

安全データシート  
**MH122 ミクロコンパウンド**

作成日 2001年10月5日  
 改訂日 2022年5月24日

**1. 化学品及び会社情報**

化学品の名称： MH122 ミクロコンパウンド  
 会社名： 武蔵ホルト株式会社  
 住所： 東京都千代田区五番町14番地  
 担当部門： 営業管理部  
 電話番号： 03-4265-8010

**2. 危険有害性の要約**

GHS 分類

物理化学的危険性

爆発物	分類対象外
可燃性ガス	分類対象外
可燃性エアゾール	分類対象外
酸化性ガス	分類対象外
高圧ガス	分類対象外
引火性液体	分類対象外
可燃性固体	分類できない
自己反応性化学品	分類できない
自然発火性液体	分類対象外
自然発火性固体	分類できない
自己発熱性化学品	分類できない
水反応可燃性化学品	分類できない
酸化性液体	分類対象外
酸化性固体	分類できない
有機過酸化物	分類できない
金属腐食性物質	分類できない
鈍性化爆発物	分類できない

健康に対する有害性

急性毒性（経口）	分類できない
急性毒性（経皮）	分類できない
急性毒性（吸入：ガス）	分類対象外
急性毒性（吸入：蒸気）	分類できない
急性毒性（吸入：粉じん）	分類できない
急性毒性（吸入：ミスト）	分類できない
皮膚腐食性・刺激性	区分2
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性	区分2
呼吸器感作性	分類できない
皮膚感作性	区分1
生殖細胞変異原性	分類できない

	発がん性	区分 1A
	生殖毒性	分類できない
	特定標的臓器・全身毒性 (単回暴露)	区分 1 (呼吸器系) 区分 3 (麻酔作用) 区分 3 (気道刺激性)
	特定標的臓器・全身毒性 (反復暴露)	区分 1 (呼吸器系、腎臓)
環境に対する有害性	誤えん有害性	分類できない
	水生環境有害性 短期 (急性)	区分 3
	水生環境有害性 長期 (慢性)	分類できない
	オゾン層への有害性	分類できない

ラベル要素

絵表示又はシンボル：



注意喚起語：

危険

危険有害性情報：

皮膚刺激

強い眼刺激

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

発がんのおそれ

呼吸器系の障害

眠気やめまいのおそれ

呼吸器への刺激のおそれ

長期にわたる又は反復暴露による呼吸器系、腎臓の障害

水生生物に有害

注意書き：

【安全対策】

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。

ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

熱、火花、裸火、高温物から遠ざけること。禁煙。

必要に応じて保護眼鏡を着用すること。

呼吸用保護具／保護面、保護手袋及び保護衣を着用すること。

取扱い後はよく手を洗うこと。

【応急措置】

吸入した場合、空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

【保管】

凍結、直射日光、高温を避け、涼しい所／換気の良い場所で保管すること。

保管時の温度は、0℃以下あるいは 40℃以上とならないよう

にする。

**【廃棄】**

都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。洗浄液は無害化して廃棄する。

**3. 組成及び成分情報**

化学物質・混合物の区別：		混合物	
化学名／一般名	CAS 登録番号	濃度[%]	
灯油	64742-81-0	28	
	64741-77-1		
	8008-20-6		
結晶シリカ (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	28	
オレイン酸	112-80-1	4	
2-ジメチルアミノエタノール	108-01-0	2	
水酸化カリウム	1310-58-3	<0.01	

※その他水などを含む。

**4. 応急措置**

吸入した場合：	被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 気分が悪い時は、医師に連絡すること。
皮膚に付着した場合：	汚染された衣類を脱ぐこと。 皮膚を速やかに洗浄すること。 汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。
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。 医師の診断、手当てを受けること。
飲み込んだ場合：	速やかに口をすすぎ、直ちに医師に連絡すること。

**5. 火災時の措置**

適切な消火剤：	初期火災には粉末消火薬剤、二酸化炭素、泡消火薬剤、乾燥砂等を用いる。大規模な火災の際には泡消火剤等を用いて空気を遮断することが有効である。
使ってはならない消火剤：	油火災の場合、水の使用は火災を拡大し危険である。

**6. 漏出時の措置**

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置：	関係者以外の立入りを禁止する。 作業者は適切な保護具（保護手袋、保護眼鏡、保護衣、長靴等）を着用すること。
環境に対する注意事項：	製品が河川・海等に排出されないように注意する。排出物を直接、河川や下水に流してはいけない。

