

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

Crag herbicide	فرمول: $C_7H_7CL_7OCH_7CH_7OSO_7Na$	شماره اختصاصی: ۷-۷۸-۱۳۶	شماره ثبت اثرات سمی: KK ۴۹۰۰۰۰۰	غلظت فوراً خطرناک: 500 mg/m^3
تبدیل:			کد حمل و نقل:	
نامهای تجاری / مشابه: ۲- (۲ و ۴- دی کلرو فنوکسی) اتیل سدیم سولفات ، سیسون				
روشهای اندازه گیری Niosh:		S ۳۵۶(۱۱-۵)		
روشهای اندازه گیری Osha:				
خواص فیزیکی: جامد بی بو ، کریستال بی رنگ متمایل به سفید.				
مشخصات فیزیکی و شیمیایی		حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:		
وزن مولکولی: ۳۰۹.۱		پوست: لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.		
نقطه جوش: تجزیه می شود.		چشم: از محافظ مناسب چشم استفاده کنید.		
حلالیت در آب: ۲۶٪		شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد.		
نقطه جرقه: NA		بیرون آوردن لباس: لباس کار آلوده شده باید تعویض شود.		
قدرت یونیزاسیون: ؟		تعویض لباس: قبل از ترک کار باید لباس آلوده را با یک لباس غیر آلوده تعویض نمود.		
وزن مخصوص: ۱.۷۰		تجهیزات مورد نیاز:		
فشار بخار: ۰.۱ mmHg				
نقطه انجماد: ۲۴۵° C				
حد بالای انفجار: NA				
حد پایین انفجار: NA				
جامد غیر قابل اشتعال				
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اکسید کننده های قوی ، اسیدها				
راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم:		کمکهای اولیه		
راههای ورود: استنشاق- گوارش- تماس چشمی و پوستی.		چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهیگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کرده. و به پزشک مراجعه کنید.		
نشانه بیماری: تحریک چشم و پوست- آسیب کبد و کلیه- در حیوانات: تاثیرات روی سیستم اعصاب مرکزی- تشنج.		پوست: بدون معطلی لباس آلوده را در آورده و پوست را با آب بشوئید. اگر تحریک ادامه داشت به پزشک مراجعه کنید.		
اعضای مورد هجوم: چشم ، پوست ، سیستم اعصاب مرکزی ، کبد ، کلیه.		تنفس: سریعاً فرد را به هوای تازه منتقل کرده اگر تنفس نداشت به وی تنفس مصنوعی بدهید. مصدوم را گرم نگاه داشته و استراحت کند.		
		به محض امکان به پزشک مراجعه شود.		
		بلعیدن: سریعاً به پزشک مراجعه شود.		