



SAFETY DATA SHEET (Acetamide)

بخش ۱: هویت ماده

۱.۱ شناسایی ماده

نام ماده	استامید (Acetamide)
نام مترادف لاتین	Ethanamide
نام مترادف فارسی	اتانامید
CAS-No	60-35-5
EC number	200-473-5
Index number	616-022-00-4

بخش ۲: خطرات شناسایی شده

۱.۲ طبقه‌بندی ماده یا مخلوط

طبقه‌بندی براساس 29CFR 1910(OSHA HCS)

خطر سلامتی	GHS08
H351: مشکوک به سرطان زایی.	Carc 2

سایر خطرات طبقه‌بندی نشده: اطلاعات دیگری وجود ندارد.

۲.۱ اجزای برچسب

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

نماد خطر



عبارت نماد

هشدار	
-------	--

عبارات خطر (Hazard statement(s))

مشکوک به سرطان زایی.	H351
----------------------	------

عبارات احتیاط (Precautionary statement(s))

در صورت نیاز از تجهیزات حفاظت فردی استفاده شود.	P281
دستورالعمل های خاص قبل از استفاده دریافت شوند.	P201
تا زمانی که همه احتیاطات ایمنی را نخوانده و نفهمیده‌اید، از ماده استفاده نشود.	P202
در صورت مواجهه یا وجود مسئله مهم، مراقبت یا توجه پزشکی دریافت شود.	P308+P313
به صورت قفل شده انبار شود.	P405
ماده یا ظرف محتوی آن را مطابق با قوانین موجود، دفع کنید.	P501
D2A: ماده‌ی خیلی سمی که سبب سایر اثرات سمی می‌شود.	طبقه‌بندی براساس استاندارد کانادا (WHMIS)



دسته‌بندی HMIS (درجه‌بندی ۴-۰)	سلامتی (اثرات حاد)= ۱	قابلیت اشتعال = ۱	خطر فیزیکی = ۱
۳,۲ سایر خطرات نتایج ارزیابی PvB,PBT	کاربردی ندارند.		

بخش ۳: اطلاعات در مورد ترکیب /اجزاء

ویژگی شیمیایی	مواد
CAS#Description	60-35-5 Acetamide
EC-No	200-473-5
Index number	616-022-00-4

بخش ۴: اقدامات کمک‌های اولیه

۱,۴ تشریح اقدامات کمک‌های اولیه
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 مواجهه‌ی پوستی: فوراً پوست را به طور کامل با آب و صابون شسته و آب‌کشی کنید. فوراً به پزشک مراجعه کنید.
در صورت مواجهه‌ی چشمی: چشم‌های باز را برای چند دقیقه زیر آب جاری شستشو دهید. سپس با پزشک مشورت کنید.
در صورت خوردن: درمان پزشکی دریافت گردد.

اطلاعات برای پزشک

۲,۴ مهم‌ترین علائم و اثرات حاد و تاخیری: اطلاعات بیشتری در دسترس نیست.
۳,۴ شاخص مراقبت پزشکی فوری و درمان‌های خاص مورد نیاز: اطلاعات بیشتری در دسترس نیست.

بخش ۵: روش‌های اطفاء حریق

۱,۵ ماده‌ی خاموش‌کننده
ماده‌ی خاموش‌کننده مناسب:
CO ₂ . پودر خاموش‌کننده یا اسپری آب. آتش‌های بزرگ‌تر را با استفاده از اسپری آب یا فوم مقاوم الکلی خاموش کنید.
۲,۵ خطرات خاص ناشی از ماده یا مخلوط:

در صورت حریق این ماده، مواد زیر آزاد می‌شوند: منوکسید کربن و دی اکسید کربن. اکسیدهای نیتروژن (NOx)

۳,۵ توصیه برای آتش‌نشانان: رسپیراتور (تجهیزات تنفسی) خودتامین پوشیده شود. لباس کامل حفاظتی غیرقابل نفوذ پوشیده شود.

بخش ۶: اقدامات لازم در زمان نشت و ریزش تصادفی

۶,۱ احتیاط‌های فردی، تجهیزات حفاظتی و رویه‌های اضطراری:
تجهیزات حفاظت فردی پوشیده شوند. افراد فاقد تجهیزات حفاظت فردی را از محل دور نگهدارید. تهويه‌ی کافی را برای محیط فراهم کنید.
۶,۲ احتیاط‌های زیست محیطی: اجازه ندهید ماده به آب زیرزمینی، مسیر آب و سیستم فاضلاب برسد.
۶,۳ روش‌ها و وسائل برای رفع آلودگی و پاکسازی: ماده آلوده را به عنوان ماده زائد مطابق با بخش ۱۳ دفع نمایید.
۶,۴ پیشگیری از خطرات ثانویه: الزام خاصی وجود ندارد.
۶,۵ منابع برای سایر بخش‌ها: برای اطلاع از حمل این ماده، بخش ۷ را ببینید. برای اطلاع از وسائل حفاظت فردی، بخش ۸ را ببینید. برای اطلاع از نحوه دفع، بخش ۱۳ را ببینید.