封じ込め及び浄化の方法及び  
機材：

漏洩物を空容器に回収する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

技術的対策：

「8. 暴露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

局所排気・全体換気：

「8. 暴露防止及び保護措置」に記載の設備対策（局所排気装置、全体換気）を行う。

注意事項：

屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。

接触、吸入又は飲み込まないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

### 保管

技術的対策：

取扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。

混触禁止物質：

「10. 安定性及び反応性」を参照。

保管条件：

高温を避け、換気の良い涼しい所に保管する。

容器包装材料：

破損しないものに入れる。

## 8. 暴露防止及び保護措置

設備対策：

蒸気、粉じんの吸入を避けるために排気用の換気を行うこと。

### 保護具

呼吸器の保護具：

適切な呼吸器保護具（防じんマスク等）を着用すること。

手の保護具：

適切な保護手袋（皮手袋等）を着用すること。

眼の保護具：

保護眼鏡（普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型）を着用すること。

皮膚及び身体の保護具：

保護衣、安全靴等の保護具を着用すること。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態：

エマルション

色：

淡黄色

臭い：

微臭（灯油臭）

融解点／凝固点：

データなし

沸点又は初留点及び沸点範囲：

データなし

可燃性：

データなし

爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界：

データなし

引火点：

71.1℃（セタ密閉式）

自然発火点：

データなし

分解温度：

データなし

pH：

データなし

動粘性率：

データなし

溶解度：

水に易溶

n-オクタノール／水分配係数（log 値）：データなし

蒸気圧：	データなし
密度／相対密度：	データなし
相対ガス密度：	データなし
粒子特性：	データなし

## 10. 安定性及び反応性

反応性・化学的安定性：	通常の実験条件（常温）において安定。
危険有害反応可能性：	通常の実験条件下では危険有害反応を起こさない。
避けるべき条件：	火気、直射日光、高温、凍結、乾燥。 0℃以下あるいは40℃以上での保管。
混触危険物質：	酸、アルカリ性物質、酸化剤、還元剤との同一場所での保管は避ける。
危険有害な分解生成物：	特になし。

## 11. 有害性情報

急性毒性：	灯油 ラット LD <sub>50</sub> >48000mg/kg（経口） <sup>1)</sup> ラット LD <sub>50</sub> >50000mg/kg（経口） <sup>2)</sup> ラット LD <sub>50</sub> >2000mg/kg（経皮） <sup>2)</sup> オレイン酸 ラット LD <sub>50</sub> >25000mg/kg（経口） <sup>3)</sup> マウス LD <sub>50</sub> >28000mg/kg（経口） <sup>3)</sup> モルモット LD <sub>50</sub> >3000mg/kg（経皮） <sup>4)</sup> 2-ジメチルアミノエタノール ラット LD <sub>50</sub> 1242-2340mg/kg（経口） <sup>5)</sup> ウサギ LD <sub>50</sub> 1685-3135mg/kg（経皮） <sup>5)</sup> ラット LC <sub>50</sub> 1641ppm/4h（吸入：蒸気） <sup>5)</sup> 飽和蒸気圧 15.2mg/L 水酸化カリウム ラット LD <sub>50</sub> 273mg/kg（経口） <sup>6)</sup>
皮膚腐食性及び皮膚刺激性：	灯油は、ヒトで皮膚への接触により刺激性が認められる <sup>1) 7)</sup> <sup>8) 9)</sup> （区分2）。 本製品は灯油を10%以上含むため、区分2とした。 （皮膚刺激）
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性：	2-ジメチルアミノエタノールは、ウサギを用いたGLP試験で強度の刺激性があり <sup>2)</sup> 、皮膚腐食性もあることから区分1に分類される。 本製品は2-ジメチルアミノエタノールを1%以上3%未満含むため、区分2とした。 （強い眼刺激）
呼吸器感作性：	データなし
皮膚感作性：	2-ジメチルアミノエタノールは、マウス局所リンパ節試験で0, 3, 10, 30%（wt/vol）群のスコアがそれぞれ0, 1.93, 2.13, 14.50であり、3以上は陽性 <sup>2)</sup> であることから区分1に分類

