

安全データシート (SDS)

作成：2012年 8月 5日
改訂：2023年 5月 1日

1. 製品および会社情報

化学品の名称：ケトロン®1000 PEEK
会社名：三菱ケミカルアドバンスドマテリアルズ株式会社
住所：東京都中央区日本橋本石町1-2-2 三菱ケミカル日本橋ビル
担当部門：環境安全品証部 品質保証グループ
電話番号：0463-22-8057
整理番号：PK-001
推奨用途：工業用熱可塑性エンジニアリングプラスチック

2. 危険有害性の要約

GHS分類：区分に該当しない

GHSラベル要素：該当なし
絵表示又はシンボル：該当なし
注意喚起語：該当なし
危険有害性情報：該当なし
注意書き：該当なし

GHS分類区分に該当しない危険有害性

：不完全燃焼や熱分解により有毒なガスを発生する恐れがあるため、換気を十分に行い、空気呼吸器や保護眼鏡などの保護具を着用すること。

3. 組成および成分情報

化学物質・混合物の区別：化学物質
化学名又は一般名：ポリエーテルエーテルケトンを主成分とする重合体
成分：

No.	成分名	CAS RN*	含有率	官報公示整理番号	
				化審法	安衛法
1	ポリエーテルエーテルケトン	29658-26-2/ 31694-16-3	100%	(7)-2144	(10)-812

備考：この製品の成分はポリマーマトリックスに固定されるため、正常な取扱い条件下ではばく露リスクはごくわずかである。粉塵への曝露を防ぐため、適した工場衛生対策を実施するものとする。

4. 応急措置

吸入した場合：溶融物から出るガスを吸って、気分が悪くなった場合は、新鮮な空気のある場所に移し回復を待つ。
咳、呼吸困難やその他症状が出たときは、医師の手当てを受ける。
皮膚に付着した場合：特別な措置は必要なし。

三菱ケミカルアドバンスドマテリアルズ株式会社
254-8614 神奈川県平塚市西真土 2-1-35 三菱ケミカル(株)平塚工場内
電話：0463 (22) 8055
mcam.com

溶解物の場合は、直ちに清浄な水で冷やす。皮膚上で固まった樹脂は無理に剥がさない。
火傷があれば医師の手当てを受ける。
眼に入った場合：通常の異物と同様の措置をする。異常があれば医師の手当てを受ける。
飲み込んだ場合：口を水ですすぐ。
飲み込んだ場合、無理に吐かせない。
気分が悪い時は、医師に連絡すること。

5. 火災時の措置

適切な消火剤：水や各種の消火剤を用いることができる。
使ってはならない消火剤：情報なし
特有の危険有害性：火災時には、不完全燃焼や熱分解により有毒なガスを発生する恐れがある。
特有の消火方法：消火作業は風上から行い、関係者以外は安全な場所に退避させる。
消火を行う者の保護：空気式呼吸器や保護メガネなどの保護具を着用する。

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：作業の際には適切な保護具(「8. ばく露防止及び保護措置」の項を参照)を着用し、粉じんの眼、皮膚への接触、吸入を避けること。
環境に対する注意事項：排水溝、下水溝等への流出を防ぐ。
流出した製品が河川等に排出され、環境への影響を及ぼさないように注意する。
封じ込め及び浄化の方法及び機材：通常の手扱いは漏出することはないが、切断等により塵埃が生じた場合は掻き集めるなどの方法により回収する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い
技術的対策(局所排気、全体換気等)：できるだけ換気の良い場所や局所排気内で取り扱う。
安全取扱注意事項：通常の手扱いで問題ない。作業場では火気をみだりに使用することを避け、整理整頓に努める。
接触回避：特になし
衛生対策：粉塵がある場合、飲食または喫煙をしないこと。取り扱い後はよく手を洗うこと。
保管
安全な保管条件：直射日光、水漏れ、高湿な場所、急激な温度変化を避ける。保管場所ではみだりに火気を使用しない。
荷崩れ等による人身事故を招く可能性があるため、荷崩れ防止や落下防止等、一般的な製品取扱上の注意をする。
安全な容器包装材料：特になし

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度：
安衛法 該当物質なし
許容濃度
日本産業衛生学会
粉塵(第3種粉塵)：総粉塵 8 mg/m^3 、吸入性粉塵 2 mg/m^3
OSHA(労働安全衛生局)
不活性粉の最大許容濃度： 15 mg/m^3
不活性粉の最大許容濃度(呼吸)： 5 mg/m^3

保護具

- 呼吸用保護具 : 製品の機械加工など粉塵の発生する作業時には、防塵マスクを着用する。
手の保護具 : 梱包体や製品を取り扱う場合には保護手袋を着用する。
眼の保護具 : 製品の機械加工などで粉塵や切削屑の飛散する作業時には保護眼鏡を着用する。
皮膚及び身体の保護具 : 特に必要としない
その他 : 「管理濃度」、「許容濃度」については、通常使用条件下で暴露の可能性はないが、製品の機械加工など粉塵の発生する作業時を考慮し参考のため記載した。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 固体
色	: 灰褐色
臭い	: 情報なし
融点・凝固点	: 330～343℃
沸点、初留点及び沸騰範囲	: 情報なし
可燃性	: 情報なし
燃焼又は爆発範囲の下限	: 情報なし
燃焼又は爆発範囲の上限	: 情報なし
引火点	: 情報なし
自然発火点	: 595℃以上
分解温度	: 情報なし
pH	: 情報なし
動粘性率	: 情報なし
溶解度	
水に対する溶解度	: 水に不溶
溶媒に対する溶解度	: 情報なし
n-オクタノール／水分配係数	: 情報なし
蒸気圧	: 情報なし
密度及び／又は相対密度	: 1.32 g / cm ³
相対ガス密度	: 情報なし
粒子特性	: 情報なし

