



## SAFETY DATA SHEET ال آلانین (L-Alanine)

### بخش ۱: هویت ماده

#### ۱.۱ شناسایی ماده

نام ماده	ال آلانین (L-Alanine)
نام مترادف لاتین	2-Aminopropanoic acid
نام مترادف فارسی	۲-آمینوپروپانوئیک اسید
CAS-No	56-41-7
EC number	200-273-8

### بخش ۲: خطرات شناسایی شده

#### ۱.۲ طبقه‌بندی ماده یا مخلوط

طبقه‌بندی براساس 29CFR 1910(OSHA HCS): این ماده براساس سیستم طبقه‌بندی جهانی (GHS)، طبقه‌بندی نشده است.  
سایر خطرات طبقه‌بندی نشده: اطلاعات دیگری وجود ندارد.

#### ۲.۱ اجزای برچسب

اجزای برچسب: GHS: کاربردی ندارد.

نماد خطر: کاربردی ندارد.

عبارت نماد: کاربردی ندارد.

عبارات خطر(s): Hazard statement(s): کاربردی ندارد.

عبارات احتیاط(s): Precautionary statement(s): کاربردی ندارد.

#### طبقه‌بندی براساس استاندارد کانادا (WHMIS)

سلامتی (اثرات حاد) = ۱	قابلیت اشتعال = ۱	خطر فیزیکی = ۰-۴
کاربردی ندارد.	vPvB.PBT	۳.۲ سایر خطرات، نتایج ارزیابی

### بخش ۳: اطلاعات در مورد ترکیب / اجزاء

مواد	ویژگی شیمیایی
56-41-7 L-Alanine	CAS#Description
200-273-8	EC-No

### 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 بدهید. او را گرم نگه دارید. فوراً به پزشک مراجعه کنید.

در صورت مواجهه‌ی پوستی: فوراً پوست را بهطور 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.

<p><b>اطلاعات برای پزشک</b></p> <p>۲,۴ مهم ترین علائم و اثرات حاد و تاخیری: اطلاعات بیشتری در دسترس نیست.</p> <p>۳,۴ شاخص مراقبت پزشکی فوری و درمان های خاص مورد نیاز: اطلاعات بیشتری در دسترس نیست.</p>
<p><b>بخش ۵: روش های اطفاء حریق</b></p>
<p><b>۱,۵ ماده هی خاموش کننده</b></p> <p>ماده هی خاموش کننده مناسب:</p> <p><math>\text{CO}_2</math>, پودر خاموش کننده یا اسپری آب. آتش های بزرگ تر را با استفاده از اسپری آب یا فوم مقاوم الکلی خاموش کنید.</p>
<p><b>۲,۵ خطرات خاص ناشی از ماده یا مخلوط:</b></p> <p>در صورت حریق این ماده، مواد زیر آزاد می شوند: منوکسید کربن و دی اکسید کربن. اکسیدهای نیتروژن (NOX)</p> <p><b>۳,۵ توصیه برای آتش نشانان:</b> رسپیراتور (تجهیزات تنفسی) خودتامین پوشیده شود. لباس کامل حفاظتی غیرقابل نفوذ پوشیده شود.</p>
<p><b>بخش ۶: اقدامات لازم در زمان نشت و ریزش تصادفی</b></p>
<p><b>۴,۱ احتیاط های فردی، تجهیزات حفاظتی و رویه های اضطراری:</b></p> <p>تجهیزات حفاظت فردی پوشیده شوند. افراد فاقد تجهیزات حفاظت فردی را از محل دور نگهدارید. تهویه کافی را برای محیط فراهم کنید.</p> <p><b>۴,۲ احتیاط های زیست محیطی:</b> اجازه ندهید ماده بدون مجوزهای دولتی لازم در محیط رها شود.</p> <p><b>۴,۳ روش ها و وسایل برای رفع آلودگی و پاکسازی:</b> ماده را به صورت مکانیکی بردارید.</p> <p><b>۴,۴ پیشگیری از خطرات ثانویه:</b> الزام خاصی وجود ندارد.</p> <p><b>۴,۵ منابع برای سایر بخش ها:</b> 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>
<p><b>بخش ۷: حمل و انبار</b></p>
<p><b>۵,۱ احتیاطات برای حمل ایمن:</b></p> <p>ظرف را به صورت محکم مهر و موم شده نگهداری کنید. ظروفی که در آن ها محکم بسته شده را در محیط سرد و خشک ذخیره کنید.</p> <p><b>۵,۲ اطلاعاتی درباره حفاظت در برابر انفجار یا آتش:</b> اطلاعاتی وجود ندارد.</p> <p><b>۵,۳ شرایط انبار ایمن شامل مواد ناسازگار:</b></p> <p>الزمات برای ظروف و اطاق ها: الزام خاصی نیاز نیست. اطلاعات برای انبار نمودن ماده در انبار مشترک: دور از عوامل اکسید کننده انبار شود.</p> <p><b>۵,۴ سایر اطلاعات درباره شرایط انبار:</b></p> <p>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.</p>
<p><b>بخش ۸: کنترل های مواجهه / حفاظت فردی</b></p>
<p><b>۶,۱ اطلاعات بیشتر درباره طراحی سیستم تهویه:</b></p> <p>تهویه موضعی باید متناسب با مواد شیمیایی خطرناک طراحی و متوسط سرعت دهانه هی هود حداقل <math>100 \text{ ft/min}</math> در نظر گرفته شود.</p> <p><b>۶,۲ عوامل کنترل</b></p> <p>حدود مجاز مورد نیاز در محیط کار بر اساس الزامات ایران (۱۳۹۱): برای این ماده حد مجاز تعیین نشده است.</p> <p><b>۶,۳ کنترل های مواجهه:</b></p> <p>تجهیزات حفاظت فردی</p> <p>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. دست ها را قبل از استراحت و در پایان کار بشوئید. شرایط محیط کار ارگونومیک را فراهم سازید.</p>

