



SAFETY DATA SHEET (O-Tolidine) ارتو- تولیدین

بخش ۱: هویت ماده

۱.۱ شناسایی ماده

نام ماده	ارتو- تولیدین (O-Tolidine)
CAS-No	119-93-7
EC number	204-358-0
Index number	612-041-00-7

بخش ۲: خطرات شناسایی شده

۱.۲ طبقه‌بندی ماده یا مخلوط

29CFR 1910(OSHA HCS) طبقه‌بندی براساس

GHS07 	
Acute Tox 4	در صورت خوردن، مضر است. H302
GHS08 	خطر سلامتی
Carc.1A	ممکن است سبب سرطان شود. H350 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(s)

در صورت خوردن، مضر است.	H302
ممکن است سبب سرطان شود.	H350

عبارات احتیاط(s)

در صورت نیاز از تجهیزات حفاظت فردی استفاده شود.	P281
پس از استفاده از ماده شستشوی کامل انجام شود.	P264
در صورت خوردن ماده، با پزشک یا مرکز مسمومین تماس بگیرید.../اگر احساس ناخوشی می‌کنید.	P301+P312
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 	طبقه‌بندی براساس استاندارد کانادا (WHMIS)
سلامتی (اثرات حاد)= ۲ قابلیت اشتعال = ۱ خطر فیزیکی = ۱	دسته‌بندی HMIS (درجه‌بندی ۴-۰) ۳,۲ سایر خطرات نتایج ارزیابی vPvB.PBT
بخش ۳: اطلاعات در مورد ترکیب / اجزاء	
مواد	ویژگی شیمیایی
119-93-7 o-Tolidine	CAS#Description
204-358-0	EC-No
612-041-00-7	Index number

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 آب کشی کنید. فوراً به پزشک مراجعه کنید.	
در صورت مواجهه‌ی چشمی: چشم‌های باز را برای چند دقیقه زیر آب جاری نشستشو 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 خاموش‌کننده‌ی 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 (NO _x).	
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.	
۲,۶ احتیاط‌های زیست محیطی: اجزاء ندهید ماده به آب زبرزمینی، مسیر آب و سیستم فاضلاب برسد.	
۳,۶ روش‌ها و وسائل برای رفع آلوگی و پاکسازی: ماده آلوده را به عنوان ماده زائد مطابق با بخش ۱۳ دفع نمایید.	
۴,۶ پیشگیری از خطرات ثانویه: الزام خاصی وجود ندارد.	
۵,۶ منابع برای سایر بخش‌ها: برای اطلاع از حمل ایمن ماده، بخش ۷ را ببینید. برای اطلاع از وسائل حفاظت فردی، بخش ۸ را ببینید. برای اطلاع از نحوه‌ی دفع، بخش ۱۳ را ببینید.	

بخش ۷: حمل و انبار

۱,۷ 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. تهویه‌ی کافی را برای محیط فراهم کنید. ظرف با دقت حمل و باز شود.

۲,۷ اطلاعاتی درباره‌ی حفاظت دربرابر انفجار یا آتش: اطلاعاتی وجود ندارد.

۳,۷ 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 عوامل اکسیدکننده 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. در برابر نور محافظت شود.

بخش ۸: کنترل‌های مواجهه/ حفاظت فردی

۱,۸ اطلاعات بیش تر 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.

۲,۸ عوامل کنترل

حدود مجاز مورد نیاز در محیط کار براساس الزامات ایران (۱۳۹۱):
TLV-TWA = 2 ppm (نمادها: پوست، A3)

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. لباس حفاظتی جداگانه انبار 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.

فیلتر توصیه شده برای استفاده کوتاه مدت:

به عنوان پشتیبانی برای کنترل‌های مهندسی از رسپیراتور دارای کارتريج (USA) P100 (EN 143) P3 یا (P100(USA) P3(EN 143) استفاده نمایید.

برای مشخص شدن نیاز به استفاده از رسپیراتورهای تصفیه‌ها باید ارزیابی ریسک انجام شود. فقط از وسایل حفاظتی آزمایش شده و مورد تایید استانداردهای دولتی 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.

جنس دستکش‌ها: لاستیک نیتریل، NBR

مدت زمان نفوذ دستکش: ۴۸۰ دقیقه

ضخامت دستکش: 0.11 mm

حفاظت چشم: عینک‌های اینمی

حفاظت بدن: 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، الزامی است.

بخش ۹: خصوصیات فیزیکی و شیمیایی

۱,۹ اطلاعات اساسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی

ظاهر	کریستالی - سفید
بو	مشخص نشده است.

