

製品安全データシート

一、製品及び会社情報：

製品名 シリコンチューブ
会社名 株式会社 MonotaRO
所在地 〒660-0876 兵庫県尼崎市竹谷町 2-183 リベル 3 階
担当者名 商品お問合せ窓口
電話番号 0120-443-509
FAX 番号 0120-289-888
緊急連絡先 所在地と同じ
整理番号 M200710

二、組成及び成分情報

原料名称				
材料名称	化学物質名称	使用目的	含有量	CAS 番号
メチルビニルシリコン ゴム methylvinylsiloxane gum	ポリジメチルシロキ サン	原料	99.85%	68083-18-1
硫化剤	アクセル (224)	硫化	0.15%	/

三、危険有害性の要約（本化学製品の最も重大な危険有害性及び反応を簡潔に説明する）

重大な危険有害性及び 反応	健康に対する危険有害性及び反応：通常の状態では人体の健康に対して危 険有害性をもたらすことはない。
	環境への影響：通常の状態では環境汚染を引き起こすことはない。
	物理的及び化学的危険有害性：なし
	特殊な危険有害性：なし
	爆発の危険有害性：なし
	侵入経路：飲み込めない
主要な症状：なし	
製品危険有害性分類：--	

四、応急措置（作業員が負傷した時に現場で自ら又は互いに行う簡単な処置方法）

異なる暴露経路での応急措置：
吸入した場合：通常の状態では、吸入することはない。
皮膚に触れた場合：通常の接触では皮膚に対して危害が及ぶことはない。
目に入った場合：燃焼時に生じる気体を避ける。気体が目に入った時は、直ちに医師の 診察を受ける。

飲み込んだ時：本製品は食用ではない。飲み込んだ時は、すぐに徹底的に胃を洗浄し、医師の診察を受ける。

重大な症状及び危険有害性：なし

救護者に対する保護要求：なし

医師に対する要求：その時の症状によって診断を行う。

五、消火措置（主に化学製品の物理的及び化学的特殊危険性、適切な消火剤、不適切な消火剤及び消防士の身体保護に関する情報）

適切な消火剤：ミスト消火剤、泡消火剤、粉末消火剤、二酸化炭素、砂。

消火時に生じる恐れのある特殊危険性：炎や高い熱エネルギーによって燃焼する可能性がある。酸化剤に反応する。何らかの火源によって着火してバックドラフトを起こすことがある。有害燃焼産物：一酸化炭素、二酸化炭素。

特殊な消火手順：消防士は防毒マスクをかぶり、消防服を身に付け、目、鼻、口の保護に注意し、燃焼時に生じる煙を吸わないようにし、風上に立って消火活動を行う。できるだけ容器を火災現場から広い場所に移す。消火活動が終了するまで、放水を続けて火災現場の容器を冷却する。火災現場の容器が変色していたり、安全減圧装置から異常音が生じたりしている時は、ただちに撤退すること。

消防士特殊保護要求：消防士は専門的な訓練を受け、防護服を身に着けていること。

六、漏出時の処理方法（現場における化学製品の漏出後、現場で取ることのできる簡単で有効な応急措置、注意事項及び除去方法）

応急人身保護措置：なし

応急行動：なし

環境保護事項：下水道、排水溝等の制限空間への漏出を防止する。

清掃方法：通常の実具で清掃すればよい。手で拾ってもよい。

七、安全操作処置及び保存方法（主に化学製品の操作処置及び安全保存面の情報に関する情報）

安全操作処置及び注意事項：操作人員は専門的な訓練を受け、操作規定を厳格に遵守しなければならない。火種、熱源から離れるようにし、作業場所は喫煙厳禁とする。防爆タイプの通気システム及び設備を使用する。酸化剤との接触を避ける。容器に詰める時は速度を制限し、運搬時は丁寧な積み下ろしを行い、包装の損壊を防ぐ。

安全保存条件及び注意事項：涼しく風通しのよい倉庫に保存する。火種、熱源から離す。酸化剤、食用化学製品とは分けて保存し、換気設備を設ける。火花の発生しやすい機械設備や工具の使用を禁止する。

八、暴露予防措置（生産、操作処置、運搬及び化学製品を使用する作業過程で、作業員を化学製品の危険性から保護するために取る防護措置及び手段）

作業工程における管理：生産過程では密閉し、全面的に換気する。

制御パラメータ：なし

1日8時間の平均許容濃度	瞬間の平均許容濃度	最高許容濃度	生物指標
--------------	-----------	--------	------

NA	NA	NA	NA
個人防化設備			
呼吸の保護：緊急事態で救護又は撤退する時は、ガスマスクをつけなければならない。			
手の保護：なし			
目の保護：なし			
皮膚及び身体の保護：なし			
その他の保護：作業場所は喫煙を厳禁する。長時間繰り返し接触することを避ける。			
衛生措置：包装された状態で整頓して保管する。			

九、物理的及び化学的性質（主に化学製品の外観及び物理的・化学的性質に関する情報）

物質の状態：固体	形状：管状
色：半透明	におい：NA
pH 値：NA	沸点/沸点範囲：NA
融点：NA	引火点：NA
点燃温度：NA	爆発限界：本製品は爆発しない
蒸気圧：NA	蒸気密度（空気=1）：NA
相対密度（水=1）：1.2±0.1	溶解度：NA
その他の物理的及び化学的性質：燃やすことができる。高温では溶けることがある。	

十、安定性及び反応性（主に化学製品の安定性及び反応性に関する情報）

安定性：正常な状況では安定している。
特殊な状態で生じる恐れのある危険な反応：燃焼時は煙が生じる。高温では溶けることがあるので、接触してやけどしないようにする。
接触を避けるべき状況：高温、炎
接触を避けるべき物質：酸化剤との接触を避ける。
発生する恐れのある危険有害物及び危険：燃焼時に発生する煙を吸い込んではいけません。煙が目に入らないようにする。

十一、毒性情報（主に化学製品の毒物学的情報を提供する）

急性毒性：ガスを吸うと鼻、のど、気管支、肺を刺激することがある。
刺激性：NA
アレルギー反応：NA
慢性毒性及び長期毒性：燃焼時に発生する煙が人体の健康を害することがある。
局所反応：NA
催奇形性：NA
発癌性：NA
その他の特殊な反応：NA

十二、生態学的情報（主に化学製品の環境への影響、生態への影響、行為及び環境における

移動性。LD₅₀、生物分解性、その他の環境に有害な影響を含む)

生じる恐れのある環境への影響/環境における分布：

十三、廃棄物処理方法（化学製品に汚染された包装及び使用価値のなくなった化学製品の安全な処理方法）

廃棄処理方法：本製品は水に溶けず、生物分解も起きない。通常の状態では、環境汚染を生じることはないが、燃焼時は環境に対して有害で、動植物にも有害な影響を及ぼすことがある。

十四、輸送上の注意

NA

十五、適用法令

NA

十六、その他の情報

NA