



## SAFETY DATA SHEET

### ایندول ۳- اسید استیک (Indole 3-acetic acid)

#### بخش ۱: هویت ماده

##### ۱.۱ شناسایی ماده

نام ماده	ایندول ۳- اسید استیک (Indole 3-acetic acid)
نام مترادف لاتین	Indolacetic acid; Indolyacetic acid; Heteroauxin
نام مترادف فارسی	ایندول استیک اسید؛ ایندولیل استیک اسید؛ هترواکسین
CAS-No	87-51-4
EC number	201-748-2

#### بخش ۲: خطرات شناسایی شده

##### ۱.۲ طبقه‌بندی ماده یا مخلوط

#### طبقه‌بندی براساس 29CFR 1910(OSHA HCS)

GHS07	
Eye Irrit.2A	H319: سبب تحریک جدی چشم می‌شود.
Skin Irrit.2	H315: سبب تحریک پوست می‌شود.
STOT SE 3	H335: ممکن است سبب تحریک تنفسی شود. 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



عبارت نماد	هشدار
<b>عبارات خطر(s)</b>	
H335	ممکن است سبب تحریک تنفسی شود.
H315	سبب تحریک پوست می‌شود.
H319	سبب تحریک جدی چشم می‌شود.
<b>عبارات احتیاط(s)</b>	
P280	دستکش‌های حفاظتی، لباس حفاظتی، حفاظت چشم و حفاظ صورت استفاده شوند.

در صورت مواجهه چشمی، چشم‌ها را به مدت چند دقیقه با احتیاط بشوئید. در صورت وجود لرزه‌ای تماسی و امکان راحت در آوردن، آن‌ها را از چشم خارج نمایید. به شستن ادامه دهید.	<b>P305+P351+P338</b>
از تنفس غبار، فیوم، گاز، میست، بخارات و اسپری خودداری شود.	<b>P261</b>
در صورت تنفس ماده، مصدوم را به هوای تازه برد و برای تنفس در وضعیت استراحت قرار دهید.	<b>P304+P340</b>
به صورت قفل شده انبار شود.	<b>P405</b>
ماده یا ظرف محتوی آن را مطابق با قوانین موجود، دفع کنید.	<b>P501</b>
D2B: ماده‌ی سمی که سبب سایر اثرات سمی می‌شود.	طبقه‌بندی براساس استاندارد کانادا (WHMIS) 
سلامتی (اثرات حاد) = ۱ قابلیت اشتعال = ۱ خطر فیزیکی = ۱	دسته‌بندی HMIS (درجه‌بندی ۰-۴) ۳.۲ سایر خطرات نتایج ارزیابی vPvB,PBT
<b>بخش ۳: اطلاعات در مورد ترکیب / اجزاء</b>	
مواد	ویژگی شیمیایی
87-51-4 Indole -3-acetic acid	CAS#Description
201-748-2	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 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 مشourt کنید.	
در صورت خوردن: درمان پزشکی را دریافت کنید.	
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 خاموش کننده	
ماده‌ی خاموش کننده‌ی مناسب:	
CO <sub>2</sub> , پودر خاموش کننده 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	
۴.۱ احتیاط‌های فردی، تجهیزات حفاظتی و رویه‌های اضطراری:	
تجهیزات حفاظت فردی پوشیده شوند. افراد قادر تجهیزات حفاظت فردی را از محل دور نگهداشید. تهویه‌ی کافی را برای محیط فراهم کنید.	
۴.۲ احتیاط‌های زیست محیطی: اجازه ندهید ماده به آب زیر زمینی، مسیر آب و سیستم فاضلاب برسد.	
۴.۳ روش‌ها و وسائل برای رفع آلودگی و پاکسازی: تهویه‌ی کافی تامین شود.	

#### ۴.۶ پیشگیری از خطرات ثانویه: روش خاصی نیاز نیست.

۵. 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.

### بخش ۷: حمل و انبار

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.

۲.۷ اطلاعاتی درباره‌ی حفاظت در برابر انفجار یا آتش: اطلاعاتی وجود ندارد.

۳.۷ شرایط انبار ایمن شامل مواد ناسازگار:

الزامات برای ظروف و اطاق‌ها: الزام خاصی نیاز نیست.

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

۴.۷ 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.

### بخش ۸: کنترل‌های مواجهه/حفظ فردی

۱.۸ اطلاعات بیش‌تر درباره‌ی طراحی سیستم تهویه:

تهویه‌ی موضعی باید متناسب با مواد شیمیایی خطرناک طراحی و متوسط سرعت دهانه‌ی هود حداقل  $100 \text{ ft/min}$  در نظر گرفته شود.

۲.۸ عوامل کنترل

حدود مجاز مورد نیاز در محیط کار بر اساس الزامات ایران (۱۳۹۱): حد مجاز تعیین نشده است.

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 بردارید. 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.

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.

