



SAFETY DATA SHEET (Diethylamine) دی اتیل آمین

بخش ۱: هویت ماده

۱.۱ شناسایی ماده

دی اتیل آمین (Diethylamine)	نام ماده
109-89-7	CAS-No
203-716-3	EC number
612-003-00-X	Index number

بخش ۲: خطرات شناسایی شده

۱.۲ طبقه‌بندی ماده یا مخلوط

طبقه‌بندی براساس 29CFR 1910(OSHA HCS)

GHS02	
Flam Liq 2	H225: بخار و مایع بسیار قابل اشتعال.
GHS05	خورنده
Skin Corr 1A	H314: سبب سوختگی های جدی پوستی و آسیب چشمی می گردد.
GHS07	
Acute Tox 4	H302: در صورت خوردن، مضر است.
Acute Tox 4	H312: در صورت تماس پوستی، مضر است.
Acute Tox 4	H332: در صورت تنفس، مضر است.

سایر خطرات طبقه‌بندی نشده: اطلاعات دیگری وجود ندارد.

۲.۱ اجزای برچسب

۲.۲ اجزای برچسب GHS

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

نماد خطر



خطر (Danger)

عبارت نماد

عبارات خطر(s)	
بخار و مایع بسیار قابل اشتعال.	H225
در صورت خوردن، تنفس و تماس پوستی، مضر است.	H302+ H312+H332
سبب سوختگی های جدی پوستی و آسیب چشمی می گردد.	H314
Precautionary statement(s)	
دور از گرما، جرقهها، شعله های بازو سطوح داغ نگهداری شود. سیگار نکشید.	P210
گرد و غبار، فیوم، گاز، میست، بخار و اسپری این ماده را استنشاق نکنید.	P260
در صورت مواجهه پوست(مو)، فوراً همه لباس های آلوده را در آورید. 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 در آوردن، آن ها 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
B2: مایع قابل اشتعال. D2B: ماده سمی که سبب سایر اثرات سمی می شود. E: ماده خورنده	طبقه بندی براساس استاندارد کانادا (WHMIS)
سلامتی (اثرات حاد)= ۳ قابلیت اشتعال = ۳ خطر فیزیکی = ۱	دسته بندی HMIS (درجه بندی ۴-۰)
کاربردی ندارد.	۳.۲ سایر خطرات vPvB.PBT نتایج ارزیابی
بخش ۳: اطلاعات در مورد ترکیب /اجزاء	
مواد	ویژگی شیمیابی
109-89-7 Diethylamine	CAS#Description
203-716-3	EC-No
612-003-00-X	Index number

بخش ۴: اقدامات کمک های اولیه	
۱.۴ تشریح اقدامات کمک های اولیه	
توصیه عمومی: فوراً همه لباس های آلوده شده به ماده را درآورید.	در صورت تنفس: هوای تازه تامین کنید. در صورت نیاز، به مصدوم تنفس مصنوعی بدهید. او را گرم نگه دارید. فوراً به پزشک مراجعه کنید.
در صورت مواجهه پوستی: فوراً پوست را به طور کامل با آب و صابون شسته و آب کشی کنید. فوراً به پزشک مراجعه کنید.	در صورت مواجهه چشمی: چشم های باز را برای چند دقیقه زیر آب جاری شستشو دهید. سپس با پزشک مشورت کنید.
در صورت خوردن: درمان پزشکی را دریافت کنید.	اطلاعات برای پزشک
۲.۴ مهم ترین علائم و اثرات حاد و تاخیری:	
سبب سوختگی های شدید پوست می شود.	سبب آسیب جدی چشمی می شود.
۳.۴ شاخص مراقبت پزشکی فوری و درمان های خاص مورد نیاز: اطلاعات بیشتری در دسترس نیست.	

بخش ۵: روش‌های اطفاء حریق

۱.۵ ماده‌هی خاموش کننده

ماده‌هی خاموش کننده مناسب:

CO₂، پودر خاموش کننده یا اسپری آب. آتش‌های بزرگ تر 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:

اکسیدهای نیتروژن (NOx). منوکسید کربن و دی‌اکسید کربن.

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

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. دور از منابع اشتعال نگهداری شود.

۲.۶ احتیاط‌های زیست محیطی: اجازه ندهید ماده به آب زیر زمینی، مسیر آب و سیستم فاضلاب برسد.

۳.۶ روش‌ها و وسایل برای رفع آلودگی و پاکسازی: از عامل خنثی کننده استفاده شود.

مواد را با شن، دیاتومه، چسب‌های اسیدی و خاک اره جذب کنید. ماده آلوده را به عنوان ماده زائد مطابق با بخش ۱۳ دفع نمایید. تهویه‌ی کافی تامین شود.

۴.۶ پیشگیری از خطرات ثانویه: دور از منابع اشتعال نگهداری شود.

۵.۶ منابع برای سایر بخش‌ها: برای اطلاع از حمل این ماده، بخش ۷ را ببینید.

