

作成日 2000年7月1日  
改訂日 2024年10月22日

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称（製品名）： Hi-Mic-1080

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称： 日本精蟻株式会社

住所： 東京都中央区京橋 2-5-18 京橋創生館 10 階

担当部門： 東京本社

電話番号： 03-3538-3065

FAX 番号： 03-3538-3095

緊急時の電話番号： 0834-84-0371（品質管理部 品質管理課）

整理番号： M-01-3

### 2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類

健康に対する有害性： 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分 2B

特定標的臓器毒性（単回ばく露） 区分 3(気道刺激性)

(注)記載無き GHS 分類区分：区分に該当しない / 分類できない

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル：



警告

注意喚起語：

危険有害性情報：

眼刺激

呼吸器への刺激のおそれ

注意書き :

**【安全対策】**

取り扱い後は手をよく洗うこと。

粉じん、ヒューム、蒸気、エアーレーの吸入を避けること。

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

**【応急処置】**

眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。次にコントакトレinz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。眼の刺激が続く場合は医師の診察/手当を受けること。

吸入した場合、空気の新鮮な場所に移し、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。

**【保管】**

換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

**【廃棄】**

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 化学物質

化学名又は一般名 : 固形パラフィン

成分及び含有量

成 分	化学式	含有量 wt. %	官報公示整理番号 化審法・安衛法	CAS 番号
固体パラフィン マイクロクリスチルワックス	$C_nH_{2n+2}$	100	(8)-414・既存	63231-60-7

### 4. 応急措置

吸入した場合 : 空気の新鮮な場所に移し、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 :

多量の水と石けん（鹼）で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診察/手当を受けること。

皮膚に付着した部分を水に浸し冷やす（氷水及び氷パックをあてがうのも有効である）。しかし、身体の10%以上を火傷した場合はショックを与えることがある為、前述の冷却処置を行なわず、速やかに医師の診察を受ける。

眼に入った場合 :

水で数分間注意深く洗うこと。次にコントакトレinz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。

眼の刺激が続く場合は、医師の診察/手当を受けること。

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。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候及び症状 :

眼、鼻、喉を刺激する。

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤 :	水噴霧、泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類
使ってはならない消火剤 :	棒状放水
特有の危険有害性 :	熱、火花及び火炎で発火するおそれがある。 激しく加熱すると燃焼する。 火災時に刺激性、腐食性及び毒性のガスを発生するおそれがある。
特有の消火方法 :	危険でなければ火災区域から容器を移動する。 安全に対処できるならば着火源を除去すること。
消火を行う者の保護 :	消防作業の際は、適切な空気呼吸器、化学用保護衣（耐熱性）を着用する。 消防作業は可能な限り風上から行う。
	火災発生場所の周辺に関係者以外の立ち入りを禁止する。

## 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 :	関係者以外は近づけない。 適切な保護具を着用する。 こぼれた場所はすべりやすいため注意する。
環境に対する注意事項 :	漏れ出した物質の下水、排水溝、低地への流出を防止する。 下水、排水中に流してはならない。
封じ込め、浄化の方法及び機材 :	掃き集めて、容器に回収する。 乾燥した土、砂、不燃材料に吸収もしくは覆って容器に移す。
二次災害の防止策 :	着火した場合に備えて、消防用器材を準備する。 全ての発火源を取り除く（近傍での喫煙、火花や火炎の禁止）

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い:	3,000 kg 以上の量を貯蔵又は取り扱う場合には、市町村条例に定められた基準を満足すること。
技術的対策 :	
局所排気、全体換気:	排気、換気設備を設ける。
安全取扱注意事項 :	取扱中は飲食、喫煙してはならない。 粉じん、ヒューム、蒸気、スプレーの吸入を避ける。 屋外又は換気の良い場所でだけ使用する。 眼に入らないようにする。
保管 :	
適切な保管条件 :	日光から遮断し、換気の良い場所で保管する。
避けるべき保管条件 :	酸化剤から離して保管する。 固体で保管する場合、直射日光を避け、冷暗所で保管する。 溶融状態で貯蔵する場合は高温過熱にならないように注意する。
容器包装材料 :	溶融状態で貯蔵するタク、容器の材質はステンレス鋼が適している。 銅および銅合金は品質劣化の原因となる。

