

製品安全データシート

作成日2009年05月25日

改定日2025年01月20日

整理番号 SDS_j_MM-A_2025-1

1. 化学物質等および会社情報

製品名	:ミラクルメディアMM-A
製品形態	:粒状成形品
会 社 名	:稗田化学工業株式会社
住 所	:和歌山県田辺市高雄3-8-1
電話番号	:0739-22-3838
FAX 番号	:0739-22-4193
推奨用途	:乾式・湿式blastによる塗膜剥離、プラスチック成形品のバリ取り

2. 危険有害性の要約

【GHS 分類/GHSラベル要素】

	分類 危険有害性クラス	区分	表示		コード
			絵表示	注意喚起語	
健康有害性	特定標的臓器毒性－単回暴露	3		警告	H335
	特定標的臓器毒性－反復暴露	2		警告	H373
環境有害性	水生環境有害性(慢性)	4	なし	なし	H413

危険有害性情報

H335 呼吸器への刺激のおそれ

H373 長期にわたる、又は反復暴露による呼吸器の障害のおそれ

H413 長期継続的影響により水生生物に有害のおそれ

注意書き

[安全対策]

P102 子供の手の届かないところに置くこと

P103 使用前にラベルをよく読むこと

P260 粉じんを吸入しないこと。

P264 取り扱い後は手をよく洗うこと。

P273 環境への放出を避けること。

P280 保護めがねを着用すること。

[応急措置]

P301+P312 飲み込んだ場合： 口をすすぐこと。気分が悪い時は医師に連絡すること。

P304+P312 吸入した場合： 口をすすぐこと。気分が悪い時は医師に連絡すること。

P337+P313 眼の刺激が続く場合： 医師の診察/手当てを受けること。

- P305 + P351 + P338 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していく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。
- P370 火災の場合: 各種消火剤(炭酸ガス、泡、粉末、水、乾燥砂)が使用可能
- P391 漏出物を回収すること。

[廃棄]

P501 内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。

3. 組成および成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

物質名または一般名 : アクリル樹脂(メタクリル酸メチル重合体)、メタクリル酸メチル

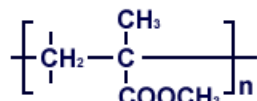
含有量 : ポリメタクリル酸メチル樹脂99~100wt%、メタクリル酸メチル1wt%以下

・ポリメタクリル酸メチル

化審法番号 : 6-524

CAS No. : 9011-14-7

化学式又は構造式 : $(C_5H_8O_2)_n$

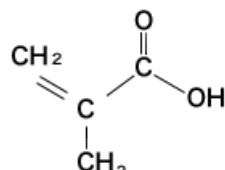


・メタクリル酸メチル

化審法番号 : 2-1036

CAS No. : 80-62-6

労働安全衛生法 : 法令指定番号557(法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9:名称等を通知すべき危険物及び有害物)



化学式又は構造式 : $C_5H_8O_2$

4. 応急措置

吸入した場合 : 口をすすぐこと。気分が悪い時は、医師に連絡すること。医師の診察/手当てを受けること。

皮膚に付着した場合 : 情報無し

目に入った場合 : 眼に入った場合:こすらずに、水で数分間注意深く洗うこと。傷みが続く場合、医師の診察/手当てを受けること

飲み込んだ場合 : 口をすすぐこと。気分が悪い時は、医師に連絡すること。医師の診察/手当てを受けること。

5. 火災時の措置

適切な消火剤：炭酸ガス、泡、粉末、散水または水噴霧、乾燥砂を用いることができる。

使ってはならない消火剤：情報無し

消火を行う者の保護

- ・有毒なガス(一酸化炭素、二酸化炭素等)が発生する可能性があるので、消火作業は必ず自給式呼吸器等の保護具を着用し、風上から行う。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項

- ・漏出した場所の周辺にロープを張るなどして関係者以外の立入りを禁止する。
- ・床にこぼれた時は滑りやすく転倒の危険がある。

環境に対する注意事項

- ・下水、河川、排水溝等に流してはならない。（濁りの原因、水質汚濁防止法）
- ・回収物は「廃棄上の注意」の項の記載に準じて処分する。（廃棄物処理）

封じ込め及び浄化の方法及び機材

- ・速やかに回収する。
- ・回収作業に用いる道具、機材について特別な制限はない。
ほうき、塵取り、掃除機、集塵機など使用できる。

7. 取扱いおよび保管上の注意

取扱い上の注意

- ・子供の手の届かないところで取り扱うこと。
- ・粉じん雲は粉じん爆発を引き起こす恐れがある。
- ・付近での火気の使用を禁止し、アースを取る等の静電気対策を行う。（粉じん爆発防止）
- ・禁煙。（粉じん爆発防止）
- ・熱、高温のもの、火花、裸火および他の着火源から遠ざけること。（粉じん爆発防止）
- ・密閉された装置／機器類を使用するか、局所排気装置を使用して取扱う。（粉じん作業）
- ・床にこぼした場合は、速やかに除去する。（作業環境、安全衛生）
- ・ばく露の恐れがある場合には、吸入防止の防塵マスク(国家検定品)、保護眼鏡等を着用する。（粉じん作業）
- ・長期間の取り扱いあるいは反復したばく露はできる限り避ける。（じん肺のおそれ）
- ・取り扱い中、取り扱い場所における飲食は禁止。

