



SAFETY DATA SHEET

اسید یدیک (Iodic acid)

بخش ۱: هویت ماده

۱.۱ شناسایی ماده

نام ماده	اسید یدیک (Iodic acid)
CAS-No	7782-68-5
EC number	231-962-1

بخش ۲: خطرات شناسایی شده

۱.۲ طبقه‌بندی ماده یا مخلوط

طبقه‌بندی براساس 29CFR 1910(OSHA HCS)

GHS03 	
Ox Sol 2	: ممکن است سبب تشدید حریق شود، اکسیدکننده. H272
GHS05 	
Skin Corr.1B	: سبب سوختگی‌های جدی پوست و آسیب چشمی می‌شود. H314
Eye Dam 1	: سبب آسیب جدی چشم می‌شود. H318
	سایر خطرات طبقه‌بندی نشده: اطلاعات دیگری وجود ندارد.

۲.۱ اجزای برچسب

اجزای برچسب GHS

این ماده براساس 29CFR 1910(OSHA HSC) طبقه‌بندی و برچسب‌گذاری شده است.

نماد خطر



خطر	عبارت نماد
-----	------------

عبارات خطر (Hazard statement(s))

ممکن است سبب تشدید حریق شود: اکسیدکننده.	H272
--	-------------

سبب سوختگی‌های شدید پوست و آسیب به چشم می‌شود.	H314
--	-------------

عبارات احتیاط (Precautionary statement(s))

دور از گرماء، جرقه‌ها، سطوح داغ و شعله‌های باز نگهداشته شود- استعمال دخانیات ممنوع است.	P210
---	-------------

هر گونه احتیاطی برای جلوگیری از مخلوط شدن با مواد قابل احتراق باید در نظر گرفته شود.	P221
--	-------------

در صورت مواجهه پوست (مو)، فوراً همه لباس‌های آلوده را درآورید. پوست را با آب بشویید یا دوش بگیرید.	P303+P361+P353
در صورت مواجهه چشمی، چشم‌ها را به مدت چند دقیقه با احتیاط بشوئید. در صورت وجود لنزهای تماسی و امکان راحت درآوردن، آن‌ها را از چشم خارج نمایید. به شستن ادامه دهید.	P305+P351+P338
به صورت قفل شده انبار شود.	P405
ماده یا ظرف محتوی آن را مطابق با قوانین موجود، دفع کنید.	P501
C: مواد اکسید کننده E: ماده خورنده D2B: ماده‌ی سمی که سبب سایر اثرات سمی می‌شود.	طبقه‌بندی براساس استاندارد کانادا (WHMIS)
	دسته‌بندی HMIS (درجه‌بندی ۴-) (۰)
خطر فیزیکی = ۲ قابلیت اشتعال = ۰ سلامتی (انтрат حاد) = ۳	۳.۲ سایر خطرات نتایج ارزیابی vPvB.PBT
بخش ۳: اطلاعات در مورد ترکیب / اجزاء	
مواد	ویژگی شیمیایی
7782-68-5 Iodic acid	CAS#Description
231-962-1	EC-No

بخش ۴: اقدامات کمک‌های اولیه	
۱.۴ تشریح اقدامات کمک‌های اولیه	توصیه عمومی: فوراً همه لباس‌های آلوده شده به ماده را درآورید.
در صورت تنفس: هوای تازه تامین کنید. در صورت نیاز، به مصدوم تنفس مصنوعی بدھید. او را گرم نگه دارید. فوراً به پزشک مراجعه کنید.	در صورت مواجهه چشمی پوستی: فوراً پوست را به طور کامل با آب و صابون شسته و آب‌کشی کنید. فوراً به پزشک مراجعه کنید.
در صورت مواجهه علائم و اثرات حاد و تاخیری: سبب سوختگی‌های جدی پوست می‌شود. سبب آسیب جدی چشم می‌شود.	در صورت خوردن: درمان پزشکی دریافت شود.
۲.۴ ماهی خاموش کننده	اطلاعات برای پزشک
۳.۴ اشخاص مراقبت پزشکی فوری و درمان‌های خاص مورد نیاز: اطلاعات بیشتری در دسترس نیست.	۲.۴ مهم‌ترین علائم و اثرات حاد و تاخیری: سبب سوختگی‌های جدی پوست می‌شود. سبب آسیب جدی چشم می‌شود.
بخش ۵: روش‌های اطفاء حریق	
۱.۵ ماده‌ی خاموش کننده	۱.۵ ماده‌ی خاموش کننده
۲.۵ خطرات خاص ناشی از ماده یا مخلوط: این ماده قابل اشتعال نیست. از روش‌های اطفای حریق که برای محصور کردن حریق مناسبند، استفاده شود.	ماده‌ی خاموش کننده‌ی مناسب: این ماده قابل اشتعال نیست. از روش‌های اطفای حریق که برای محصور کردن حریق مناسبند، استفاده شود.
۳.۵ توصیه برای آتش‌نشانان: رسپیراتور (تجهیزات تنفسی) خودتامین پوشیده شود. لباس کامل حفاظتی غیرقابل نفوذ پوشیده شود.	ماده‌ی خاموش کننده‌ی نامناسب به دلایل اینمی: خاموش کننده‌های لکرین
بخش ۶: اقدامات لازم در زمان نشت و ریزش تصادفی	
۱.۶ احتیاط‌های فردی، تجهیزات حفاظتی و رویه‌های اضطراری:	تجهیزات حفاظت فردی پوشیده شوند. افراد فاقد تجهیزات حفاظت فردی را از محل دور نگهدارید. تهویه‌ی کافی را برای محیط فراهم کنید.

