



2024年6月1日発行

安全データシート (SDS : Safety Data Sheet)

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称、品番 : パッチャルペンシル トープ、NZZZ319

供給者の会社名称 : 株式会社 LIXIL

住所 : 東京都品川区西品川一丁目1番1号

電話番号 : 0120-126-001

項目2以降は、2頁以降を参照

安全データシート

1. 製品および会社情報

製品名：BNZZZ319/FS トーフ

フィルスティック M231-8087

会社名：株式会社キャンディルデザイン

住所：神奈川県川崎市宮前区有馬8丁目3-11

Tel：044-863-9112 Fax:044-863-9113

製造者：MOHAWK FINISHING PRODUCTS

Division of RPM Industrial Coatings Group, Inc

住所 2220 US Hwy 70 SE Suite 100, Hickory, NC 28602, USA

会社電話番号：(800) 522-8266

緊急時の電話番号 CHEMTREC：(800) 424-9300

国際緊急番号 CHEMTREC：(703) 527-3887

2. 危険有害性の要約

【GHS分類】

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)	：	分類できない
急性毒性吸入(蒸気)	：	分類できない
急性毒性吸入(粉塵)	：	区分4
皮膚腐食性	：	分類できない
目刺激性	：	分類できない
呼吸器感作性	：	分類できない
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	：	区分2
生殖毒性	：	分類できない
特定標的臓器毒性(単回暴露)	：	分類できない
特定標的臓器毒性(反復暴露)	：	分類できない
吸引性呼吸器有害性	：	分類できない
水生環境有害性 短期(急性)	：	分類できない
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

【GHSラベル要素】

絵表示



注意喚起語

警告

危険有害性情報

吸入すると有害

発がんのおそれの疑い

注意書き

【安全対策】

使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

粉塵／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。

【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。

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。

ばく露またはばく露の懸念がある場合：医師の診断／手当を受けること。

気分が悪いときは、医師に連絡すること。

眼の刺激が続く場合：医師の診断／手当を受けること。

【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。

施錠して保管すること。

【廃棄】

内容物／容器は自治体の規則に従って廃棄すること。

3. 組成および成分情報

化学名	CAS 番号	重量 %
固形パラフィン	8002-74-2	25-40
セタノール	36653-82-4	2.5-10
ステアリンアルコール	112-92-5	2.5-10
酸化チタン	13463-67-7	2.5-10

(成分の正確なパーセンテージは企業秘密のため非公開)

4. 応急措置

応急処置 - 目との接触：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。眼の刺激が続く場合：医師の診断/手当てを受けること。

応急処置 - 皮膚との接触：皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で優しく洗うこと。皮膚刺激が生じた場合：医師の診断/手当てを受けること。

応急処置 - 摂取：飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

暴露したとき、または気分が悪い時：医師に連絡すること。

応急処置 - 吸入：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：医師に連絡すること

5. 火災時の措置

特別消火手順：本製品は、正常な使用環境下で燃焼することは想定されていない。

消火設備：なし。

6. 漏出時の措置

環境対策：情報なし

物質が放出された、または流出した場合にとるべき措置：こぼれたものは箒ではくか、掃除機をかけ、適切な容器に集めて処分する。

7. 取扱いおよび保管上の注意

取り扱い：吸入や、眼、皮膚、および衣服との接触を避けること。処理後と飲食の前は、手をよく洗うこと。安全な取扱いを維持するには、発火源（煙、炎、点火用バーナー、電気火花）を避けること。蒸気のある静電気火花を防ぐため、物質を移動する際はコンテナを地面において接着し、火花検査ツールと爆発検査器具を使う。空の容器には製品残留物または蒸気が残る場合がある。

熱、炎、火花、静電気、またはその他の発火源に対して、容器を加圧、切断、溶接、ろう付け、はんだづけ、ドリルで穴あけ、または暴露しないこと。これらの行動は、傷害をもたらす爆発の原因となる可能性がある。

保管：使用しないときは、容器は閉じたままにすること。混触危険物質から離れた涼しいよく換気されたスペースに保管すること。

8. 暴露防止および保護措置

職業暴露限界のある原料成分

化学名	ACGIH TLV-TWA	ACGIH-TLV STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL-CEILING
固形パラフィン	2 mg/m ³	N. D.	N. D.	N. D.
セタノール	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
ステアリンアルコール	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
酸化チタン	0.2 mg/m ³	N. D.	15 mg/m ³	N. D.