10. 安定性及び反応性

- 反応性 : 濃硫酸と反応する。
化学的安定性 : 通常取り扱いでは化学的に安定である。
危険有害反応可能性 : 通常取り扱いでは反応性はない。粉じんが空気と混合すると粉じん爆発の可能性がある。
避けるべき条件 : 高温、直射日光、水気、湿気のある場所
混触危険物質 : 濃硫酸
危険有害な分解生成物 : 一酸化炭素、硫黄酸化物、炭化水素、フッ化水素等

11. 有害性情報

- 急性毒性 : 区分に該当しない(出典: ECHA Substance Information)
皮膚腐食性／皮膚刺激性 : 区分に該当しない(出典: ECHA Substance Information)
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 : 区分に該当しない(出典: ECHA Substance Information)
呼吸器感受性 : 区分に該当しない(出典: ECHA Substance Information)
皮膚感受性 : 区分に該当しない(出典: ECHA Substance Information)
生殖細胞変異原性 : 区分に該当しない(出典: ECHA Substance Information)
発がん性 : 区分に該当しない(出典: ECHA Substance Information)
生殖毒性 : 区分に該当しない(出典: ECHA Substance Information)

三菱ケミカルアドバンスドマテリアルズ株式会社
254-8614 神奈川県平塚市西真土 2-1-35 三菱ケミカル(株)平塚工場内
電話：0463 (22) 8055
mcam.com

特定標的臓器毒性 単回ばく露 : 区分に該当しない(出典: ECHA Substance Information)
特定標的臓器毒性 反復ばく露 : 区分に該当しない(出典: ECHA Substance Information)
誤嚥有害性 : 区分に該当しない(出典: ECHA Substance Information)

1 2. 環境影響情報

生態毒性 :
水生環境有害性 短期 (急性) : 区分に該当しない(出典: ECHA Substance Information)
水生環境有害性 長期 (慢性) : 区分に該当しない(出典: ECHA Substance Information)
残留性・分解性 : 情報なし
生態蓄積性 : 情報なし
土壌中の移動性 : 情報なし
オゾン層への有害性 : モントリオール議定書の付属書に列記された規制物質を含有しない。

1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者と委託契約 (マニフェスト) をして、埋め立て等の処理をすること。
焼却する場合には、焼却設備を用いて大気汚染防止法等の諸法令に適合した処理を施すこと。
汚染容器及び包装の安全 : 許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約して処理すること。
空容器を廃棄する場合、内容物を完全に除去した後に処分すること。

1 4. 輸送上の注意

国際規則 : 国連危険物輸送勧告における危険物には該当しない。
国内規制 : 「15. 適用法令」を遵守すること。
特別安全対策 : 水濡れ、異物混入及び荷崩れ防止を行う。
梱包体が破れるような乱暴な取り扱いをしない。
火気、高温の熱源を避ける。

1 5. 適用法令

化学物質排出把握管理促進法 : 該当しない
労働安全衛生法 :
・有機溶剤中毒予防規則 第2種有機溶剤等 該当しない
・表示義務対象物質 (法 57 条) 該当しない
・文書交付義務対象物質 (法 57 条の2) 該当しない
毒物及び劇物取締法 : 該当しない
消防法 : 該当しない
化学物質の審査および製造等の規制に関する法律 : 該当しない

1 6. その他の情報

引用文献

- ・日本産業衛生学雑誌 (日本産業衛生学会 2021 年)
- ・OSHA (労働安全衛生局) 許容ばく露限界
- ・ECHA Substance Information (ECHA: 欧州化学機関)
- ・原料 SDS



三菱ケミカルアドバンスドマテリアルズ株式会社
254-8614 神奈川県平塚市西真土 2-1-35 三菱ケミカル(株)平塚工場内
電話：0463 (22) 8055
mcam.com

本データシートは下記 JIS 規格に準じて作成しています。

- ・ JIS Z 7252:2019
- ・ JIS Z 7253:2019

記載内容の問合せ先

会社名 : 三菱ケミカルアドバンスドマテリアルズ株式会社
住所 : 東京都中央区日本橋本石町 1-2-2 三菱ケミカル日本橋ビル
担当部門 : 環境安全品証部 品質保証グループ
電話番号 : 0463-22-8057

その他

本データシートは、現時点で入手できた資料や情報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は、情報の完全さ、正確さを保証するものではありません。また、記載事項は通常の取り扱いを対象としたものですので、特別な取り扱いをする等の場合には新たに用途・用法に適した安全対策を実施の上、お取り扱い願います。また、本データシートは保証値ではありません。

ケترون®は、MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS の登録商標です。