



اطلاعات فنی و حفاظت ایمنی مواد

Material Safety Data Sheet

نام: هیپو کلریت سدیم

گروه: محصول

- ۱ ماهیت ماده

نام شیمیابی	هیپو کلریت سدیم
نامهای متارادف	ماده سفید کننده، اسید هیپو کلروس، نمک سدیم،
شماره CAS	7681-52-9 1310-73-2 7732-18-5
خانواده شیمیابی	نمک اسید هیپو کلروس
وزن ملکولی	74.4 g/mole
فرمول شیمیابی	Cl-Na-O

اطلاعات عمومی (علائم حفاظتی)

- ۲

لومزی خطر	مواد سمی	مواد آتش بزرگ	مواد محرک	مواد خورنده
مواد اکسید کننده	مواد منفجر شونده	خطرناک برای محیط زیست	مواد سمی	لومزی خطر

- ۳ هشدارهای حفاظتی

تماس با چشم	رطوبت و بخارات این ماده سبب تحریک شدید چشم می شود. به طور کلی گازهای کلردار اکثراً سبب تحریکات چشم می شود.
تماس با پوست	رطوبت و بخارات این ماده سبب تحریک شدید پوست، سوختگی و تاول می شود.
بلعیدن و خوردن	خوردن این ماده موجب تحریکات شدید معده و روده و درد شدید، سوزش دهان و شکم، استفراغ، شوک، بی هوشی می شود.
تنفس	استنشاق این ماده سبب تحریکات بینی و گلو شده و در زمانیکه این ماده با اسید مخلوط شده یا زمانیکه گرم تر از ۴۰ درجه می شود گازهای کلرین آزاد کرده. این گاز محرک شدید بینی و گلو بوده و مواجهه با غلظت بالای گاز کلرین منجر به آسیب جدی به ریه می شود.
حریق	قابل احتراق نیست.
انفجار	---
اثرات زیست محیطی	به خاطر داشتن کلر و امکان آزاد شده می تواند باعث آسیب رسیدن به لایه ازن شود.

- ۴ گmekهای اولیه

تماس با چشم	بالافصله چشم ها را با آب و لرم و فراوان به مدت حداقل ۱۵ دقیقه شستشو دهید و پلاک هارا باز نگه دارید. به پزشک مراجعه نمایید.
تماس با پوست	در مورد اینگونه تماس فوراً پوست را با مقدار فراوان آب به مدت ۱۵ دقیقه بشویید. قبل از استفاده مجدد لباسها و کفش ها را به دقت بشویید. به پزشک مراجعه شود.
بلعیدن و خوردن	هرگز به فرد بیوهش چیزی را از راه دهان نخورانید. دهان فرد را با آب شسته و فرد را وادار به استفراغ نکنید.. به پزشک مراجعه کنید.
تنفس	منبع آلودگی را از مصدوم دور سازید. مصدوم را به هوای آزاد و تازه بروید. اگر تنفس ندارد به او تنفس مصنوعی بدھید. اگر مشکل در تنفس دارد به او اکسیژن بدھید. به پزشک مراجعه شود.
اطلاعات پزشکی	به طور مرتب علائم حیاتی فرد را چک کنید.

-۵- اطفاء حریق

خطر آتش گیری	به طور کلی این ماده نمی سوزد.
نحوه مناسب اطفاء	از مواد اطفاء حریقی که آتش و حریق را احاطه می کنند استفاده نمایید.
سایر توضیحات	فاصله ایمن را برای اطفاء حریق رعایت کنید یا از منطقه ایمن اقدام به اطفاء نمائید.

