

شناسنامه اطلاعات مواد شیمیایی

شناسنامه اطلاعات مواد شیمیایی (MSDS) :		شماره : ۹۱۴	M.S.D.S-	تاریخ : 1388/09/11	بازبینی : ۱
۱- مشخصات عمومی :		CASNo :	-	فرمول شیمیایی :	P,FeO,Al2O3,MgO,CaO,SiO2,S,MnO
نوع کالا :		نام علمی :	آگلومره برگشتی	نام تجاری :	آگلومره برگشتی
مورد کاربرد :		ماده شیمیایی :		کد کالا :	.
۲- مشخصات فیزیکی :		وزن اتمی یا جرم مولکولی :	NA	نقطه ذوب :	NA
وزن مخصوص :		حالت فیزیکی ظاهری :	خمیر	بو :	بوی مشخص
دمای آفریزش خودبخودی :		نقطه جوش :	NA	دانسیته بخارنسی :	NA
حلالیت در آب :		حلالیت در سایر حلالها :	NA	pH :	NA
نقطه اشتعال :		روش باز :	NA	روش بسته :	-
حدود انفجار(درصد حجمی) :		حدبالایی :		حدپایینی :	
۳- نوع خطر :		این ماده از طریق پوست و بلع و استنشاق جذب میشود، احتمال آسیب به پوست، سیستم تنفسی و ریوی وجود دارد			
روشهای پیشگیری :		استفاده از دستکش و ماسک محافظ و دستکش توصیه شده است، شستشوی دست و صورت و بیرون آوردن لباسهای آلوده پس از تماس، از خوردن و آشامیدن در محل کار خودداری شود			
روشهای کنترل :		افراد مرتبط با این ماده آموزش های لازم را دیده باشند، معاینات دوره ای طب صنعتی، ایجاد تهویه مناسب در محل،			
۴- حد مجاز تماس :		NA : TLV (C)	NA : TLV (TWA)	NA : TLV (STEL)	NA : LC50
۵- راههای تماس :		استنشاق	-	پوست	-
۶- خطرات بهداشتی :		بلع این ماده می تواند ایجاد تهوع و استفراغ نماید، تماس پوستی حساسیت ایجاد می کند، جذب این ماده تدریجی ولی اثرات آن طولانی مدت است، بلع مقدار فراوان این ماده باعث تهوع، استفراغ، اختلالات گوارشی و احتمال پنومونی در نتیجه استنشاق آن وجود دارد			
مزمین :		NA			
حساسیت :		NA			
مرجع اثبات سرطان زایی :		NA			
۷- کمکهای اولیه :		استنشاق : اگر استنشاق شده مصدوم را به هوای آزاد منتقل کنید، در صورت قطع تنفس از تنفس مصنوعی و در صورت وجود امکانات تنفس مکانیکی استفاده کنید			
پوست :		پوست آلوده را با آب فراوان و صابون بشویید			
چشم :		چشم آلوده شده را درحالیکه پلک ها باز است حداقل ۱۵ دقیقه با آب فراوان بشویید و در صورت افزایش سرخی و حساسیت به چشم پزشک مراجعه کنید			
بلع :		از طریق دهان چیزی به مصدوم داده نشود، شستشوی دهان انجام و تحریک به استفراغ نشود اگر مصدوم استفراغ کرد دقت شود ترشحات وارد سیستم ریوی نشود			
۸- خطرات شیمیایی :		در شرایط نرمال پایدار است			
محصولات خطرناک حاصل از تجزیه :		NA			
پلیمریزاسیون :		اتفاق نمی افتد خطرناک نیست			
۹- روش حمل و نقل :		NA			
۱۰- شرایط انبارداری :		ندارد			
۱۱- بسته بندی و برجسب زنی :		ندارد			
۱۲- پیامدهای زیست محیطی :		احتمال آسیب زیست محیطی وجود دارد			
۱۳- راههای کنترل و پیشگیری از پیامدهای زیست محیطی :		اجازه ورود به آب، خاک و فاضلاب داده نشود			
واحد	تعاریف				
ppm	میزان غلظت کشندگی در ۵۰٪ جانداران تحت مطالعه	LC50			
Mg/Kg of body	میزان دز کشندگی یک ماده سمی در ۵۰٪ جانداران تحت مطالعه	LD50			
ppm	حد تماس کوتاه مدت که در آن مدت زمان تحمل وجود داشته باشد.	TLV_STEL			
ppm	متوسط مقدار تماس در یک شیفت کاری	TLV_TWA			
ppm	حد مجاز تماس شغلی	TLV_C			
---	موجود نبودن اطلاعات	NA			
---	غیر قابل اندازه گیری بودن مشخصه	NAP			