<p>۲.۶ احتیاط‌های زیست محیطی: اجازه ندهید ماده به آب زیر زمینی، مسیر آب و سیستم فاضلاب برسد.</p> <p>۳.۶ روش‌ها و وسایل برای رفع آلودگی و پاکسازی: از عامل خنثی کننده استفاده شود. ماده آلوده را به عنوان ماده زائد مطابق با بخش ۱۳ دفع نمایید. تهویه‌ی کافی تامین شود.</p> <p>۴.۶ پیشگیری از خطرات ثانویه: بر روی مواد آلی مانند چوب، کاغذ و چربی‌ها مانندیک اکسید کننده عمل می‌نماید. دور از ماده قابل احتراق نگهداری شود.</p>
<p>۵.۶ منابع برای سایر بخش‌ها: برای اطلاع از حمل ایمن ماده، بخش ۷ را ببینید. برای اطلاع از وسایل حفاظت فردی، بخش ۸ را ببینید. برای اطلاع از نحوه دفع، بخش ۱۳ را ببینید.</p>
<h3>بخش ۷: حمل و انبار</h3>
<p>۱.۷ احتیاطات برای حمل ایمن: ظرف را به صورت محکم مهر و موم شده نگهداری کنید. ظروفی که در آن‌ها محکم بسته شده را در محیط سرد و خشک ذخیره کنید. تهویه‌ی کافی را برای محیط فراهم کنید.</p> <p>۲.۷ اطلاعاتی درباره‌ی حفاظت درباره‌ی انججار یا آتش: این ماده یک اکسید کننده است و گرمای واکنش با عوامل احیا کننده یا قابل احتراق ممکن است سبب اشتعال شود. ماده می‌تواند دمای احتراق مواد قابل اشتعال را کاهش دهد.</p> <p>۳.۷ شرایط انبار ایمن شامل مواد ناسازگار: الزامات برای ظروف و اطاق‌ها: الزامات خاصی وجود ندارد. اطلاعات برای انبار نمودن ماده در انبار مشتراك: دور از عوامل اکسید کننده انبار شود. با مواد آلی انبار نشود. دور از مواد قابل اشتعال انبار شود. دور از عوامل احیا کننده انبار شود. دور از پودرهای فلزی انبار شود. در تاریکی انبار شود.</p> <p>۴.۷ سایر اطلاعات درباره‌ی شرایط انبار: ظروف را به صورت مهر و موم شده نگهداری کنید. ظروف به خوبی مهر و موم شده را در شرایط سرد و خشک انبار کنید. از مواجهه با نور محافظت شود.</p>
<h3>بخش ۸: کنترل‌های مواجهه/حفظ فردی</h3>
<p>۱.۸ اطلاعات بیش‌تر درباره‌ی طراحی سیستم تهویه: تهویه‌ی موضعی باید متناسب با مواد شیمیایی خطرناک طراحی و متوسط سرعت دهانه‌ی هود حداقل 100 ft/min در نظر گرفته شود.</p> <p>۲.۸ عوامل کنترل حدود مجاز مورد نیاز در محیط کار بر اساس الزامات ایران (۱۳۹۱):-</p> <p>۳.۸ کنترل‌های مواجهه: تجهیزات حفاظت فردی</p> <p>روش‌های بهداشتی و حفاظتی عمومی: باید اقدامات پیشگیرانه معمول برای استفاده از مواد شیمیایی دنبال شود. ماده را دور از مواد غذایی و آشامیدنی نگهداری کنید. فوراً تمامی لباس‌های آلوده و کثیف را بردارید. دست‌ها را قبل از استراحت و در پایان کار بشوئید. از مواجهه ماده با چشم‌ها و پوست خودداری شود. شرایط محیط کار ارگonomیک را فراهم سازید.</p> <p>تجهیزات تنفسی: وقتی غلظت‌های زیادی از این ماده در محیط وجود دارد، از وسیله‌ی حفاظت تنفسی مناسب استفاده نمایید. فیلتر توصیه شده برای استفاده کوتاه مدت: به عنوان پشتیبانی برای کنترل‌های مهندسی از رسپیراتور دارای کارتريج (P3(EN 143) USA یا P100(EN 143) استفاده نمایید. برای مشخص شدن نیاز به استفاده از رسپیراتورهای تصفیه هوا باید ارزیابی ریسک انجام شود. فقط از وسایل حفاظتی آزمایش شده و مورد تایید استانداردهای دولتی استفاده نمایید.</p> <p>حفاظت دست‌ها: استفاده از دستکش‌های غیرقابل نفوذ. قبل از استفاده از دستکش‌های حفاظتی، مناسب‌بودن آن‌ها را بررسی کنید. انتخاب دستکش‌های مناسب نه تنها به جنس آن‌ها، بلکه به کیفیت آن‌ها نیز بستگی دارد. اختلاف کیفیت دستکش سازندگان متفاوت را باید مد نظر داشت.</p> <p>جنس دستکش‌ها: لاستیک نیتریل، NBR مدت زمان نفوذ دستکش: ۴۸۰ دقیقه ضخامت دستکش: 0.11 mm</p>