	مشخص نشده است.	حد آستانه‌ی بو
کاربردی ندارد.		pH
128-132°C (262-270°F)		نقطه‌ی ذوب
300-301°C (572-574°F)		نقطه‌ی جوش
مشخص نشده است.		دمای تصفید
مشخص نشده است.		قابلیت اشتعال(جامد، گاز)
مشخص نشده است.		دمای آتش‌گیری
244°C (471°F)		نقطه اشتعال
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
مشخص نشده است.		دانسیته
مشخص نشده است.		دانسیته‌ی نسبی
کاربردی ندارد.		دانسیته‌ی بخار
کاربردی ندارد.		نسبت تبخیر
مشخص نشده است.		حلالیت در آب
مشخص نشده است.		ضریب تفکیک (n-Octanol/Water)
Kinetic: 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: عوامل اکسید کننده
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 سم‌شناسی

۱,۱۱ اثرات سم‌شناسی
سمیت حاد: خوردن این ماده، مضر است. RTECS محتوى اطلاعاتی در مورد سمیت حاد این ماده 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): ممکن است سبب سرطان شود.

IARC-2B: سرطان‌زای احتمالی برای انسان: مدرک محدود در انسان‌ها در غیاب مدرک کافی در حیوانات آزمایشگاهی.
ACGIH-A3: سرطان‌زای حیوانی.
RTECS محتوی اطلاعاتی در مورد نومورزاپی، سرطان‌زاپی یا بدخیمی این ماده است.

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 آسپیراسیون: اثراتی، شناخته نشده است.
سمیت مزمن تا تحت حاد: اثراتی، شناخته نشده است.

اطلاعات سمشناسی بیشتر: براساس اطلاعات ما در مورد سمیت حاد و مزمن این ماده بهطور کامل تحقیق نشده است.

بخش ۱۲: اطلاعات ریست 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

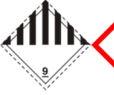
نکات عمومی: اجازه ندهید ماده حتی در مقادیر کم به آب زیرزمینی، مسیر آب و سیستم فاضلاب برسد. نشت ماده به زمین حتی در مقادیر خیلی کم، برای آب آشامیدنی خطر خواهد داشت. برای موجودات آبزی سمی است. ممکن است سبب اثرات بلند مدت زیان‌آور بر موجودات آبزی شود. برای ماهی و پلانکتون سمی است. از انتقال این ماده به 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

UN3077	UN number IMDG- IATA-DOT
Environmentally hazardous substances,solid,n.o.s (o-Tolidine) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN proper shipping name DOT
SUBDTANCE,SOLID,N.O.S(o-Tolidine),MARINE POLLUTANT	IMDG
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBDTANCE,SOLID,N.O.S(o-Tolidine)	IATA
 Class: 9 Miscellaneous dangerous substances and articles Label :9	Transport hazard class(es) DOT- IMDG -IATA
 Class: 9 (M7)Miscellaneous dangerous substances and articles Label :9	

III	Packaging group DOT - IATA - IMDG
کاربردی ندارد. نماد (ماهی و درخت) نماد (ماهی و درخت) نماد (ماهی و درخت)	خطرات محیطی (ADR) نماد مخصوص (IMDG) نماد مخصوص (IATA)
هشدار: مواد و کالاهای خطرناک متفرقه F-A,S-F	احتیاطهای خاص برای استفاده کننده EMS Number
کاربرد ندارد.	حمل عمده‌ای براساس الزامات Annex II of MARPOL73/78 and the IBC code
خیر علامت مخصوص با نماد (ماهی و درخت)	اطلاعات بیشتر حمل و نقل DOT (DOT آلاینده دریابی)
UN3077, Environmentally hazardous substances,solid,n.o.s, (o-Tolidine)9,III	UN "Model Regulation"

بخش ۱۵: اطلاعات قانونی

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

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

۲,۱۵ ارزیابی اینمنی شیمیابی: 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: خطر

۵,۱۵ عبارات خطر

در صورت خوردن، مضر است.	H302
ممکن است سبب سرطان شود.	H350

۶,۱۵ عبارات احتیاط

در صورت نیاز از تجهیزات حفاظت فردی استفاده شود.	P281
پس از استفاده از ماده شستشوی کامل انجام شود.	P264
در صورت خوردن ماده، با پزشک یا مرکز مسمومین تماس بگیرید/.../اگر احساس ناخوشی می‌کنید.	P301+P312
در صورت مواجهه یا وجود مسئله مهم: مراقبت یا توجه پزشکی دریافت شود.	P308+P313
بهصورت قفل شده انبار شود.	P405
ماده یا ظرف محتوی آن را مطابق با قوانین موجود، دفع کنید.	P501

بخش ۱۶: سایر اطلاعات

تاریخ تهییه	پاییز ۱۳۹۵
به سفارش	معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاپا)
تهییه 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>Alfa Aesar: 2015 کتاب حدود مجاز موادجهی 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 تهییه و در دسترس عموم قرار گرفته است.</p> <p>۲- اطلاعات موجود در این سند براساس برگه‌های اطلاعات ایمنی ارائه شده توسط شرکت‌های 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، بومی‌سازی شده است.</p> <p>۳- در تهییه این سند تلاش شده تا این اطلاعات با نهایت دقیقت از زبان اصلی به زبان فارسی برگردانده شود.</p> <p>۴- تهییه کنندگان و تایید کنندگان این سند هیچ‌گونه مسئولیتی را در خصوص 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 تهییه شده است و کلیه‌ی حقوق مادی و معنوی آن متعلق به این دو نهاد می‌باشد.