

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、労働安全衛生法(特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の促進に関する法律等、化学物質の取扱いについて定めた法令)に基づきまして、弊社製品についての製品安全データシート(MSDS)をお送りいたします。

製品安全データシートとは、化学製品等を安全な取扱いを確保するため、製品等の譲渡や提供する際に、その性状や有害性、取扱い方法、法規制などの参考情報を提供するものです。

なお、シリカホワイトは、自然に産出した火山ガラス質堆積物で、化学的にも安定でかつ、人畜無害なものです。

何卒よろしくお取り計らいいただきますようお願い申し上げます。

敬 具

製品名	シリカホワイト	
物質の特性	単一製品・混合物区分	単一製品
	鉱物名	火山ガラス質白土
	結晶形	非晶質
危険有害性	危険性	特になし
	有害性	特になし
	環境影響	特になし
応急処置	目に入った場合	こすらずに、清浄な水で洗い流す。 (こすると、眼球に傷を付ける恐れがあります。)
	皮膚に付着した場合	水又は、ぬるま湯で洗い流す。
	飲み込んだ場合	水で口の中を洗浄する。 (飲み込んだ物については、そのまま放置しても問題はない。)
火災時の処置		不燃物であり、そのまま放置しても問題はない。 (有害ガスの発生はない。)
漏出時の処置		散水等により、発塵を抑えてから処理する。 (掃除機により吸い取ることが好ましい。)
取扱い及び保管上の注意	取扱い	発塵をできるだけ少なくする。
	保管	濡れた場所及び多湿の場所をさける。
暴露防止措置	管理濃度	2.90 mg/m ³
	設備対策	局排装置等集塵装置の設置が望ましい。
	防護具	状況により防塵マスクを着用する。
物理・化学的性質	外観・色調	無味無臭の灰白色粉末
	粒子密度	2.80 g/cm ³
	溶解度	水に不溶、有機溶剤に不溶、酸・アルカリに殆ど不溶。
危険性情報(安定性・反応性)	安定性	熱・光・衝撃に対して安定である。
	反応性	酸・アルカリ・有機溶剤に対して安定である。
有害性情報		情報なし
環境影響情報		情報なし
廃棄上の注意		除塵対策を十分講じてから廃棄する。 もしくは、産業廃棄物業者に委託する。