بخش ۷: حمل و انبار

۷,۱ احتیاطات برای حمل اینم: 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. تهويه‌ی کافی را برای محیط فراهم کنید. تحت گاز حفاظتی خشک، حمل شود.
۷,۲ اطلاعاتی درباره‌ی حفاظت دربرابر انفجار یا آتش: اطلاعاتی وجود ندارد.
۷,۳ شرایط انبار اینم شامل مواد ناسازگار: الزامات برای ظروف و اطاق‌ها: الزامات خاصی وجود ندارد.

اطلاعات برای انبار نمودن ماده در انبار مشترک: دور از آب و رطوبت انبار شود. دور از عوامل اکسید کننده انبار شود. با اسیدها انبار نشود. دور از بازهای قوی انبار شود. دور از عوامل احیا کننده انبار شود.

۴.۷ سایر اطلاعات درباره شرایط انبار: تحت گاز بی اثر خشک، ذخیره شود. این ماده به رطوبت حساس است. در برابر آب و رطوبت محافظت شود. ظروف به خوبی مهر و موم شده را در شرایط سرد و خشک انبار کنید. ظروف را به صورت مهر و موم شده نگهداری کنید.

بخش ۸: کنترل های مواجهه / حفاظت فردی

۱.۸ اطلاعات بیش تر درباره طراحی سیستم تهویه: تهویه موضعی باید متناسب با مواد شیمیایی خطرناک طراحی و متوسط سرعت دهانه هود حداقل 100 ft/min در نظر گرفته شود.

۲.۸ عوامل کنترل

حدود مجاز مورد نیاز در محیط کار بر اساس الزامات ایران (۱۳۹۱): داده ای وجود ندارد.
Sایر الزامات EL (کانادا): IARC 2B

۳.۸ کنترل های مواجهه:

تجهیزات حفاظت فردی

روش های 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 لباس های آلوده و کثیف را بردارید. دستها را قبل از استراحت و در پایان کار بشوئید. شرایط محیط کار ارگونومیک را فراهم سازید.

تجهیزات تنفسی: وقتی غلظت های زیادی از این ماده در محیط وجود دارد، از وسیله های حفاظت تنفسی مناسب استفاده نمایید.
فیلتر توصیه شده برای استفاده کوتاه مدت:

به عنوان پشتیبانی برای کنترل های مهندسی از رسپیراتور دارای کارتیج (USA) P100(EN 143) P3(EN 143) استفاده نمایید.
برای مشخص شدن نیاز به استفاده از رسپیراتور های تصفیه هوا باید ارزیابی ریسک انجام شود. فقط از وسایل حفاظتی آزمایش شده و مورد تایید استانداردهای دولتی استفاده نمایید.

حفظاظت دست ها: استفاده از دستکش های غیرقابل نفوذ. قبل از استفاده از دستکش های حفاظتی، مناسب بودن آن ها را بررسی کنید.
انتخاب دستکش های مناسب نه تنها به جنس آن ها، بلکه به کیفیت آن ها نیز بستگی دارد. اختلاف کیفیت دستکش سازندگان متفاوت را باید مد نظر داشت.

جنس دستکش ها: لاستیک نیتریل، NBR، مدت زمان نفوذ دستکش: 0.11 mm < دقیقه، ضخامت دستکش:

حافظت چشم: عینک های ایمنی

حفاظت بدن: لباس کار حفاظتی

توجه: در زمینه انتخاب و استفاده از وسایل حفاظت فردی، رعایت کلیه موارد مندرج در "آین نامه وسایل حفاظت فردی" مصوب ۱۳۹۰/۳/۲۱ شورای عالی حفاظت فی و بهداشت کار ایران، الزامی است.

بخش ۹: خصوصیات فیزیکی و شیمیایی

۱.۹ اطلاعات اساسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی

ظاهر	کریستالی یا پودر - سفید
بو	مشخص نشده است.
حد آستانه بوجوش	مشخص نشده است.
pH	کاربردی ندارد.
نقطه ذوب	76-81°C (169-178°F)
نقطه جوش	220-222°C (428-432°F)
دمای تقطیع	مشخص نشده است.
قابلیت اشتعال (جامد، گاز)	مشخص نشده است.
دمای آتش گیری	مشخص نشده است.
دمای تجزیه	مشخص نشده است.