保管上の注意

- ・熱、高温のもの、火花、裸火および他の着火源から遠ざけること。
- ・容器、包装を破損しないこと。
- ・直射日光を避けること。（容器、包装が劣化して、破損するおそれ）

8. ばく露防止および保護措置

設備対策

- ・設備／装置全体を密閉化するか、局所排気装置を設置する。
- ・許容濃度 : 吸入性粉じん量2mg/m³、総粉じん量8mg/m³

保護具

呼吸用保護具	: 防塵マスク(国家検定品)
保護眼鏡	: 防塵メガネ
保護手袋	: 防塵手袋
保護衣	: 防塵服の着用

9. 物理的および化学的性質

物理状態	個体
色	無色透明または多色混合
臭い	無臭
沸点又は初留点及び沸点範囲	情報無し
可燃性	粉塵爆発の恐れあり、UL94規格 V-0相当
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	情報無し
引火点	情報無し
自然発火点	情報無し
分解温度	情報無し
pH	6~8
動粘性率	情報無し
蒸気圧	情報無し
密度及び/又は相対密度	1.15~1.25
相対ガス密度	情報無し
粒子特性	球状または不定鋭利多角形、50~2000 μm

10. 安定性および反応性

反応性	低
化学的安定性	常温において安定、熱可塑性(約80°Cで軟化)
避けるべき条件	日光、高熱
混触危険物質	強酸化剤
危険有害な分解生成物	強熱分解すると一酸化炭素、二酸化炭素を発生する

11. 有害性情報

急性毒性	分類できない
皮膚腐食性/刺激性	分類できない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	分類できない
呼吸器感作性又は皮膚感作性	分類できない
生殖細胞変異原性	分類できない
発がん性	分類できない

生殖毒性	分類できない
特定標的臓器毒性(単回暴露)	区分3
特定標的臓器毒性(反復暴露)	区分2
誤嚥有害性	分類できない

12.環境影響情報

生態毒性-短期(急性)水生有害性	分類できない
生態毒性-長期(慢性)水生有害性	区分4（懸念の余地あり※）
残留性・分解性	情報無し
生態蓄積性	情報無し
土壌中の移動性	情報無し
オゾン層への有害性	情報無し

※マイクロプラスチックが稚魚の成長、孵化に対し状態を悪化させる報告あり。

13.廃棄上の注意

- ・河川、下水に流さないこと。
- ・排水基準は浮遊物質量(SS) 200mg/l 以下。
- ・製品、容器、包装はできる限りリサイクルを行う。
- ・未使用品および異物の混入した使用後品のリサイクルは、製造業者/販売元に問い合わせる。
- ・焼却処分する場合、アフターバーナー及びスクラッパーを備えた焼却炉の火室へ噴霧し焼却する。
- ・多量の場合は認可を受けた専門業者に委託する。
- ・関係法令を遵守し、自治体の指示に従う。

14.輸送上の注意

国内規制情報	規制なし
国連番号(UN Number)	規制されていない
国連出荷名(UN Proper Shipping Name)	規制されていない
輸送時の危険性クラス(Transport hazard class)	規制されていない
海洋汚染物質(IMDG-Cord)	非該当

注意事項

- ・船舶、航空機、鉄道、自動車等の各種輸送手段を用いて運搬可能。
- ・容器を破損させないこと。紙袋の水濡れを防止すること。
- ・衝撃、転倒、落下、破損のないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行う。
- ・消防法、船舶安全法、港則法、航空法、その他輸送関係法規を厳守する。

15.適用法令

化学物質排出把握管理促進法(化管法、PRTR法)	: 該当しない
労働安全衛生法(安衛法)	: 該当しない (ただし、メタクリル酸メチル単体 はリスクアセスメント義務対象物 物質)
毒劇物取締法(毒劇法)	: 該当しない
化学物質審査規制法(化審法)	: 該当しない
ROHS 規制物質	: 規制値以下

16.その他の情報

引用文献

- 1) 粉じん障害防止規則の解説
- 2) 日本産業衛生学会の勧告
- 3) プラスチックデータハンドブック1980 工業調査会
- 4) <http://www.safe.nite.co.jp>
- 5) 2004年版プラスチック成型材料商取引便覧

免責事項

本記載内容は、現時点入手した資料、情報、データに基づいて作成しております。記載内容
は情報提供であって、保証するものではありません。

取扱い及び保管上の注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場
合には、その用途、用法に適した安全対策をご確認の上、ご利用下さい。

本記情報の利用、信頼性について、稗田化学工業株式会社 は一切責任を負いません。

記載内容の問合せ先: 稗田化学工業株式会社 品質管理部
電話番号 0739-22-3838