تجهیزات تنفسی: وقتی غلظت‌های زیادی از این ماده در محیط وجود دارد، از وسیله‌ی حفاظت تنفسی مناسب استفاده نمایید.	
حفظat 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.	
حفظat چشم: عینک‌های ایمنی	
حفظat 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 کل ایران، الزامی است.	
<b>بخش ۹: خصوصیات فیزیکی و شیمیایی</b>	
<b>۱.۹ اطلاعات اساسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی</b>	
پودری کربستالی	ظاهر
بدون بو	بو
سفید	رنگ
مشخص نشده است.	حد آستانه‌ی بو
کاربردی ندارد.	pH
295°C (563°F)	نقطه‌ی ذوب
مشخص نشده است.	نقطه‌ی جوش
مشخص نشده است.	دمای تعیید
مشخص نشده است.	نقطه آتش‌گیری
مشخص نشده است.	قابلیت اشتعال (جامد، گاز)
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.	محدوده‌ی قابل انفجار
کاربردی ندارد.	فشار بخار
1.432 g/cm³(11.95 lbs/gal)	دانسیته در دمای 20°C
کاربردی ندارد.	دانسیته‌ی نسبی
کاربردی ندارد.	دانسیته‌ی بخار
کاربردی ندارد.	نسبت تبخیر
قابل حل	حلایلت در آب
مشخص نشده است.	ضریب تفکیک (n-Octanol/Water)
Dynamic: کاربردی ندارد. Kinematic: 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/اشرایطی 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 اکسیدکننده قوی واکنش می‌دهد.

۵,۱۰ شرایط اجتناب: اطلاعاتی موجود نیست.

۶,۱۰ مواد ناسازگار: عوامل اکسید کننده.

۷,۱۰ محصولات خطرناک حاصل از تجزیه: منوکسید کربن و دی اکسیدکربن. اکسیدهای نیتروژن (NOx)

## بخش ۱۱: اطلاعات سام‌شناسی

۱,۱۱ اثرات سام‌شناسی

سمیت حاد: اثراتی، شناخته نشده است.

LD50 / LC50: داده‌ای وجود ندارد.

تحریک یا خورندگی پوست: ممکن است سبب تحریک شود.

تحریک یا خورندگی چشم: ممکن است سبب تحریک شود.

حساسیت: اثرات حساسیتی شناخته نشده است.

اثر موتاژن بر سلول جنسی: RTECS محتوى اطلاعاتی در مورد جهش‌زاوی این ماده است.

سرطان‌زاوی (Carcinogenicity):

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

سمیت تولیدمثل: 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 آسپریاسیون: اثراتی شناخته نشده است.

سمیت مزمن تا تحت حاد: اثراتی شناخته نشده است.

اطلاعات سام‌شناسی بیش‌تر: براساس اطلاعات ما در مورد سمیت حاد و مزمن این ماده بهطور 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 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 برطبق الزامات قانونی موجود انجام شود.

عامل پاک کننده 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

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

### بخش ۱۵: اطلاعات قانونی

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

اجزای برچسب GHS: کاربردی ندارد.

۲,۱۵ ارزیابی اینمی 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: کاربردی ندارد.

عبارت نماد: کاربردی ندارد.

۵,۱۵ عبارات خطر: کاربردی ندارد.

۶,۱۵ عبارات احتیاط: کاربردی ندارد.

## بخش ۱۶: سایر اطلاعات

تاریخ تهیه	پاییز ۱۳۹۵
به سفارش	معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاپا)
تهیه کننده	دکتر محمدعلی اسداللهی و مهندس مهدی کمالی (اعضاء هیات علمی دانشگاه اصفهان) و دکتر محمدصادق علیائی (عضو هیات علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)
تایید کننده	خانم مهندس شهلا طاهری (کارشناس ارشد بهداشت حرفه‌ای دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)
کارشناس طرح	خانم مهندس هاجر عطاران
منابع و مأخذ	<p style="text-align: center;"><b>Alfa Aesar: 2015</b></p> <p>کتاب حدود مجاز مواجهه‌ی شغلی با عوامل زیان‌آور در ایران (ویرایش ۱۳۹۱)</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>۳- در تهیه این سند تلاش شده تا این اطلاعات با نهایت دقیقت از زبان اصلی به زبان فارسی برگردانده شود.</p> <p>۴- تهیه کنندگان و تاییدکنندگان این سند هیچ‌گونه مستولیتی 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.</p>
نکات مهم	

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

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