مشخص نشده است.	دماهی خود اشتغالی
مشخص نشده است.	خطر انفجار
حد پایین: مشخص نشده است. حد بالا: مشخص نشده است.	محدوده‌ی قابل انفجار
کاربردی ندارد.	فشار بخار
1.159 g/cm ³ (9.672 lbs/gal)	دانسیته در دماهی 20°C
مشخص نشده است.	دانسیته‌ی نسبی
کاربردی ندارد.	دانسیته‌ی بخار
کاربردی ندارد.	نسبت تبخیر
2000 g/l	حلالیت در آب در دماهی 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: اطلاعاتی شناخته نشده است.
۲,۱۰ پایداری شیمیایی: تحت شرایط توصیه شده برای انبار، پایدار است.
۳,۱۰ تجزیه‌ی حرارتی/شرايطی که باید از آن دوری شود: اگر تحت شرایط مورد توصیه، انبارشده و مورد استفاده قرار گیرد، تجزیه‌ی حرارتی اتفاق نمی‌افتد.
۴,۱۰ واکنش‌های احتمالی خطرناک: با عوامل اکسید کننده قوی واکنش می‌دهد.
۵,۱۰ شرایط اجتناب: اطلاعاتی موجود نیست.
۶,۱۰ مواد ناسازگار: عوامل اکسید کننده، بازها، عوامل احیا کننده، آب/رطوبت، اسیدها.
۷,۱۰ محصولات خطرناک حاصل از تجزیه: منوکسید کربن و دی اکسید کربن. اکسیدهای نیتروژن (NOx).

بخش ۱۱: اطلاعات سمشناسی

۱,۱۱ اثرات سمشناسی سمیت حاد: RTECS محتوی اطلاعاتی در مورد سمیت حاد این ماده است.	LD50 / LC50
تحریک یا خورندگی پوست: ممکن است سبب تحریک شود.	7000 mg/kg
تحریک یا خورندگی چشم: ممکن است سبب تحریک شود.	LD50
حساسیت: اثراتی، شناخته نشده است.	خوراکی، رت
اثر موتاژن برسلول جنسی: RTECS محتوی اطلاعاتی در مورد جهش زایی این ماده است.	
سرطان‌زاوی (Carcinogenicity): مشکوک به سرطان‌زاوی.	
IARC-2B: سرطان‌زاوی احتمالی برای انسان: مدرک محدود در انسان‌ها در غیاب مدرک کافی در حیوانات آزمایشگاهی.	
RTECS محتوی اطلاعاتی در مورد تومورزاوی، سرطان‌زاوی یا بدخیمی این ماده است.	
سمیت تولید مثل: RTECS شامل اطلاعاتی درباره‌ی سمیت تولید مثل توسط این ماده 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 سمشناسی 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

نکته: برای موجودات آبزی بسیار سمی است.

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

۶,۱۲ نتایج ارزیابی vPvB.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 بطبق 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

کاربردی ندارد.	UN number IMDG- IATA-DOT-ADN
کاربردی ندارد.	UN proper shipping name IMDG- IATA-DOT-ADN
کاربردی ندارد.	Transport hazard class(es) IMDG- IATA-DOT-AND-ADR
کاربردی ندارد.	Packaging group DOT- IATA-IMDG
کاربردی ندارد.	خطرات محیطی
کاربردی ندارد.	احتیاط‌های خاص برای استفاده کننده
کاربردی ندارد.	حمل عمده‌ای براساس الزامات Annex II of MARPOL73/78 and the IBC code
-	اطلاعات بیشتر حمل و نقل DOT
خیر	آلاینده دریایی(DOT)
-	UN "Model Regulation"

بخش ۱۵: اطلاعات قانونی

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

اجزای برچسب GHS: این ماده بر اساس OSHA HCS 1910 CFR 29 طبقه‌بندی و برچسب‌گذاری شده است.

۲,۱۵ ارزیابی ایمنی شیمیایی: برای این ماده انجام نشده است.

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

۴,۱۵ تصاویر خطر



عبارت نماد: هشدار

۵،۱۵ عبارات خطر

مشکوک به سرطان زایی.

H351

۶،۱۵ عبارات احتیاط

در صورت نیاز از تجهیزات حفاظت فردی استفاده شود.	P281
دستورالعمل های خاص قبل از استفاده دریافت شوند.	P201
تا زمانی که همه احتیاطات اینمی را نخوانده و نفهمیده اید از ماده استفاده نشود.	P202
در صورت مواجهه یا وجود مسئله مهم، مراقبت یا توجه پزشکی دریافت شود.	P308+P313
به صورت قفل شده انبار شود.	P405
ماده یا ظرف 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 آزمایشگاه های 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)	تهییه کننده
خانم مهندس شهرلا طاهری (کارشناس ارشد بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)	تایید کننده
خانم مهندس هاجر عطاران	کارشناس طرح
Alfa Aesar: 2015 کتاب حدود مجاز مواجهه‌ی شغلی با عوامل زیان آور در ایران (ویرایش ۱۳۹۱)	منابع و مأخذ
۱- اطلاعات ارائه شده در این سند با هدف اطلاع رسانی 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 برگه های اطلاعات اینمی ارائه شده توسط شرکت های معتبر تولید کننده در دنیا است که منابع اصلی آن در قسمت منابع و مأخذ آورده شده و در مواردی براساس استانداردهای موجود در داخل کشور، بومی سازی شده است. ۳- در تهییه این سند تلاش شده تا این اطلاعات با نهایت دقیقت از زبان اصلی به زبان فارسی برگردانده شود. ۴- تهییه کنندگان و تایید کنندگان این سند هیچ گونه مسئولیتی را در خصوص عواقب احتمالی ناشی از استفاده از این اطلاعات نمی پذیرند. 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 آزمایشگاه های 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 می باشد.