

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک:		شماره ثبت اثرات سمی:		شماره اختصاصی:		فرمول:		نمکهای آهن (کلرید آهن)		Iron salt	
کد حمل و نقل:				تبدیل:							
نامهای تجاری / مشابه: Feso: سولفات آهن ، Fecl <sub>۲</sub> : کلرید آهن ، Fe(NO <sub>۳</sub> ) <sub>۳</sub> : نیترات آهن ، Fe(so <sub>۴</sub> ) <sub>۲</sub> : سولفات آهن ، Fecl <sub>۳</sub> : کلرید آهن											
روشهای اندازه گیری Niosh: ۷۳۰۰،۷۳۰۱،۷۳۰۳،۹۱۰۲				حدود تماس شغلی Niosh: ۱ mg/m <sup>۳</sup> TWA							
روشهای اندازه گیری Osha: ID ۱۲۱ ، ID ۱۲۵ G				حدود تماس پیشنهادی Osha:							
خواص فیزیکی: شکل ظاهری و بوی آن بستگی به نمک آهن محلول ویژه آن دارد.											
رسپراتور پیشنهادی: Niosh:				حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:							
				پوست: لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.							
				چشم: از محافظ چشم مناسب استفاده کنید.							
				شستشوی پوست: در پایان شیفت کاری قبل از غذا خوردن، نوشیدن، یا سیگار کشیدن باید پوست را شستشو داد.							
				بیرون آوردن لباس: پیشنهادی برای تعویض فوری لباس آلوده نیست.							
				تعویض لباس: قبل از ترک محل کار لباس آلوده را با یک لباس غیر آلوده تعویض نمایید.							
تجهیزات مورد نیاز:				مشخصات فیزیکی و شیمیایی							
				وزن مولکولی:							
				نقطه جوش:							
				حلالیت در آب:							
				نقطه جرقه:							
				قدرت یونیزاسیون:							
				وزن مخصوص:							
				فشار بخار:							
				نقطه انجماد:							
				حد بالای انفجار:							
				حد پایین انفجار:							
				جامد غیر قابل اشتعال							
مواد ناسازگار و واکنش پذیر:											
کمکهای اولیه											
چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهیگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید و به پزشک مراجعه کنید.											
پوست: پوست آلوده را با آب و صابون بشوئید.											
تنفس: سریعاً فرد را به هوای تازه منتقل کرده اگر تنفس نداشت به وی تنفس مصنوعی بدهید. مصدوم را گرم نگه داشته و استراحت کند.											
به محض امکان به پزشک مراجعه کنید.											
بلعیدن: سریعاً به پزشک مراجعه شود.											
راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم:											
راههای ورود: استنشاق - گوارش - تماس چشمی یا پوستی.											
نشانه بیماری: تحریک چشم، پوست و غشاء مخاطی - درد شکم - اسهال - استفراغ -											
احتمال آسیب کبدی											
اعضای مورد هجوم: چشم، پوست - سیستم تنفسی - کبد - مجاری معده ای روده ای											