## 8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度： 設定されていない（労働省告示第26号 作業環境評価基準）

許容濃度（ばく露限界値、生物学的指標）：

日本産業衛生学会： 設定されていない。

ACGIH TLV-TWA 2 mg/m<sup>3</sup> ヒュームとして

ACGIH（米国産業衛生専門家会議）TWA（8時間加重平均）：

パラフィンワックスヒュームの許容濃度 2 mg/m<sup>3</sup>

（ヒュームは蒸気が凝縮してできた微粒物質）

設備対策：

排気、換気設備を設ける。

洗眼設備を設ける。

作業場ないし貯蔵場には安全シャワーを設置する。

高熱取扱いで、工程で粉じん、ミスト、ヒュームが発生するときは、空気汚染物質を管理濃度・許容濃度以下に保つために換気装置を設置する。

保護具

呼吸用保護具： 換気が不十分な場合、適切な呼吸器保護具を着用する。

手の保護具： 保護手袋を着用する。

推奨材質： 非浸透性もしくは耐化学品ゴム

眼及び顔面の保護具： 保護眼鏡/顔面保護具を着用する。

皮膚及び身体の保護具： 保護衣を着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態： ろう状固体

色： 淡黄色～黄色

臭い： わずかな臭気あり

融点/凝固点： 84 °C

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： 該当しない

引火点： 313 °C

自然発火点： データなし

分解温度： データなし

pH： 該当しない

動粘性率： 該当しない

溶解度

水に対する溶解度： 不溶

n-オクタノール水分配係数(log値)： log Pow > 6

蒸気圧： データなし

密度： 0.79 g/cm<sup>3</sup>, at 100 °C

相対ガス密度： 該当しない

粒子特性： データなし

注) 性状は、いずれも代表値を示す。

## 1.0. 安定性及び反応性

反応性：	自己反応性なし。
化学的安定性：	通常の条件下で安定。
危険有害反応可能性：	酸化剤、強酸類と反応する。自己反応性なし。
避けるべき条件：	長時間加熱、火炎、発火源
混触危険物質：	酸化剤、強酸類
危険有害な分解生成物：	データなし

## 1.1. 有害性情報

急性毒性	
経口毒性成分データ：	ラット LD <sub>50</sub> > 5000 mg/kg
経皮毒性成分データ：	ウサギ LD <sub>50</sub> > 3600 mg/kg
皮膚腐食性/刺激性：	ウサギ試験で not irritating と slightly irritating ヒト皮膚刺激性試験の結果では not irritating
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性：	ウサギで slightly irritant 及び mild irritant 区分 2B
呼吸器感作性又は皮膚感作性：	データなし
生殖細胞変異原性：	in vivo 試験のデータなし Ames 試験(in vitro 変異原性試験)で陰性
発がん性：	IARC 該当せず ACGIH 該当せず
生殖毒性：	データなし
特定標的臓器毒性(単回ばく露)：	気道刺激性 区分 3
特定標的臓器毒性(反復ばく露)：	データ不足
誤えん有害性：	データなし

## 1.2. 環境影響情報

生態毒性：	水生毒性データなし
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：	モントリオール議定書の付属書には列記されていない。

## 1.3. 廃棄上の注意

廃棄物の処理方法：	内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。
-----------	---------------------------

## 1.4. 輸送上の注意

国連番号・品名・国連分類・容器等級：	非該当
特別の安全対策：	3,000 kg を超えて移送する場合にはイエローカードを携行すること。 食品や飼料と一緒に輸送してはならない。 輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。 重量物を上積みしない。

