刺激性	: データなし
感作性	: データなし
慢性毒性・長期毒性	: データなし
がん原生	
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

## 12.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、都道府県知事認可を受けた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	: 該当しない
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、最新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十分に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ため、取り扱いには細心の注意が必要です、ご使用者各位の責任において安全な使用条件を設定くださるようお願いいたします。

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。