-۶- احتیاطات شخصی

حفظاظت پوست	استفاده از دستکش مقاوم به مواد شیمیایی
حفظاظت چشم	از عینک ایمنی استفاده شود
حفظاظت بدن	لباس مناسب حفاظتی و چکمه مناسب بپوشید.
حفظاظت تنفسی	از ماسک استفاده شود

-۷- احتیاطات محیطی

حفظاظت محیط	از ورود به سیستم فاضلاب محلی و آبراهه ها اجتناب گردد.
نظافت محیط آبوده	آبودگی جزئی محیط با ماده: با آب رقیق نموده و یا با یک ماده جاذب بی اثر ماده را جمع نموده و در ظرف مخصوص حذف ضایعات جمع آوری نمایید. اگر نیاز باشد برای خنثی نمودن باقی مانده آن، از سدیم سولفات، سدیم تیوسولفات و سدیم بی سولفات استفاده نمایید. آبودگی وسیع محیط با ماده آبوده: بعلت خا صیت خورندگی و اکسید کنندگی این ماده ، در صورت امکان با این ماده از نشت این ماده جلوگیری نموده و پس با یک ماده جاذب بی اثر ماده را جمع نموده و در ظرف مخصوص حذف ضایعات جمع آوری نموده، هرگز آب را به داخل ظرف ضایعات وارد ننمایید وکیله منابع سوختنی(چوب ، کاغذ، روغن ، لباس ها و مواد آلی...) را از محیط آبوده دور نموده و با اسپری آب آنها را نمدار نگاه دارید و از ورود به سیستم فاضلاب و آبراهه ها جلوگیری نموده و برای خنثی نمودن باقی مانده آن، از سدیم سولفات، سدیم تیوسولفات و سدیم بی سولفات استفاده نمایید. محیط را محدود کرده و برای تمیز کردن از افراد آموزش دیده و تجهیزات ایمنی استفاده نمایید.

-۸- طریقه دفع ضایعات مواد و بسته بندی

دفع ضایعات مواد	طبق قوانین و مقررات محلی انجام شود .
دفع بسته بندی شده	طبق قوانین و مقررات محلی انجام شود .

-۹- جابجایی و انبار

شرایط محیطی	دور از اسیدها، فلزات، عوامل احیا کننده ، گرمای، مواد آلی، نور ، هوا، مواد سوختنی و در محیط خشک نگهداری گردد.
شرایط جابجایی	امکان آسیب دیدگی در برابر: ضربه:- سقوط:- تکان شدید:- فشار:- سایر:-
شرایط نگهداری	در بسته های محکم در بسته و مقاوم به نور نگهداری شود. بسته ها در محیط سرد و دارای تهویه مناسب نگهداری شوند .

-۱۰- مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالات فیزیکی	مایع
شكل فیزیکی	مایع آبکی
رنگ	سبز تا زرد
بو	بوی کلر
pH	تقریباً 11
حالات آب	در آب محلول می باشد .
حلالیت در حلالهای آلی	با بسیاری از حلالهای آلی واکنش می دهد.
وزن مخصوص/دانسیته	(محلول 6%) 1.1 / (محلول 14%) 1.21
دمای خود آتشگیری	این ماده نمی سوزد
نقطه اشتعال (F.P)	این ماده نمی سوزد
نقطه ذوب (m.p)	-6°C (21°F)

	40°C (104°F)	نقطه جوش (b.p)
17/5 میلیمتر جیوه در ۲۰ درجه سانتی گراد		فشار بخار
--		ویسکوزیته
--		سایر اطلاعات

۱۱- پایداری و برهم کنش ها

	پایداری
این ماده در تماس با هوا به آرامی تجزیه می شود و سرعت تجزیه این ماده در غلظت و دما بالا افزایش می یابد	محوطهای مورد اختبار
مواد ناسازگار، نور، هوا و گرما	مواد ناسازگار
ترکیبات نیتروژن (آمونیاک، اوره، آمینها)، اسیدها (به خصوص هیدروکلریک اسید)، متانول و فلزات	خطرات ناشی از تجزیه
کلرین و کلرات سدیم	سایر اطلاعات
--	--

۱۲- سم شناسی

	سمومیت تنفسی
LC50 (rat): 1500 mg/m3 (1-hour exposure)	سمومیت غذایی
LC50 (oral , rat) : 8910 mg/kg وزن بدن	سمومیت از پوست
LD 50 (dermal , rabbit) : 10000 mg / kg وزن بدن	سمومیت چشمی
--	اثرات حاد
--	سایر اطلاعات
--	--

۱۳- مقررات حمل و نقل

DOT Classification:Class 8:Corrosive material dentification:hypochlorite solution UNNA:1791PG:II	حمل و نقل راه آهن و حاده
---	--------------------------