حافظت چشم: گاگل‌های محکم بدون محل نفوذ، حفاظت کامل صورت	
حافظت بدن: لباس کار حفاظتی	
توجه: در زمینه انتخاب و استفاده از وسایل حفاظت فردی، رعایت کلیه موارد مندرج در "آیین‌نامه وسایل حفاظت فردی" مصوب ۱۳۹۰/۳/۲۱ شورای عالی حفاظت فنی و بهداشت کار ایران، الزامی است.	
بخش ۹: خصوصیات فیزیکی و شیمیایی	
۱.۹ اطلاعات اساسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی	
شکل‌های متفاوت (پودری/ورقه‌ای/دانه‌ای/کریستالی و غیره)	ظاهر
سفید تا خامه‌ای کم رنگ	رنگ
بدون بو	بو
مشخص نشده است.	حد آستانه‌ی بو
کاربردی ندارد.	pH
۱۱۰°C (۲۳۰°F)	نقطه‌ی ذوب
مشخص نشده است.	نقطه‌ی جوش
مشخص نشده است.	دمای تقطیع
مواجهه با ماده قابل احتراق ممکن است سبب حریق شود.	قابلیت اشتعال (جامد، گاز)
مشخص نشده است.	نقطه اشتعال
مشخص نشده است.	دمای آتش‌گیری
مشخص نشده است.	دمای تجزیه
مشخص نشده است.	دمای خود اشتعالی
مشخص نشده است.	خطر انفجار
حد پایین: مشخص نشده است. حد بالا: مشخص نشده است.	حدوده‌ی قابل انفجار
مشخص نشده است.	فشار بخار
4.629 g/cm³(38.629 lbs/gal)	دانسیته در دمای 20°C
مشخص نشده است.	دانسیته‌ی نسبی
کاربردی ندارد.	دانسیته‌ی بخار
کاربردی ندارد.	نسبت تبخیر
2690 g/l	حلالیت در آب در دمای 20°C
مشخص نشده است.	ضریب تفکیک (n-Octanol/Water)
Kinematic: کاربردی ندارد. Dynamic: کاربردی ندارد.	ویسکوزیته
بخش ۱۰: پایداری و واکنش‌پذیری	
۱.۱۰ واکنش‌پذیری: ممکن است سبب تشدید حریق شود، اکسید کننده.	
۲.۱۰ پایداری شیمیایی: تحت شرایط توصیه شده برای اینبار، پایدار است.	
۳.۱۰ تجزیه‌ی حرارتی / شرایطی که باید از آن دوری شود: اگر تحت شرایط مورد توصیه، اینبارشده و مورد استفاده قرار گیرد، تجزیه‌ی حرارتی اتفاق نمی‌افتد.	
۴.۱۰ واکنش‌های احتمالی خطرناک: با عوامل احیا کننده واکنش می‌دهد. با مواد قابل اشتعال واکنش می‌دهد.	
۵.۱۰ شرایط اجتناب: اطلاعاتی موجود نیست.	
۶.۱۰ مواد ناسازگار: عوامل احیا کننده، مواد قابل اشتعال، مواد آلی، پودرهای فلزی، نور.	
۷.۱۰ محصولات خطرناک حاصل از تجزیه: یدید هیدروژن (HI).	

