

Identifications'

نام ماده :	مایع سفید کننده
مشخصات :	اسامی دیگر : (هیپو کلرید سدیم NACLO) - کلوروس-واریکین-آب ژاول-سدیم اکسی کلراید
Physical & Chemical Properties	۱- به صورت مایع
خواص فیزیکی و شیمیایی	۲- بویی تند ۳- در آب محلول
Fire & Explosion Information's	۱- غیر قابل اشتعال
Fire - Fighting measures	۲- از آب به عنوان عامل سرد کننده ظروف سدیم هیپو کلریدها از حرارت آتش میتوان استفاده نمود.
اطلاعات حریق و انفجار و اطفاء حریق	۳- این ماده با اسید فرمیک و فنیل استونیتریل واکنشهای قابل انفجار می دهد.
Characteristics' of Touching body	۱- ایجاد تحریکات چشمی . ۲- ایجاد قرمزی و التهاب . ۳- در نتیجه تماس مداوم با پوست سبب ایجاد سوختگی میگردد . ۴- در صورت بلع مشکلات تنفسی میگردد . ۵- در صورت تنفس به دندانها و دستگاه تنفسی آسیب میرساند
تماس با بدن	
First - Aid measures	تنفس : ۱- به هوای آزاد آورده شود . ۲- چنانچه ناراحتی تنفسی ادامه داشت از اکسیژن و تنفس مصنوعی استفاده سپس به پزشک مراجعه شود . تماس با چشم : ۱- با آب فراوان به مدت ۱۵ دقیقه یا سرم نمکی بشوئید . ۲- اگر ناراحتی چشم ادامه داشت به پزشک مراجعه شود . تماس با پوست : ۱- با آب و صابون خنثی بشوئید . ۲- در صورت بروز سوختگی با آب سرد و محلول آب نمک مخصوص شسته سپس به پزشک مراجعه شود . بلعیدن : ۱- دهان مصدوم را شسته و وی را وادار به تهوع اجباری ننمائید . ۲- در صورت وجود هوشیاری به وی شیر یا کلسیوم گلوکونات بنوشانید و سریعاً به پزشک مراجعه شود .
کمک های اولیه	
Safety Notes	۱- بخارات تنفس نشود . ۲- از ایجاد مه و بخار جلوگیری شود . ۳- در محل کار تهویه به حد کافی تامین شود . ۴- از تماس آن با چشم و پوست و لباس احتیاط بعمل آید .
نکات ایمنی	
Exposure Control / Personal Protection	۱- اگر در محل کار تهویه کافی نباشد از ماسک تنفسی استفاده شود . ۲- از عینک های چسبان به صورت استفاده شود . ۳- دستکش لاستیکی یا پلاستیکی به کار برده شود . ۴- لباس های محافظتی (ضد اسید) و کفش ایمنی (ضد اسید) پوشیده شود .
کنترل و لوازم استحفاظ فردی	
Handling and Storage	۱- تهویه کافی تامین شود . ۳- در ظروف پلاستیکی و با احتیاط حمل شود . ۴- از مواد خوراکی دور نگهداری شود . ۵- محیط خشک و خنک باشد . ۶- دور از تابش مستقیم خورشید و منابع گرمایی قرار گیرد . ۷- دور از مواد احیاء کننده ، سوختها ، مواد آلی ، اسید های قوی و فلزات نگهداری شود .
جابجایی و نگهداری	
Ecological Information's	۱- از ریزش مواد به داخل چاه فاضلاب جلوگیری شود . ۲- با آب های سطحی آغشته نشود . ۳- از نفوذ آن به خاک ممانعت بعمل آید . ۴- با احیاء کننده های ضعیف و آب مخلوط کرده سپس با کربنات سدیم خنثی کنید . ۴- قبل از دور ریختن این ماده را با آب رقیق نمایید .
اطلاعات زیست محیطی و دفع ضایعات	
Other Information's	CLASS 8 (مواد خورنده) چگالی ویژه ۱۰۶
سایر اطلاعات	