

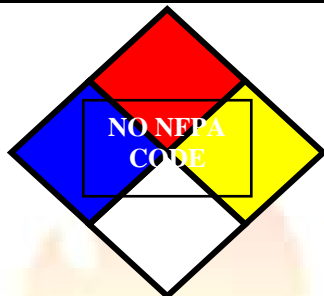


برگه اطلاعات ایمنی مواد

فنل فتالین PHENOL PHTALEINE

CAS: 77-09-8

آلفا دی پارا هیدروکسی فنل فتالید
فرمول شیمیایی: C₂₀H₁₄O₄



کمک های اولیه / اطفاء حریق	پیشگیری	خطرات حاد / علائم	نوع خطر / مواجهه
			آتش
		در شرایط خاص ابر گردوغبار ناشی از این ماده در تماس با شعله یا جرقه می تواند منفجر شود.	انفجار
			مواجهه
مصدوم را به هوای تازه منتقل کنید. منبع آلودگی را دور کنید. به پزشک مراجعه نمایید.	ماسکهای مناسب	در غلظتهای بالا منجر به تحریک خفیف و موقت دستگاه تنفسی می شود.	استنشاق
ماده را به آرامی از روی پوست بردارید. فوراً پوست را با آب فراوان و صابون نرم برای مدت ۵ دقیقه بشویید. لباس ها و کفش های آلوده را در آورید. به پزشک مراجعه نمایید.	دستکشها، رولباسی ها ، چکمه ها و لباس های مقاوم در بربر عوامل شیمیایی		پوست
در صورت تماس چشمی:نگذارید که مصدوم چشم خود را بمالد. بلافاصله چشمها را با آب ولرم برای ۵ دقیقه بشویید و همزمان پلکهای بالایی و پایینی را باز نگهدارید. به پزشک مراجعه نمایید.	عینکهای ایمنی شیمیایی	اشک ریزش، پلک زدن زیاد، دردناکی موقت و حساسیت چشم	چشم ها
در صورت احساس ناراحتی به پزشک مراجعه کنید. به پزشک مراجعه نمایید.			گوارشی

بسته بندی و برچسب زدن	انبار کردن و حمل و نقل	دفع ضایعات
	این ماده را در محلی خنک و در داخل ظروف مناسب و برچسبدار و به دور از حرارت نگهداری نمایید. قبل از به کار بردن ماده، آنرا مرطوب سازید. از رسیدن آسیب به ظروف جلوگیری نمایید.	مواد ریخته شده را با جاذبه‌های مناسب جذب و جارو کنید و سپس آنها را به داخل ظروف مناسب برچسبدار و دربسته قرار دهید و در نهایت بسوزانید یا در زمین دفن کنید. محل را با آب و کف بشویید.
<p>حالت فیزیکی و وضعیت ظاهری: بلورهای سفید یا زرد مایل به رنگ سفید، بی بو</p> <p>خطرات فیزیکی:</p> <p>خطرات شیمیایی: محصولات خطرناک حاصل از تجزیه: CO₂، CO، فنلها، دود و فیوم آکرید</p> <p>حدود مجاز شغلی:</p> <p>راه های مواجهه: استنشاق</p> <p>خطرات استنشاق: در غلظتهای بالا منجر به تحریک خفیف و موقت دستگاه تنفسی می شود.</p> <p>اثرات مواجهه کوتاه مدت:</p> <p>استنشاق: در غلظتهای بالا منجر به تحریک خفیف و موقت دستگاه تنفسی می شود.</p> <p>تماس چشمی: اشک ریزش، پلک زدن زیاد، دردناکی موقت و حساسیت چشم</p> <p>اثرات مواجهه طولانی مدت یا مکرر:</p>		اطلاعات مهم
<p>وزن مخصوص (gr/cm³): ۱/۳ در ۲۵ °C</p> <p>حلالیت: نامحلول</p>	<p>خواص فیزیکی:</p> <p>نقطه ذوب (MP °C): ۲۶۲-۲۶۳</p> <p>فشار بخار (P mmHg): بسیار کم</p>	
<p>اطلاعات زیست محیطی:</p>		
<p>نکات قابل توجه: ظروف خالی این ماده را خطرناک بدانید.</p>		