

اطلاعات فنی و حفاظت ایمنی مواد
Material Safety Data Sheet

نام: اسید کلریدریک

گروه: مواد اولیه

۱ - ماهیت ماده

اسید کلریدریک	نام شیمیایی
هیدروژن کلراید، اسید کلروهیدریک	نامهای متراծ
Hydrogen chlorine 7647-01-0 ,water 7732-18-5	CAS شماره
	اسیدغیرآلی خانواده شیمیایی
	۲۶/۴۶ وزن ملکولی
	HCl فرمول شیمیایی

۲ - اطلاعات عمومی (علام حفاظتی)

مواد خورنده	مواد محرك	مواد آتش گير	مواد سمی	لوزی خطر
مواد اکسید کننده	مواد منفجر شونده	خطرناک برای محیط زیست		

۳ - هشدارهای حفاظتی

تماس با چشم	این ماده بسیار خورنده می باشد. باعث سوزش و خورندگی چشم می گردد در مواد شدید سبب از تخریب بافت غشایی می گردد و اماس چشمی حاصل از تماس با این ماده به صورت قرمز شدن ،آب افتادن و خارش چشمی نمایان می گردد.
تماس با پوست	باعث سوزش، سوزاخ شدن و خورندگی شدید و سوختن پوست در سطح تماس می گردد و التهابات پوستی حاصل از تماس با این ماده به صورت قرمز شدن، پوسته شدن، تاول زدن و خارش پوستی نمایان می گردد. حتما"در هنگام کار با این ماده از دستکش و لباس مناسب استفاده شود.
بلعیدن و خوردن	باعث سوزش دهان و گلو و از بین رفتن بافت دهان و لب می گردد آشوب معده می گردد.
تنفس	باعث سوزش در دستگاه تنفسی و از بین رفتن بافت مجرای تنفسی می گردد و نیز در موارد شدید استنشاق این ماده ، باعث ایجاد سرفه، خفگی و بند آمدن تنفس می گردد.
حریق	این ماده نمی سوزد.
-	انفجار
تماس با چشم	اثرات زیست محیطی برای محیط زیست مضر است.

۴ - کمکهای اولیه

تماس با چشم	هرگونه لنز تماسی را خارج کنید. در صورت تماس فورا با آب فراوان چشمهای را برای حداقل ۱۵ دقیقه بشویید و پلکها را در هنگام شستشو باز نگهدازید و برای شستشو از آب سرد استفاده نموده و فورا" به پزشک مراجعه نمایید.
-------------	---

اگر لباس با ماده آلوده گردید، فوراً "کلیه لباس های آلوده را از تماس با پوست بدن خارج نموده و پس از آن با آب فراوان (زیر دوش) شستشو داده تمام آلدگی از روی پوست حذف گردد و از نرم کننده برای شستشو استفاده گردد. اگر قسمت آسیب دیده پوست گسترده بوده سطح پوست را پماد ضد باکتری بپوشانید و فوراً به پزشک مراجعه شود. قبل از استفاده مجدد لباس ها، آنها را بایستی کاملاً شستشو گرددند.	تماس با پوست
تصویر را وادار به استفراغ نماید.(دهان و لبهای مصدوم را بررسی نموده تا در صورت مشاهده بافت صدمه دیده، نشان می دهد که مصدوم این ماده سمی را خورده است)، و سپس فوراً به پزشک مراجعه گردد.	بعینین و خوردن
اگر از این ماده استنشاق شده است فوراً مصدوم را به هوای آزاد و تازه منتقل نموده و مصدوم را آرام نموده و لباس های تنگ مصدوم همانند یقه و کمریند و کراوات را باز نموده و اگر تنفس نداشت به او تنفس مصنوعی بدھید. (نکته: در مواردی که ماده استنشاق شده سمی و یا خورنده می باشد برای فردی که تنفس مصنوعی(دهان به دهان) می دهد خطر داشته است). اگر مشکل در تنفس دارد به او اکسیژن بدھید. و فوراً به پزشک مراجعه گردد.	تنفس
علائم حیاتی فرد(دماء، فشارخون و ...) را مرتب چک کرده . به پزشک مراجعه شود.	اطلاعات پزشکی

۵- اطفاء حریق

این ماده نمیسوزد . تماس با فلزات، تولید گاز هیدروژن کرده که قابلیت شعله ور شدن را دارد و با مخلوط شدن با هوا سبب انفجار می گردد..	خط آتش گیری
از اسپری آب برای خنک کردن طوف محتوی این ماده استفاده شود.	نحوه مناسب اطفاء
از اسپری یا مه آب برای کاهش بخارات این ماده استفاده شود. از اسپری کردن آب به منبع نشت این ماده خودداری شود.	سایر توضیحات

۶- احتیاطات شخصی

استفاده از دستکش حفاظتی مناسب مواد خورنده	حفظاًت پوست
از شیلد صورت استفاده شود	حفظاًت چشم
از عینک ایمنی استفاده شود.	حفظاًت بدن
لباس مناسب (در مقابل خورنده) بپوشید.	حفظاًت تنفسی

