

## برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

نامکهای آهن (کلرید آهن)	فرمول:	شماره اختصاصی:	شماره ثبت اثرات سMI:	غلهظت فوراً خطرناک:
تبدیل:				کد حمل و نقل:
نامهای تجاری / مشابه: Feso: سولفات آهن ، FeCl <sub>2</sub> : کلرید آهن ، Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> : نیترات آهن ، Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> : سولفات آهن ، FeCl <sub>3</sub> : کلرید آهن				
TWA ۱ mg/m <sup>3</sup> :Niosh حدود تماس شغلی حدود تماس پیشنهادی :Osha	۷۳۰۰، ۷۳۰۱، ۷۳۰۳، ۹۱۰۲ ID ۱۲۱، ID ۱۲۵ G		روشهای اندازه گیری Niosh روشهای اندازه گیری Osha	
خواص فیزیکی: شکل ظاهری و بوی آن بستگی به نمک آهن محلول ویژه آن دارد.				
مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی: نقطه جوش: حالیت در آب: نقطه جرقه: قدرت یونیزاسیون: وزن مخصوص: فشار بخار: نقطه انجماد: حد بالای انفجار: حد پایین انفجار: جامد غیر قابل اشتعال		حافظت فردی / اقدامات بهداشتی: پوست: لباس محافظت فردی مناسب بپوشید. چشم: از محافظت 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:		رسپیراتور پیشنهادی: Niosh
مواد ناسازگار و واکنش پذیر:				
راههای تماس، نشانه‌ها، 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 معده‌ای رودهای بلعیدن: سریعاً به پزشک مراجعه شود.		کمکهای اوایله چشم: چشها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی 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.		