بخش ۱۱: اطلاعات سام‌شناسی

۱.۱۱ اثرات سام‌شناسی

سمیت حاد: بلع این ماده منجر به اثر خورنده‌گی قوی در دهان و گلو شده و خطر سوراخ شدگی مری و معده را به دنبال خواهد داشت.

- LD50 / LC50

تحریک یا خورنده‌گی پوست: سبب سوختگی‌های شدید پوست می‌شود.

تحریک یا خورنده‌گی چشم: سبب آسیب جدی چشم می‌شود.

حساسیت: اثراتی، شناخته نشده است.

اثر موتاژن برسلول جنسی: اثراتی، شناخته نشده است.

سرطان‌زاوی (Carcinogenicity):

در مورد خصوصیات سرطان‌زاوی این ماده اطلاعات طبقه‌بندی شده توسط EPA, IARC, OHSA, NTP, ACGIH وجود ندارد.

سمیت تولید مثل: اثراتی، شناخته نشده است.

سمیت ارگان‌های خاص هدف - مواجهه‌ی تکراری: اثراتی شناخته نشده است.

سمیت ارگان‌های خاص هدف - یک بار مواجهه: اثراتی شناخته نشده است.

خطر آسپیراسیون: اثراتی شناخته نشده است.

سمیت مزمن تا تحت حاد: اثراتی شناخته نشده است.

اطلاعات سام‌شناسی بیشتر: بر اساس اطلاعات ما در مورد سمیت حاد و مزمن این ماده به طور کامل تحقیق نشده است.

بخش ۱۲: اطلاعات زیست محیطی

۱.۱۲ سمیت

سمیت برای آبزیان: اطلاعات تکمیلی بیشتری در دسترس نیست.

۲.۱۲ مقاومت و تجزیه‌پذیری: اطلاعات تکمیلی بیشتری در دسترس نیست.

۳.۱۲ احتمال تجمع زیستی: اطلاعات تکمیلی بیشتری در دسترس نیست.

۴.۱۲ نفوذ در خاک: اطلاعات تکمیلی بیشتری در دسترس نیست.

۵.۱۲ اطلاعات زیستی بیشتر

نکات عمومی: اجازه ندهید ماده به صورت رقیق نشده یا در مقدار زیاد به آب زیر زمینی، مسیر آب و سیستم فاضلاب برسد. از انتقال این ماده به محیط زیست اجتناب کنید.

۶.۱۲ نتایج ارزیابی PvB.PBT: کاربردی ندارد.

بخش ۱۳: ملاحظات دفع

۱.۱۳ روش‌های دفع مواد زائد

توصیه: برای دفع صحیح با مراجع قانونی مشورت کنید.

بسته‌بندی مواد آلوده: باید برطبق الزامات قانونی موجود انجام شود.

"برای اطلاع از کلیه‌ی ضوابط و قوانین دفع مواد در کشور به قانون مدیریت پسماندها مصوبه ۱۳۸۳ مجلس شورای اسلامی و آئین‌نامه اجرایی قانون مدیریت پسماندها مصوبه ۱۳۸۴ هیات دولت مراجعه شود".

