

نام ماده: 4-Dimethylaminobenzaldehyde		فرمول: C ₉ H ₁₁ NO		شماره اختصاصی:	
نامهای تجاری / مشابه:					
خواص فیزیکی: پودر زرد-سفید					
حمل و نقل و نگهداری:					
مخاطرات		سمی		آتش گیری	
محرک		خورنده		مضر	
منفجر شونده		اکسید کننده		خطرناک برای محیط زیست	
مخاطرات در تماس حاد و مزمن:					
<p>حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:</p> <p>پوست: باعث تحریک پوست می شود.</p> <p>چشم: باعث سوزش چشم می شود.</p> <p>تنفس: ممکن است باعث اختلال تنفسی شود.</p> <p>بلع: در صورت بلع سمی [خطر سمیت حاد ، خوراکی]</p> <p>تجهیزات مورد نیاز: عینک و دستکش و ماسک</p>			<p>مشخصات فیزیکی و شیمیایی:</p> <p>وزن مولکولی: 149.193 گرم⁻¹ mol</p> <p>نقطه جوش: 176-177 °C</p> <p>نقطه ذوب: 72-75 °C</p> <p>حلالیت در آب: محلول</p> <p>وزن مخصوص:</p> <p>فشار بخار:</p> <p>نقطه انجماد:</p>		
مواد ناسازگار و واکنش پذیر:					
نحوه Disposal:					
<p>کمک های اولیه:</p> <p>چشم: بلافاصله با آب فراوان ، همچنین زیر پلک ها ، حداقل به مدت ۱۵ دقیقه بشویید</p> <p>پوست: بلافاصله حداقل ۱۵ دقیقه با آب فراوان بشویید. در صورت بروز علائم باید مراقبت پزشکی صورت پذیرد</p> <p>تنفس: اگر تنفس مشکل است ، اکسیژن بدهید. در صورت خوردن یا استنشاق این ماده از روش دهان به دهان استفاده نکنید.</p> <p>تنفس مصنوعی را با کمک ماسک جیبی مجهز به دریچه یک طرفه یا سایر وسایل پزشکی تنفسی مناسب انجام دهید.</p> <p>بلعیدن: استفراغ را تحریک نکنید. بلافاصله با پزشک یا مرکز کنترل سم تماس بگیرید</p>			<p>راه های تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم:</p> <p>راه های ورود: تنفس، خوراکی، تماس چشمی و پوستی</p> <p>نشانه بیماری: تحریک چشم، بینی، گلو، مختل شدن سیستم اعصاب مرکزی، گیجی، سر درد، التهاب پوستی</p> <p>اعضای مورد هجوم: چشم- پوست - سیستم تنفسی-اعصاب مرکزی</p>		