

製品安全データシート

【製品名及び会社情報】

〔製品名〕

シッカリート吸水防止用

〔会社情報〕

会社名 住環境創建株式会社
住所 静岡県浜松市中区富塚町534-15
電話番号 053-412-5513
制定日 2012.10.21

【組成・成分情報】

单一製品・混合物の区别：混合物

含有成分及び含有量

成分(化学名)	含有量wt%	CAS No.	化審法No.	PRTR法No.
ポリアルキルアルコキシロキサン	9~12	非公開(記載あり)	非公開(記載あり)	非該当
アルキルアルコキシラン	1>	非公開(記載あり)	非公開(記載あり)	非該当
シリカ (SiO ₂)	0.5>	非公開(記載あり)	1-548	非該当
スズ化合物	1>	非公開(記載あり)	非公開(記載あり)	176
浸透助剤	0.5>	非公開(記載あり)	非公開(記載あり)	非該当
ミネラルターペン	65~85	8052-41-3	9-1701	非該当
キシレン(異性体混合物)	0.1~5	1330-20-7	(3)-3、(3)-60	63
トリメチルベンゼン(混合物)	2~18	25551-13-7	(3)-3427	224

【危険有害性の要約】

- 分類の名称 : 引火性液体
危険性 : 可燃性があり、熱、火花および火炎で着火することがある。
有害性 : 飲み込むと肺への損傷を引き起こす。
眼、鼻、喉および肺を刺激する恐れがある。

【応急措置】

- 目に入った場合 : 直ちに清水で15分以上洗顔し、速やかに医師の診断を受けること。
皮膚に付着した場合 : 付着物を拭き取り石鹼を用いて大量の水で洗い流す。
異常がある場合は、速やかに医師の診断を受けること。
吸入した場合 : 直ちに作業を中止し空気の新鮮な場所へ移すこと。症状がある場合は医師の診断を受けること。
飲み込んだ場合 : 直ちに口の中を洗浄し、速やかに医師の診断を受けること。
無理に吐かせてはならない。

【火災時の措置】

- 消火剤 : 霧状水、粉末消火剤、耐アルコール性消火剤、炭酸ガス、乾燥砂
使用不可消火剤 : 棒状水
必要な保護具 : 空気呼吸器を着用する。

【漏出時の措置】

- 人に対する注意事項：
・保護具を着用し、眼や皮膚への接触を、また製品から発生したミストや蒸気の吸入を防ぐ。
環境に対する注意事項：

- ・河川、海洋、湖沼、下水、土壤に排出しないように注意すること。
- ・製品が広がらないように土のうなどの適切なももので塞き止め、乾燥した砂または不燃性物資に吸収させ容器に移す。
- ・大量の場合は、ポンプなどを用いて適当な容器に回収する。

【取扱い及び保管上の注意】

取扱い上の注意:

- ・十分な換気を確保して取り扱う。
- ・常温、常圧で使用する
- ・本製品は、静電気を蓄積するので火気、スパークに注意する。

保管上の注意:

- ・密閉し、換気が良い冷暗所に保管する。

【暴露防止及び保護措置】

〔管理濃度〕	: 知見なし		
〔許容濃度〕 ポリアルキルアルコキシロキサン	: 日本産業衛生学会 ACGIH	TLV-TWA 200ppm(メタノール:加水分解性生物)	記載なし
アルキルアルコキシラン	: 日本産業衛生学会 ACGIH	TLV-TWA 200ppm(メタノール:加水分解性生物)	記載なし
シリカ	: シリカでの設定はない、アモルファスシリカとして以下の通り		
	日本産業衛生学会	吸入性粉塵として2mg/m ³ (その他無機粉塵)	
	" "	総粉塵として8mg/m ³ (その他無機粉塵)	
	ACGIH	silica(Amorphous)fume としてTLV-TWA ACGIH silica(Amorphous)fused としてTLV-TWA	2mg/m ³ (Respirable) 0.1mg/m ³ (Respirable)
	: 日本産業衛生学会 メーカーの目安値:RCP-TWA	記載なし 165ppm	
スズ化合物	: 日本産業衛生学会 ACGIH	TLV-TWA 0.1mg/m ³ (Snとして)	記載なし
浸透助剤	: 日本産業衛生学会	記載なし	
ミネラルターベン	: 日本産業衛生学会 ACGIH	50ppm TWA 100ppm	
キシレン(異性体混合物)	: 日本産業衛生学会 ACGIH	50ppm TWA 100ppm	
トリメチルベンゼン(混合物)	: ACGIH	TWA 25ppm	
設備対策	: 屋内作業は局所排気装置を設けるなど、適切な換気を行うこと。 取扱い場所の近くに高温、発火源となるものを置かないこと。		
保護具	: 目の保護具 : 皮膚の保護具	適切な保護メガネを着用すること。 適切な保護手袋、保護衣を着用すること。	
衛生対策	: 取扱い後は、よく手を洗うこと。		

【物理的及び化学的性質】

外 観 : 無色から淡黄色液体

比重 : 0.78~0.83(20°C)

引火点 : 40°C

沸点/範囲 : 150~200°C

水溶解度 : 非水溶性

【安定性及び反応性】

化学的安定性・反応性 : 水、酸、アルカリと反応し、メタノールが発生する

【有害性情報】

急性毒性 : 知見なし

発ガン性 : 知見なし

催奇形性物質 : 知見なし

変異原性物質 : 知見なし

感作性物質 : 知見なし

【環境影響情報】

環境に対する有害性 : 漏洩、排気の際は、環境に影響を与える恐れがあるため取扱いに注意すること。
河川、排水溝に直接流れないよう注意すること。

分解性 : 有用な情報なし。

【廃棄上の注意】

廃棄の際は、廃棄物処理関連法および条例に遵守し処理する。

【輸送上の注意】

注意事項: 運搬に際しては容器に漏れの無いことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積み込み、荷崩れの防止を完全に行うこと。

【主な適用法令】

化学物質管理促進法 : 第1種指定化学物質 第176号 有機スズ

有機溶剤中毒予防規則 : 第3種有機溶剤

消防法 : 危険物第4類 第2石油類（非水溶性液体）、危険等級Ⅲ

毒物及び劇物取締法 : 非該当

【その他、引用文献等】

危険・有害性情報は必ずしも十分ではないので取扱いには十分注意してください。

取り扱う事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取り扱いなどの実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願いします。

従って、本データシートそのものは、安全の保証書ではありません。

主な参考文献:

- ・「13700の化学商品」化学工業日報社
- ・「既存化学物質データ要覧」1974年度
- ・「新版 毒物劇物取扱いの手引き」S58年度版 時事通信社
- ・「化学物質 労働安全衛生規則便覧」
- ・「化学便覧」丸善
- ・「化学物質毒性データ総覧 第11版」米国国立職業安全衛生研究所編