

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: سرطان زا [Ca[۵۰۰۰ mg/m ^۳]	شماره ثبت اثرات سمی: TI ۰۳۵۰۰۰۰	شماره اختصاصی: ۷-۸۱-۱۱۷	فرمول: $C_{۲۴}H_{۳۸}O_۴$	Di-sec octyl phthalate
کد حمل و نقل:		تبدیل:		
نامهای تجاری / مشابه: DEHP - دی (۲- اتیل هگزیل) فتالات ، Dop ، بیس (۲- اتیل هگزیل) فتالات ، اکتیل فتالات				
روشهای اندازه گیری Niosh:		حدود تماس شغلی Niosh: سرطان زاست. ضمیمه A را ببینید. $ST \ ۱۰ \ mg/m^۳$ $TWA \ ۵ \ mg/m^۳$		
روشهای اندازه گیری Osha:		حدود تماس پیشنهادی Osha: $TWA \ ۵ \ mg/m^۳$		
خواص فیزیکی: مایع روغنی بی رنگ با بوی ناچیز				
رسپیراتور پیشنهادی: Niosh		مشخصات فیزیکی و شیمیایی		
شرایط دارای اثرات حاد: رسپیراتور		وزن مولکولی: ۳۹۰.۵		
تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار مثبت.		نقطه جوش: ۳۸۶ °C		
شرایط فرار: رسپیراتور تصفیه کننده هوای		حلالیت در آب: ۰.۰۰۰۰۳%		
تمام صورت مجهز به فیلتر R۱۰۰، P۱۰۰، N۱۰۰،		نقطه جرقه: ۲۱۵.۵ °C		
		قدرت یونیزاسیون: ؟		
		وزن مخصوص: ۰.۹۹		
		فشار بخار: <۰.۰۱ mmHg		
		نقطه انجماد: -۵۰ °C		
		حد بالای انفجار: ؟		
		حد پایین انفجار: ۰.۳%		
		مایع قابل اشتعال کلاس IIIB		
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: نیترات ها - اکسید کننده ها قوی - اسید ها و قلیاها.				
کمکهای اولیه		راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم:		
چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهیگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید.		راههای ورود: استنشاق- گوارش- تماس چشمی		
پوست:		نشانه بیماری: تحریک چشم ها- غشاء مخاطی- در حیوانات: آسیبهای کبدی اثرات روی سیستم تولید مثل. [سرطان]		
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.		اعضای مورد هجوم: چشم- سیستم تنفسی- سیستم اعصاب مرکزی- کبد- سیستم تولید مثل- مجاری معده ای روده ای [در حیوانات: تومور کبد].		
به محض امکان به پزشک مراجعه کنید.				
بلعیدن: سریعاً به پزشک مراجعه شود.				