



شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاما)
Iran Scientific Laboratories Net



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
معاونت پژوهش و فناوری

SAFETY DATA SHEET

تیوسیانات آمونیم (Ammonium thiocyanate)

بخش ۱: هویت ماده

| | |
|--------------|---|
| نام ماده | تیوسیانات آمونیم (Ammonium thiocyanate) |
| CAS-No | 1762-95-4 |
| EC number | 217-175-6 |
| Index number | 615-004-00-3 |

بخش ۲: خطرات شناسایی شده

| | |
|-----------------------------|--|
| ۱،۱ شناسایی ماده | |
| ۱،۲ طبقه‌بندی ماده یا مخلوط | طبقه‌بندی براساس 29CFR 1910(OSHA HCS) |
| GHS07 | |
| Acute Tox4 | H302: خوردن این ماده، مضر است. |
| Acute Tox4 | H312: از طریق مواجهه پوستی، مضر است. |
| Acute Tox4 | H332: در صورت تنفس، مضر است. |
| | سایر خطرات طبقه‌بندی نشده: اطلاعات دیگری وجود ندارد. |

۲،۲ اجزای برچسب

اجزای برچسب GHS

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

نماد خطر



عبارت نماد

هشدار

عبارات خطر Hazard statement(s)

H302+H312+H332

در صورت خوردن، تنفس و یا مواجهه پوستی، مضر است.

عبارات احتیاط Precautionary statement(s)

| | |
|-----------|---|
| P261 | از تنفس غبار، فیوم، گاز، میست، بخارات و اسپری خودداری شود. |
| P280 | دستکش‌های حفاظتی، لباس حفاظتی، حفاظ چشم و حفاظ صورت استفاده شوند. |
| P304+P340 | در صورت تنفس ماده، مصدوم را به هوای تازه برده و برای تنفس در وضعیت استراحت قرار دهید. |
| P301+P312 | در صورت خوردن ماده اگر احساس ناخوشی می‌کنید با پزشک یا مرکز مسمومین تماس بگیرید. |
| P312 | اگر احساس ناخوشی می‌کنید با پزشک یا مرکز مسمومین تماس بگیرید. |
| P501 | ماده یا ظرف محتوی آن را مطابق با قوانین موجود، دفع کنید. |

| | |
|---|-------------------------------|
| طبقه‌بندی براساس استاندارد کانادا (WHMIS) | - |
| دسته‌بندی HMIS (درجه‌بندی ۴-۰) | سلامتی (اثرات حاد) = ۲ |
| ۳،۲ سایر خطرات نتایج ارزیابی vPvB.PBT | قابلیت اشتعال = ۱ |
| | خطر فیزیکی = ۱ |
| | کاربردی ندارد. |
| بخش ۳: اطلاعات در مورد ترکیب / اجزاء | |
| ویژگی شیمیایی | مواد |
| CAS#Description | 1762-95-4Ammonium thiocyanate |
| EC-No | 217-175-6 |
| Index number | 615-004-00-3 |