برای اطلاع از وسایل حفاظت فردی، بخش ۸ را ببینید. برای اطلاع از نحوه دفع، بخش ۱۳ را ببینید.

بخش ۷: حمل و انبار

۱.۷ احتیاطات برای حمل اینم: تحت گاز حفاظتی خشک، حمل شود. 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 در محیط کار تامین شود.

۲.۷ اطلاعاتی درباره حفاظت در برابر انفجار یا آتش: دور از منابع اشتعال نگهداری شود. در برابر بارهای ساکن، محافظت شود. فیوم‌ها می‌توانند با هوا ترکیب شده و یک مخلوط انفجاری تشکیل دهند.

۳.۷ شرایط انبار اینم شامل مواد ناسازگار:

الزمات برای ظروف و اطاق‌ها: در محل خنک نگهداری شود.

اطلاعات برای انبار نمودن ماده در انبار مشترک: دور از عوامل اکسید کننده انبار شود. دور از هوا انبار شود.

۴.۷ سایر اطلاعات درباره شرایط انبار: تحت گاز بی اثر خشک، ذخیره شود.

این ماده به رطوبت حساس است. 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.

بخش ۸: کنترل‌های مواجهه/حفظات فردی

۱.۸ اطلاعات بیشتر درباره طراحی سیستم تهویه:

تهویه‌ی موضعی باید مناسب با مواد شیمیایی خطرناک طراحی و متوسط سرعت دهانه‌ی هود حداقل ۱۰۰ ft/min در نظر گرفته شود.

۲.۸ عوامل کنترل

حدود مجاز مورد نیاز در محیط کار بر اساس الزامات ایران (۱۳۹۱):

OEL-TWA=5 ppm

OEL-STEL=15 ppm

۳.۸ کنترل‌های مواجهه:

تجهیزات حفاظت فردی

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 بدارید. دست‌ها را قبل از استراحت و در پایان کار بشوئید.

از مواجهه ماده با چشم‌ها و پوست خودداری شود. شرایط محیط کار ارگونومیک را فراهم سازید.

تجهیزات تنفسی: وقتی غلظت‌های زیادی از این ماده در محیط وجود دارد، از وسیله‌ی حفاظت تنفسی مناسب استفاده نمایید.

حفظه دست‌ها: استفاده از دستکش‌های غیرقابل نفوذ. قبل از استفاده از دستکش‌های حفاظتی، مناسب بودن 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. مدت زمان نفوذ دستکش: مشخص نشده است.

حفظه چشم: گاگل‌های محکم بدون محل نفوذ. حفاظت کامل صورت

حفظه 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 فنی و بهداشت کارآیان، الزامی است.

بخش ۹: خصوصیات فیزیکی و شیمیایی

۱.۹ اطلاعات اساسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی

ظاهر	مایع
بو	شبیه آمونیاک
رنگ	بی‌رنگ
حد آستانه‌ی بو	مشخص نشده است.
pH	مشخص نشده است.
نقطه‌ی ذوب	-50°C (-58°F)
نقطه‌ی جوش	54-55°C (129-131 °F)
دمای تصفید	مشخص نشده است.
نقطه آتش‌گیری	-28°C (-18°F)
قابلیت اشتعال (جامد، گاز)	مشخص نشده است.
دمای آتش‌گیری	310°C (590°F)
دمای تجزیه	مشخص نشده است.
دمای خود اشتعالی	مشخص نشده است.
خطر انفجار	این ماده خطر انفجار ندارد. هر چند امکان تشکیل مخلوط‌های انفجاری هوا- بخار وجود دارد.
محدوده‌ی قابل انفجار	حد پایین: Vol 10.1% حد بالا: Vol 1.7%
فشار بخار در دمای 20°C	260hPa(195 mmHg)
دانسیته در دمای 20°C	0.706 g/cm³(5.892 lbs/gal)
دانسیته‌ی نسبی	مشخص نشده است.
دانسیته‌ی بخار	کاربردی ندارد.
نسبت تبخیر	کاربردی ندارد.
حلایلت در آب در دمای 20°C	815 g/l کاملا قابل حل
ضریب تفکیک (n-Octanol/Water)	مشخص نشده است.
ویسکوزیته	Kinematic: کاربردی ندارد. Dynamic: کاربردی ندارد.

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/شرایطی که باید از آن دوری شود:

اگر تحت شرایط مورد توصیه، انبار شده 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 و هوا

۷,۱۰ محصولات خطرناک حاصل از تجزیه: اکسیدهای نیتروژن (NO_x) و منوکسید کربن و دی اکسید کربن

بخش ۱۱: اطلاعات سام‌شناسی

۱,۱۱ اثرات سام‌شناسی

سمیت حاد: خوردن این ماده، مضر است. تنفس این ماده، مضر است. مواجهه‌ی پوستی با این ماده، مضر است.