N. D. = Not Determined

個人保護

呼吸器系の保護：十分換気ができない場合は、適切な呼吸装置を着用する。

皮膚の保護：長期または繰り返す接触には、保護手袋を着用すること。

眼の保護：保護眼鏡

その他の防護具：情報なし

衛生的な慣行：適切な防護手段を使用して、当製品や、その蒸気、霧、または粉塵に触らないようにする。
処理後と飲食の前は、よく洗うこと。

9. 物理的および化学的性質

外観：固体

物理的状态：固体

臭気：皆無からごく微弱

臭気限界：未決定

密度、g/cm³：0.918

pH：未決定

凝固点：未決定

粘性：未決定

分配係数、n-オクタノール/水：未決定

水への溶解度：未決定

分解温度：未決定

爆発限界：未決定

沸点範囲：未決定

引火点：160°C

可燃性： 燃焼を助ける

自然発火温度： 未決定

蒸発速度： ジエチルエーテルより遅い

蒸気圧： 未決定

蒸気密度： 未決定

10. 安定性および反応性

安定性： 正常な条件下で安定している

避けるべき条件： 該当せず

不適合： 情報なし

危険有害な分解製品： 未定義

11. 有害性情報

過剰暴露の影響 - 目との接触： 情報なし

過剰暴露の影響 - 摂取： 情報なし

過剰暴露の影響 - 吸入： 情報なし

過剰暴露の影響 - 皮膚との接触： 情報なし

発がん性： がんを引き起こすおそれ

主要経路： 吸入

急性毒性値

本製品の急性効果は試験されていない。 個々の化学成分のデータは以下に一覧されている

GAS 番号	化学名	経口 LD50	皮膚 LD50	蒸気 LC50
8002-74-2	固形パラフィン	>3750 mg/kg Rat	>3600 mg/kg Rabbit	>14 mg/l
36653-82-4	セタノール	5000 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rat	>20 mg/l
112-92-5	ステアリンアルコール	>5000 mg/kg Rat	>3000 mg/kg Rabbit	>20 mg/l
13463-67-7	酸化チタン	>10000 mg/kg Rat	>10000 mg/kg Rabbit	>20 mg/l

N. I. = 情報なし

12. 環境影響情報

生態学的情報：本物質の生態学的評価は実施していないが、政府の承認/許可がない限り、環境に本製品を放出してはならない。

13. 廃棄上の注意

製品

処分方法：本物質からの廃棄物は、有害廃棄物にリストアップされている、または特性有害廃棄物である可能性がある。物質、汚染吸収剤、容器、および未使用の内容物は、地域、州、および連邦規制に従って処分すること。

物質が放出された、または流出した場合にとるべき措置：こぼれたものは箒ではなくか、掃除機をかけ、適切な容器に集めて処分する。

14. 輸送上の注意

特別輸送の安全上の注意：情報なし

DOT: NOT RESTRICTED

IATA: NOT RESTRICTED

IMDG: NOT RESTRICTED

15. 適用法令

労働安全衛生法

労働安全衛生法施行令別表第9及び別表第3第1号

政令番号	物質名
170	固形パラフィン
191	酸化チタン

16. その他の情報

本シートには、現時点でわかっている情報が記載されています。これは仕様書ではなく、また特定の性質を保証するものではありません。本情報は、本製品の取り扱い、保管、および使用に関する知識に基づき、健康および安全に関する一般的な指針を示すことを目的としています。指示および推奨事項に従わない場合、また、通常でない非標準的な使用には、本情報を適用できません。