حفاظت چشم: عینک‌های ایمنی

حفاظت بدنه: لباس کار حفاظتی

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

### بخش ۹: خصوصیات فیزیکی و شیمیایی

۱.۹ اطلاعات اساسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی

پودر	ظاهر
خامه‌ای یا صورتی تا قهوه‌ای کم رنگ	رنگ
مشخص نشده است.	بو
مشخص نشده است.	حد آستانه‌ی بو
کاربردی ندارد.	pH
۱۶۷°C (333°F)	نقطه‌ی ذوب
مشخص نشده است.	نقطه‌ی جوش

مشخص نشده است.	دماهی تصعید
مشخص نشده است.	قابلیت اشتغال (جامد، گاز)
171°C (340°F)	نقطه اشتغال
مشخص نشده است.	دماهی آتش‌گیری
مشخص نشده است.	دماهی تجزیه
مشخص نشده است.	دماهی خود اشتعالی
مشخص نشده است.	خطر انفجار
حد پایین: مشخص نشده است. حد بالا: مشخص نشده است.	محدوده قابل انفجار
مشخص نشده است.	فشار بخار
مشخص نشده است.	دانسیته
مشخص نشده است.	دانسیته‌ی نسبی
کاربردی ندارد.	دانسیته‌ی بخار
کاربردی ندارد.	نسبت تغییر
غیر قابل حل	حلالیت در آب
مشخص نشده است.	ضریب تفکیک (n-Octanol/Water)
Kinematic: کاربردی ندارد. Dynamic: کاربردی ندارد.	ویسکوزیت

#### 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 اکسید کننده قوی واکنش می‌دهد.
۵,۱۰ شرایط اجتناب: اطلاعاتی موجود نیست.
۶,۱۰ مواد ناسازگار: عوامل اکسید کننده. نور
۷,۱۰ محصولات خطرناک حاصل از تجزیه: منوکسید کربن و دی اکسید کربن. اکسیدهای نیتروژن (NOx).

#### بخش ۱۱: اطلاعات سهم‌شناختی

۱,۱۱ اثرات سهم‌شناختی
سمیت حاد: RTECS محتوی اطلاعاتی در مورد سمیت حاد این ماده است.
LD50 / LC50: داده‌ای وجود ندارد.
تحریک یا خورنده‌گی پوست: سبب تحریک پوست می‌شود.
تحریک یا خورنده‌گی چشم: سبب تحریک جدی چشم می‌شود.
حساسیت: اثراتی، شناخته نشده است.
اثر موتاژن بر سلول جنسی: RTECS محتوی 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.
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: ممکن است سبب تحریک تنفسی شود. خطر آسپیراسیون: اثراتی شناخته نشده است.	
سمیت مزمن تا تحت حاد: RTECS شامل اطلاعاتی درباره سمتی دزهای متفاوت این ماده است.	
اطلاعات سمشناسی بیشتر: بر اساس اطلاعات ما در مورد سمتی حاد و مزمن این ماده بهطور کامل تحقیق نشده است.	
<b>بخش ۱۲: اطلاعات زیست محیطی</b>	
۱,۱۲ سمتی 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: از انتقال این ماده به محیط زیست اجتناب کنید.	
۶,۱۲ نتایج ارزیابی PvB.PBT: کاربردی ندارد.	
<b>بخش ۱۳: ملاحظات دفع</b>	
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 کلیه 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.	
<b>بخش ۱۴: اطلاعات حمل و نقل</b>	
کاربردی ندارد.	<b>UN number</b> IMDG- IATA-DOT-ADR
کاربردی ندارد.	<b>UN proper shipping name</b> IMDG- IATA-DOT-ADR
کاربردی ندارد.	<b>Transport hazard class(es)</b> IMDG- IATA-DOT-ADR
کاربردی ندارد.	<b>Packaging group</b> DOT- IATA-IMDG
کاربردی ندارد.	خطرات محیطی
کاربردی ندارد.	احتیاط‌های خاص برای استفاده کننده
کاربرد ندارد.	حمل عمدی براساس الزامات Annex II of MARPOL73/78 and the IBC code
- خیر	اطلاعات بیشتر حمل و نقل <b>DOT</b> آلاینده دریایی(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 برجسب GHS: این ماده بر اساس (OSHA HCS) 1910 CFR 29 طبقه‌بندی و برچسب‌گذاری شده است.

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



عبارت نماد: هشدار

۵,۱۵ عبارات خطر

ممکن است سبب تحریک تنفسی شود.	H335
سبب تحریک پوست می‌شود.	H315
سبب تحریک جدی چشم می‌شود.	H319

۶,۱۵ عبارات احتیاط

دستکش‌های حفاظتی، لباس حفاظتی، حفاظ چشم و حفاظ صورت استفاده شوند.	P280
در صورت مواجهه چشمی، چشم‌ها را به مدت چند دقیقه با احتیاط بشوئید. در صورت وجود لنزهای تماسی و امکان راحت در آوردن، آن‌ها را از چشم خارج نمایید. به شستن ادامه دهید.	P305+P351+P338
از تنفس غیار، فیوم، گاز، میست، بخارات و اسپری خودداری شود.	P261
در صورت تنفس ماده، مصدوم را به هوای تازه برد و برای تنفس در وضعیت استراحت قرار دهید.	P304+P340
به صورت قفل شده انبار شود.	P405
ماده یا ظرف محتوی آن را مطابق با قوانین موجود، دفع کنید.	P501

## بخش ۱۶: سایر اطلاعات

تاریخ تهیه	۱۳۹۵	پاییز
به سفارش	معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعا)	
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 شهرلا طاهری (کارشناس ارشد بهداشت حرفه‌ای دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)	
کارشناس طرح	خانم مهندس هاجر عطاران	
منابع و مأخذ	Alfa Aesar: 2015 کتاب حدود مجاز مواجهه‌ی شغلی با عوامل زیان‌آور 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 اینمی ارائه شده توسط شرکت‌های معتبر تولیدکننده در دنیا است که منابع اصلی آن در قسمت متابع 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 اینمی حاضر، به سفارش شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعا) در قالب طرح پژوهشی توسط دانشگاه

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