۷- احتیاطات محیطی

از ورود به سیستم فاضلاب محلی و آبراهه ها اجتناب گردد.	حفظاًت محیط
آلودگی جزئی محیط با ماده: با آب رقیق نموده و یا با یک ماده جاذب بی اثر همانند خاک خشک و شن، ماده را جمع نموده و در ظرف مخصوص حذف ضایعات جمع آوری نماید و چهت پاک سازی نهایی از محلول رقیق کربنات سدیم استفاده نماید. آلودگی وسیع محیط با ماده آلوده: از ورود به سیستم فاضلاب محلی و آبراهه ها جلوگیری نموده، و با یک ماده جاذب بی اثر همانند خاک خشک و شن، ماده را جمع نموده و در ظرف مخصوص حذف ضایعات جمع آوری نماید و هرگز آب وارد ظرف جمع آوری ضایعات ننماید و با اسپری آب از پراکنده شدن بخارات اسید جلوگیری نموده و تا زمانیکه آلودگی به طور کامل برطرف نشده است محیط را محدود کرده و برای تمیز کردن از افرادآموزش دیده و تجهیزات ایمنی استفاده نماید.	نظافت محیط آلوهه

۸- طریقه دفع ضایعات مواد و بسته بندی

از ورود به سیستم فاضلاب محلی و آبراهه ها بدون اجازه نامه خاص، بایستی برای حذف آن اجتناب نموده و بر طبق مقررات و قوانین محلی باقیمانده عمل نماید.	دفع ضایعات مواد
بر طبق مقررات و قوانین محلی بایستی عمل نماید.	دفع بسته بندی شده

۹- جابجایی و انبار

دور از گرما و مواد ناسازگار (مواد آلی، مواد قابل اشتعال، رطوبت هوا، آب، مواد اکسید کننده، مواد احیاکننده، بازها، آمین ها، فلزات اسیدها...).	شرایط محیطی
نگهداری گردد.	نگهداری
امکان آسیب دیدگی در برابر: ضربه جلوگیری شود سقوط: جلوگیری شود تکان شدید: جلوگیری شود فشار: جلوگیری شود سایر:-	شرایط جابجایی
در بسته های محکم در بسته نگهداری شود. بسته ها در محیط سرد، خشک و دارای تهویه مناسب نگهداری شوند و از تماس آن با آب اجتناب نماید.	شرایط نگهداری

۱۰- مشخصات فیزیکی و شیمیایی

مایع	حالت فیزیکی
مایع فرار	شكل فیزیکی



رنگ	بی رنگ یا زرد کم رنگ
بو	دارای بوی تند
pH	اسیدی قوی
حلالیت آب	در آب سرد و آب گرم حل می گردد.
حلالیت در حلالهای آبی	قابلیت اتحال بسیار بالایی در الکلها دارد. در دی اتیل انتر حل می گردد.
وزن مخصوص/دانسیته	(29.57% hcl solution) 1.16 (32% hcl solution) 1.15 (29.57% hcl solution) 1.15
دهمای خود آتشگیری	اطلاعاتی در دسترس نمی باشد.
(F.P.) نقطه اشتعال	این ماده نمی سوزد..
(m.p.) نقطه ذوب	46.2 °C (31.24% hcl in water)
(b.p.) نقطه جوش	83 °C @ 760mm Hg(for 31% hcl in water)
فشار بخار	16 kpa (20 °C)
سایر اطلاعات	

۱۱- پایداری و بر هم کنش ها

پایداری	
مواد نا سازگار	فلزات، مواد آلی، باز ها، آلدهیدها، اپوکسیدها، عوامل کاهنده، عوامل اکسیدکننده، مواد قابل انفجار، استالدینیدها، کاربیدها، سیلیسیدها، سیانیدها سولفیدها، فسفید.
خطرات ناشی از تجزیه	کلر، گاز هیدروژن..
سایر اطلاعات	برای بیشتر فلزات بسیار خورنده است. خاصیت خورنگی شیشه را ندارد.

۱۲- سم شناسی

سمومیت تنفسی	LC50 (rat): 8300 mg/m3 (5666 ppm) (30-minute exposure) LC50 (rat): 45600 mg/m3 (31008 ppm) (5-minute exposure)
سمومیت غذایی	LD50 (oral, rabbit): 900 mg/kg
سمومیت از پوست	۵/۰ میلی لیتر از محلول ۱۷ % این ماده به مدت ۴ ساعت سبب زخم ها و سوختگی بر روی پوست خرگوش ها می شود.
سمومیت چشمی	محلول ۱ % از این ماده (۰/۲۵) نترمال به مدت ۲۰ ثانیه سبب زخم در قرنیه چشم خرگوش ها می شود.
افرات حاد	۳mg/m3/2hrs ازراه تنفسی برای انسان
سایر اطلاعات	

۱۳- مقررات حمل و نقل

حمل و نقل راه آهن و جاده	DOT Classification:Class 8:Corrosive material Identification:hydrochloric acid ,Solution UNNA:1789PG:II بوسیله تانکر با مخازن پلی اتیلن سنگین ۴۰۰۰ تا ۵۰۰۰ لیتری جابجا می شود.