از طریق جذب پوستی خطر دارد. بلع این ماده منجر به اثر خورنده‌ی قوی در دهان و گلو شده و خطر سوراخ‌شدگی مری و معده را به دنبال خواهد داشت.
RTECS محتوى اطلاعاتی در مورد سمیت حاد این ماده است

:LD50 / LC50

540 mg/kg	LD50	خوارکی، بر
580 mg/kg	LD50	پوستی، خرگوش

تحریک یا خورنده‌ی پوست: سبب سوختگی‌های شدید پوست می‌شود.

تحریک یا خورنده‌ی چشم: سبب آسیب جدی چشم می‌شود.

حساسیت: اثراتی، شناخته نشده است.

اثر موتاژن برسلول جنسی: RTECS محتوى اطلاعاتی در مورد جهش زایی این ماده است.

سرطان‌زا بی‌(Carcinogenicity)

A4:ACGIH به عنوان ماده‌ی سرطان‌زا برای انسان طبقه‌بندی نشده است: اطلاعات کافی برای تقسیم‌بندی به عنوان ماده‌ی سرطان‌زا در انسان یا حیوان وجود ندارد

سمیت دستگاه 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 مزمون تا تحت حاد: RTECS شامل اطلاعاتی درباره‌ی سمیت دزهای متفاوت این ماده است.

اطلاعات سام‌شناسی بیشتر: براساس اطلاعات ما در مورد سمیت حاد و مزمون 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 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 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.

عامل پاک‌کننده توصیه شده: آب، در صورت نیاز همراه با عوامل پاک کننده.

"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

UN1154	UN number IMDG- IATA-DOT
Diethylamine DIETHYLAMINE	UN proper shipping name DOT IATA- IMDG
 	Transport hazard class(es) DOT- IMDG
Class: 3 Flammable liquids Label :3+8	IATA
Class: 3 (FC) Flammable liquids Label:3+8	Packaging group DOT- IATA-IMDG
 	خطرات محیطی
Class: 3 Flammable liquids Label :3+8	احتیاط‌های خاص برای استفاده‌کننده EMS Number
II کاربردی ندارد.	حمل عمده‌ای براساس الزامات Annex II of MARPOL73/78 and the IBC code
هشدار: مایعات قابل اشتعال F-E,S-C	اطلاعات بیشتر حمل و نقل DOT آلاینده دریایی(DOT)
کاربرد ندارد.	UN "Model Regulation"
UN1154, Diethylamine,3(8), II	بخش ۱۵: اطلاعات قانونی

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

اجزای برچسب GHS: این ماده براساس (OSHA HCS 29CFR 1910) 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



GHS05



GHS02



GHS07

عبارت نماد: خطر

۵.۱۵ عبارات خطر

بخار و مایع بسیار قابل اشتعال.	H225
در صورت خوردن، تنفس و تماس پوستی، مضر است.	H302+H312+H332
سبب سوختگی‌های جدی پوستی و آسیب چشمی می‌گردد.	H314

۶.۱۵ عبارات احتیاط

دور از گرما، جرقه‌ها، شعله‌های بازو سطوح داغ نگهداری شود. سیگار نکشید.	P210
گرد و غبار، فیوم، گار، میست، بخار و اسپری این ماده را استنشاق نکنید.	P260
در صورت مواجهه پوست (مو)، فوراً همه لباس‌های آلوه را در آورید. 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
بهصورت قفل شده انبار شود.	P405
ماده یا ظرف محتوی آن را مطابق با قوانین موجود، دفع کنید.	P501

بخش ۱۶: سایر اطلاعات

تاریخ تهیه	پاییز ۱۳۹۵	
به سفارش	معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شااع)	
تهیه‌کننده	دکتر محمدعلی اسداللهی و مهندس مهدی کمالی (اعضاء هیات علمی دانشگاه اصفهان) و دکتر محمدصادق علیائی (عضو هیات علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)	
تاییدکننده	خانم مهندس شهلا طاهری (کارشناس ارشد بهداشت حرفه‌ای دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)	
کارشناس طرح	خانم مهندس هاجر عطاران	
منابع و مأخذ	Alfa Aesar: 2014 کتاب حدود مجاز مواجهه‌ی شغلی با عوامل زیان آور در ایران (ویرایش ۱۳۹۱)	
نکات مهم	۱- اطلاعات ارائه شده در این سند با هدف اطلاع‌رسانی و افزایش آگاهی عمومی نسبت به خطرات استفاده از مواد شیمیایی تهیه و در دسترس عموم قرار گرفته است. ۲- اطلاعات موجود در این سند براساس برگه‌های اطلاعات ایمنی 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 تهیه این سند تلاش شده تا این اطلاعات با نهایت دقت از زبان اصلی به زبان فارسی برگردانده شود. ۴- تهیه‌کنندگان 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.	

برگه‌ی اطلاعات ایمنی حاضر، به سفارش شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شااع) در قالب طرح پژوهشی توسط دانشگاه

اصفهان تهیه شده است و کلیه‌ی حقوق مادی و معنوی آن متعلق به این دو نهاد می‌باشد.