	される。 本製品は2-ジメチルアミノエタノールを1%以上含むため、区分1とした。 (アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ)
生殖細胞変異原性：	データなし
発がん性：	結晶シリカは、粉じんの吸入によりヒトに対する発がん性が認められる <sup>10)</sup> (区分1A)。 本製品は結晶シリカを0.1%以上含むため、区分1Aとした。 (発がんのおそれ)
生殖毒性：	データなし
特定標的臓器毒性(単回暴露)：	結晶シリカは、反復暴露に比べるとデータが大幅に少ないが、ヒトにおいて短期暴露でも吸入濃度が高い場合は呼吸器系に影響を及ぼすとの記述がある <sup>10) 11) 12)</sup> (区分1)。 本製品は結晶シリカを10%以上含むため、区分1とした。 (呼吸器系の障害) 灯油は、ヒト暴露例で中枢神経抑制やめまいなどが認められた <sup>1) 7) 9)</sup> (区分3：麻酔作用)。また、マウスを用いた吸入暴露試験で気道刺激性が認められた <sup>7)</sup> (区分3：気道刺激性)。 本製品は灯油を20%以上含むため、区分3とした。 (眠気やめまいのおそれ) (呼吸器への刺激のおそれ)
特定標的臓器毒性(反復暴露)：	結晶シリカは、Priority1文書にヒトにおいて呼吸器系、腎臓に影響を及ぼすとの記述がある <sup>10) 13) 14) 15)</sup> (区分1)。 本製品は結晶シリカを10%以上含むため、区分1とした。 (長期にわたる又は反復暴露による呼吸器系、腎臓の障害)
誤えん有害性：	データなし

## 12. 環境影響情報

生態毒性：	オレイン酸は、以下のデータにより水生環境急性有害性の区分2に分類される。 ヒメダカ LC <sub>50</sub> (96) >2.5mg/L <sup>16)</sup> オオミジンコ EC <sub>50</sub> (48) >2.8mg/L <sup>16)</sup> セレナストラム IC <sub>50</sub> (72) >2.5mg/L <sup>16)</sup> 本製品はオレイン酸を2.5%以上含むため、水生環境急性有害性を区分3としたが、他の成分についてはデータがない。 (水生生物に有害)
残留性・分解性：	データなし
生体蓄積性：	データなし
土壤中の移動性：	データなし
オゾン層への有害性：	データなし

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物：	廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。
汚染容器及び包装：	容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

#### 14. 輸送上の注意

##### 国際規制

国際海上危険物規則：	非該当
IATA 危険物規則：	非該当

##### 国内規制

消防法危険物：	非該当
消防法指定可燃物：	該当する。
輸送の特定の安全対策及び条件：	輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。 輸送容器は衝撃を与えないようにていねいに扱い、激突させたり、引きずる等の粗暴な取扱いをしない。

#### 15. 適用法令

消防法： 灯油	指定可燃物 可燃性固体類
労働安全衛生法： 灯油	名称等を通知すべき有害物 380 灯油 (法第57条の2 施行令第18条の2 別表第9)
結晶シリカ 労働安全衛生法：	名称等を通知すべき有害物 165-2 結晶質シリカ (法第57条の2 施行令第18条の2 別表第9)
2-ジメチルアミノエタノール 毒物及び劇物取締法：	劇物 2-(ジメチルアミノ)エタノール及びこれを含有する製剤。ただし、2-(ジメチルアミノ)エタノール3.1%以下を含有するものを除く。 (法別表第2 政令第2条第1項第50の3号) 本製品は2-ジメチルアミノエタノールを含むが3.1%以下のため <u>非該当</u> 。
水酸化カリウム 毒物及び劇物取締法：	劇物 水酸化カリウムを含有する製剤。ただし、水酸化カリウム5%以下を含有するものを除く。 (法別表第2 政令第2条第1項第65号) 本製品は水酸化カリウムを含むが5%以下のため <u>非該当</u> 。

#### 16. その他の情報

##### 参考文献

- 1) IARC Monographs on the evaluation of carcinogenic risks to humans (1989)
- 2) IUCLID (2000)
- 3) 化学物質毒性データ総覧 (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)
- 4) HERA Targeted Risk Assessment of Fatty Acids Salts, June 2002 (IUCLID, 2000e)
- 5) 製品評価技術基盤機構
- 6) SIDS (2004)
- 7) ACGIH Documentation 7th (2001)
- 8) EHC 20 (1982)
- 9) PATTY, 4th (1994)
- 10) IARC 100C (2012)
- 11) SITTIG, 4th (2002)
- 12) DHP, 13th (2002)
- 13) CICAD24 (2000)
- 14) DFGOT vol.14 (2000)
- 15) ACGIH-TLV (2005)
- 16) 環境省環境保健部

※記載内容の取扱い

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。