バルク輸送における MARPOL 条約附属書 II 改訂有害液体物質及び IBC コード：  
供給された状態の製品には非該当。

## 1.5. 適用法令

労働安全衛生法：	名称等を表示すべき有害物（法第 57 条、施行令第 18 条） 令別表第 9、固形パラフィン（2025 年 3 月 31 日以前） 規則別表第 2、固形パラフィン（2025 年 4 月 1 日以降） 名称等を通知すべき有害物（法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2） 令別表第 9、固形パラフィン（2025 年 3 月 31 日以前） 規則別表第 2、固形パラフィン（2025 年 4 月 1 日以降） 皮膚等障害化学物質等（規則第 594 条の 2） 非該当
消防法：	指定可燃物 可燃性固体類
水質汚濁防止法：	日当たり平均的排水量 50 m <sup>3</sup> 以上の特定事業場に適用される排水基準生活環境項目 ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量）： 5 mg/L
海洋汚染防止法：	ばら積み運送：有害液体物質（Y 類物質）パラフィンワックス 個品運送：海洋汚染物質（P）に非該当
下水道法：	鉱油類排出規制（5 mg/L 許容濃度）
廃棄物の処理及び清掃に関する法律：	産業廃棄物規制（拡散、流出の禁止）
毒物及び劇物取締法：	非該当
化学物質管理促進(PRTR)法：	非該当

物質登録情報：	TSCA(USA)	有り
	DSL(Canada)	有り
	EINECS(EU)	264-038-1
	ENCS(Japan)	(8)-414
	AIIC(Australia)	有り
	ECL(Korea)	KE-27787
	PICCS(Philippines)	有り
	IECSC(China)	有り
	TCSI(Taiwan)	有り

物質規制情報	米国	毒性及び危険有害性物質 (29 CFR Part 1910 Subpart Z)	物質リスト に収載 されていない。
	EU	危険有害性物質の調和された分類・表示 CLP 附属書VI 表 3.1/3.2 ((EC) No 1272/2008) 並びに 危険物質指令(DSD) 附属書 I (67/548/EEC) 及び 危険調剤指令(DPD)(1995/45/EC)	物質リスト に収載 されていない。

中国 危険化学品目録(2015年版) 物質リストに収載されていない。

韓国 化管法 及び 化評法(K-REACH) 物質リストに収載規制物質されていない。

## 1.6. その他の情報

### 参考文献

- 1) ICSC(J) (2003) : 国際化学物質安全性カト ハ フィンワックス ICSC 番号 1457
- 2) 厚生労働省 : GHS 対応 モデル SDS 固形ハーフィン
- 3) IUCLID (2000)
- 4) RTECS (2008)
- 5) 農薬安全情報 (1992)
- 6) JECFA (1993)
- 7) JECFA (2003)
- 8) EHC20 (1982)
- 9) PATTY 5th (2001)
- 10) 2023 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)
- 11) 2024 TLVs and BEIs. (ACGIH)
- 12) NITE-化学物質管理分野 : GHS 分類結果 ID21B3029 固形ハーフィン (平成 21 年度)
- 13) P.Shubik et al. : Toxicol Appl. Pharmacol., Suppl, 4, 62 (1962)
- 14) A.O.Hanstveit : TNO Report, Netherland orga, for Appl, Resear (1990)
- 15) Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, (6th ed., 2015), UN
- 16) Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 22nd edit., 2021 UN
- 17) Classification, labelling and packaging of substances and mixtures (table3-1 ECN06182012)
- 18) 2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK(US DOT)
- 19) JIS Z 7252 (2019)
- 20) JIS Z 7253 (2019)

### 災害事例

情報なし

## 特別注意事項

記載内容は現時点で入手できる資料、データに基づいて作成しており、新しい知見により改訂されることがあります。また、注意事項は通常の取り扱いを対象としたものであって、特殊な取り扱いの場合は、用途、用法に適した安全対策を実施の上ご利用下さい。記載内容は情報の提供であって、保証するものではありません。