بخش ۱۴: اطلاعات حمل و نقل

UN3085	UN number IMDG- IATA-DOT
Oxidizing solid, Corrosive,n.o.s(Iodic acid) OXIDIZING SOLID, CORROSIVE,N.O.S(Iodic	UN proper shipping name DOT

acid)	IMDG- IATA
 Class: 5.1 Oxidising substances Label :5.1+8 Class: 5.1(OC2) Oxidizing substances Label :5.1+8	Transport hazard class(es) DOT
 Class: 5.1 Oxidising substances Label :5.1+8	IMDG- IATA
II کاربردی ندارد.	Packaging group DOT- IATA-IMDG خطرات محیطی
هشدار: مواد اکسید کننده F-A,S-Q کاربرد ندارد.	احتیاط‌های خاص برای استفاده کننده EMS Number حمل عمده‌ای براساس الزامات Annex II of MARPOL73/78 and the IBC code
خیر	اطلاعات بیشتر حمل و نقل DOT (DOT) آلینده دریابی
UN3085,Oxidizing solid,Corrosive,n.o.s (Iodic acid),5.1(8),II	UN "Model Regulation"

بخش ۱۵: اطلاعات قانونی

۱,۱۵ قوانین خاص اینمی، بهداشتی و زیست محیطی برای این ماده یا مخلوط:

اجزای برچسب GHS: این ماده بر اساس (OSHA HCS 29CFR 1910) برچسب گذاری شده است.

۲,۱۵ ارزیابی اینمی شیمیابی: برای این ماده انجام نشده است.

۳,۱۵ اطلاعات در مورد محدودیت استفاده: این ماده باید فقط افراد صلاحیت‌دار فنی مورد استفاده قرار گیرد.

۴,۱۵ تصاویر خطر



عبارت نماد: خطر

۵,۱۵ عبارات خطر

ممکن است سبب تشدید حریق شود: اکسید کننده.	H272
سبب سوختگی‌های شدید پوست و آسیب به چشم می‌شود.	H314

۶,۱۵ عبارات احتیاط

دور از گرما، جرقه‌ها، سطوح داغ و شعله‌های باز نگهداشته شود- استعمال دخانیات ممنوع است.	P210
هر گونه احتیاطی برای جلوگیری از مخلوط شدن با مواد قابل احتراق باید در نظر گرفته شود.	P221
در صورت مواجهه پوست (مو)، فوراً همه لباس‌های آلوده را درآورید. پوست را با آب بشویید یا دوش بگیرید.	P303+P361+P353
در صورت مواجهه چشمی، چشم‌ها را به مدت چند دقیقه با احتیاط بشوئید. در صورت وجود لنزهای تماسی و امکان راحت درآوردن، آن‌ها را از چشم خارج نمایید. به شستن ادامه دهید.	P305+P351+P338

	بصورت قفل شده انبار شود.	P405	
	ماده یا طرف محتوی آن را مطابق با قوانین موجود، دفع کنید.	P501	

بخش ۱۶: سایر اطلاعات

پاییز ۱۳۹۵	تاریخ تهییه
معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعا)	به سفارش
دکتر محمدعلی اسداللهی و مهندس مهدی کمالی (اعضاء هیات علمی دانشگاه اصفهان) و دکتر محمدصادق علیائی (عضو هیات علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)	تهییه‌کننده
خانم مهندس شهرلا طاهری (کارشناس ارشد بهداشت حرفه‌ای دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)	تاییدکننده
خانم مهندس هاجر عطاران	کارشناس طرح
Alfa Aesar: 2015 کتاب حدود مجاز مواجهه‌ی شغلی با عوامل زیان‌آور در ایران (ویرایش ۱۳۹۱)	منابع و مأخذ
۱- اطلاعات ارائه شده در این سند با هدف اطلاع‌رسانی و افزایش آگاهی عمومی نسبت به خطرات استفاده از مواد شیمیایی تهییه و در دسترس عموم قرار گرفته است. ۲- اطلاعات موجود در این سند براساس برگه‌های اطلاعات اینمی ارائه شده توسط شرکت‌های معتبر تولیدکننده در دنیا است که منابع اصلی آن در قسمت منابع و مأخذ آورده شده و در مواردی براساس استانداردهای موجود در داخل کشور، بومی‌سازی شده است. ۳- در تهییه این سند تلاش شده تا این اطلاعات با نهایت دقیقت از زبان اصلی به زبان فارسی برگردانده شود. ۴- تهییه‌کنندگان و تاییدکنندگان این سند هیچ‌گونه مسئولیتی را درخصوص عواقب احتمالی ناشی از استفاده از این اطلاعات نمی‌پذیرند. بدیهی است در صورت هرگونه تغییر در اطلاعات علمی این سند، لازم است از نسخه اصلاح شده به روز آن استفاده شود.	نکات مهم

برگه‌ی اطلاعات اینمی حاضر، به سفارش شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعا) در قالب طرح پژوهشی توسط دانشگاه اصفهان تهییه شده است و کلیه‌ی حقوق مادی و معنوی آن متعلق به این دو نهاد می‌باشد.