

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده	شماره ثبت اثرات سمی: YS	شماره اختصاصی: ۳۳۰-۵۴-۱	فرمول: $C_7H_7CL_7NHCON(CH_2)_7$	دیورون	Diuron
کد حمل و نقل:		تبدیل:			
نامهای تجاری / مشابه: ۳- (۳ و ۴- دی کلرو فیل) - ۱ و ۱- دی متیل اوره ، دیرکس ، کارمکس					
روشهای اندازه گیری Niosh:		۵۶۰۱		حدود تماس شغلی Niosh: $TWA \ 10 \ mg/m^3$	
روشهای اندازه گیری Osha:		PV ۲۰۹۷		حدود تماس پیشنهادی Osha:	
		خواص فیزیکی: جامد کریستالی سفید و بدون بو [علف کش]			
رسپیراتور پیشنهادی: Niosh:		حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی: پوست: لباس محافظت فردی مناسب بپوشید. چشم: از محافظ مناسب چشم استفاده کنید. شستشوی پوست: در پایان هر شیفت کاری باید قبل از غذا خوردن، آشامیدن و سیگار کشیدن پوست را شستشو داد. بیرون آوردن لباس: تعویض لباس: قبل از ترک محل کار لباس کار آلوده را باید با یک لباس غیر آلوده تعویض نمود. تجهیزات مورد نیاز:			
		مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی: ۲۳۳.۱ نقطه جوش: ۱۸۰ °C حلالیت در آب: ۰.۰۰۴٪ نقطه جرقه: NA قدرت یونیزاسیون: ؟ وزن مخصوص: ؟ فشار بخار: ۰.۰۰۰۰۰۰۰۰۲ mmHg نقطه انجماد: ۱۵۸ °C حد بالای انفجار: NA حد پایین انفجار: NA جامد غیر قابل اشتعال			
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اسید های قوی					
کمکهای اولیه		راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم: راههای ورود: استنشاق- گوارش- تماس چشمی نشانه بیماری: تحریک چشم، پوست، بینی و گلو- در حیوانات: کم خونی و متهمو گلوینی. اعضای مورد هجوم: چشم- پوست- سیستم تنفس- خون.			
چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید. پوست: فوراً لباس آلوده را در آورده و پوست را با آب بشوئید. بدون معطلی به پزشک مراجعه کنید. تنفس: سریعاً فرد را به هوای تازه منتقل کرده و 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.					