

## برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

Dicyclopentadienyl iron	$(C_5H_5)_2Fe$	فرمول:	۵-۵۴-۱۰۲	شماره اختصاصی:	LK ۰۷۰۰۰۰۰	شماره ثبت اثرات سمی:	غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده است
تبدیل:					کد حمل و نقل:		
نامهای تجاری / مشابه: بیس (سیکلوپنتادینیل) آهن، فروسن ، دی سیکلوپنتادینیل آهن							
حدود تماس شغلی Niosh:				روشهای اندازه گیری Niosh:			
TWA ۱۰ mg/m³ (total)		TWA ۵ mg/m³ (resp)		ID ۱۲۵ G			
حدود تماس پیشنهادی Osha:				روشهای اندازه گیری Osha:			
TWA ۱۵ mg/m³ (total)		TWA ۵ mg/m³ (resp)					
خواص فیزیکی: جامد کریستالی نارنجی رنگ با بوی شبیه کافور							
مشخصات فیزیکی و شیمیایی		حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:					
وزن مولکولی: ۱۸۶.۱		پوست:					
نقطه جوش: ۲۴۹ °C		چشم:					
حلالیت در آب: نامحلول		شستشوی پوست:					
نقطه جرقه: ؟		بیرون آوردن لباس:					
قدرت یونیزاسیون: ۶.۸۸ eV		تعویض لباس: قبل از ترک محل کار باید لباس کار آلوده را با یک لباس غیر آلوده تعویض نمود.					
وزن مخصوص: ؟		تجهیزات مورد نیاز:					
فشار بخار: ؟							
نقطه انجماد: ۱۷۳ °C							
حد بالای انفجار: ؟							
حد پایین انفجار: ؟							
جامد قابل اشتعال							
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: پرکلرات آمونیم، تترانیترومتان، نیترات جیوه. (II)							
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. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید.					
نشانه بیماری: احتمال تحریک چشم ، پوست و سیستم تنفسی - در حیوانات: تغییرات بیضه ها، RBC و کبد.		پوست: پوست آلوده را با آب و صابون بشوئید.					
اعضای مورد هجوم: چشم - پوست - سیستم تنفسی - کبد - خون		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.					