| | |
|--|--|
| 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 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 اطفاء‌حریق | |
| 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 الکی 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 سولفور (SOx)، اکسیدهای نیتروژن (NOx)، آمونیاک، سیانید هیدروژن (HCN). | |
| ۳،۵ توصیه برای آتش‌نشانان: ریسپراتور (تجهیزات تنفسی) خودتأمین 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: وسیله حفاظت تنفسی استفاده شود. 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: اجازه ندهید ماده به آب زیر زمینی، مسیر آب و سیستم فاضلاب برسد. | |
| ۳،۶ روش‌ها و وسایل برای رفع آلودگی و پاکسازی: ماده آلوده را به‌عنوان ماده زائد مطابق با بخش ۱۳ دفع نمایید. تهویه‌ی کافی تامین شود. | |
| ۴،۶ پیشگیری از خطرات ثانویه: روش خاصی نیاز نیست. | |
| ۵،۶ 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 نحوه‌ی دفع، بخش ۱۳ را ببینید. | |
| بخش ۷: حمل و انبار | |
| ۱،۷ احتیاطات برای حمل ایمن: ظرف را به‌صورت محکم مهر و موم شده نگهداری کنید. تحت گاز حفاظتی خشک، حمل شود. ظروفی که در آن‌ها محکم بسته‌شده 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. دور از بازهای قوی انبار شود. با اسیدها انبار نشود. در تاریکی انبار شود. دور از بازهای قوی انبار شود. دور از آب/رطوبت انبار شود. | |
| ۴,۷ سایر اطلاعات درباره‌ی شرایط انبار: ظروف را به‌صورت مهر و موم‌شده نگه‌داری کنید. ظروف به خوبی مهر و موم شده را در شرایط سرد و خشک انبار کنید. تحت گاز بی‌اثر خشک، ذخیره شود. این ماده جاذب رطوبت است. در برابر آب و رطوبت محافظت شود. از مواجهه با نور محافظت شود. | |
| بخش ۸: کنترل‌های مواجهه/حفاظت فردی | |
| ۱,۸ اطلاعات بیش‌تر درباره‌ی طراحی سیستم تهویه: تهویه‌ی موضعی باید متناسب با مواد شیمیایی خطرناک طراحی و متوسط سرعت دهانه‌ی هود حداقل ۱۰۰ft/min در نظر گرفته شود. | |
| ۲,۸ عوامل کنترل حدود مجاز مورد نیاز در محیط کار بر اساس الزامات ایران (۱۳۹۱): برای این ماده 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 مواجهه‌ی 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. فیلتر توصیه شده برای استفاده کوتاه مدت: به‌عنوان پشتیبانی برای کنترل‌های مهندسی از رسپراتور دارای کارتریج P100(USA) یا P3(EN 143) استفاده نمایید. برای مشخص‌شدن نیاز به استفاده از رسپراتورهای تصفیه هوا باید ارزیابی ریسک انجام شود. فقط از وسایل حفاظتی آزمایش‌شده و مورد تایید استانداردهای دولتی 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. جنس دستکش‌ها: لاستیک نیتریل، NBR مدت زمان نفوذ دستکش: مشخص نشده است. | |
| حفاظت چشم: عینک‌های ایمنی | |
| حفاظت 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 کار ایران، الزامی است. | |
| بخش ۹: خصوصیات فیزیکی و شیمیایی | |
| ۱,۹ اطلاعات اساسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی | |
| ظاهر | کریستالی، سفید |
| بو | بدون بو |
| حد آستانه‌ی بو | مشخص نشده است. |
| pH | کاربردی ندارد. |
| نقطه‌ی ذوب | 147-149°C (297-300°F) |
| نقطه‌ی جوش | مشخص نشده است. |
| دمای تصعید | 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 | مشخص نشده است. |
| محدوده‌ی قابل انفجار | حد پایین: مشخص نشده است. حد بالا: مشخص نشده است. |
| فشار بخار | کاربردی ندارد. |
| دانسیته در دمای 20°C | 1.305 g/cm ³ (10.89 lbs/gal) |
| دانسیته‌ی نسبی | مشخص نشده است. |
| دانسیته‌ی بخار | کاربردی ندارد. |
| نسبت تبخیر | کاربردی ندارد. |
| حلالیت در آب در دمای 19°C | 1650 g/l |
| ضریب تفکیک (n-Octanol/Water) | مشخص نشده است. |
| ویسکوزیته | Kinematic: کاربردی ندارد. Dynamic: کاربردی ندارد. |

| | |
|--|--|
| بخش ۱۰: پایداری و واکنش پذیری | |
| ۱,۱۰ واکنش پذیری: 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، انبارشده و مورد استفاده قرار گیرد، تجزیه‌ی حرارتی اتفاق نمی افتد. | |
| ۴,۱۰ واکنش‌های احتمالی خطرناک: با عوامل اکسید کننده قوی واکنش می دهد. در مواجهه با اسیدها، گاز بسیار سمی آزاد می شود. | |
| ۵,۱۰ شرایط اجتناب: اطلاعاتی موجود نیست. | |
| ۶,۱۰ مواد ناسازگار: بازها، اسیدها، عوامل اکسید کننده، آب/رطوبت، نور. | |
| ۷,۱۰ محصولات خطرناک حاصل از تجزیه: منوکسید کربن و دی اکسید کربن. اکسیدهای سولفور (SOx)، اکسیدهای نیتروژن (NOx). آمونیاک. سیانید هیدروژن (HCN). | |

| | | |
|---|------|-----------|
| بخش ۱۱: اطلاعات سم شناسی | | |
| ۱,۱۱ اثرات سم شناسی | | |
| سمیت حاد: خوردن این ماده، مضر است. مواجهه پوستی با این ماده، مضر است. تنفس این ماده، مضر است. از طریق جذب پوستی خطر دارد. RTECS محتوی اطلاعاتی در مورد سمیت حاد این ماده است. | | |
| LD50 / LC50: | | |
| خوراکی، موش | LD50 | 750 mg/kg |
| تحریک یا خوردگی پوست: ممکن است سبب تحریک شود. | | |
| تحریک یا خوردگی چشم: ممکن است سبب تحریک شود. | | |
| حساسیت: اثراتی، شناخته نشده است. | | |
| اثر موتاژن بر سلول جنسی: اثراتی، شناخته نشده است. | | |
| سرطان زایی (Carcinogenicity): | | |
| در مورد خصوصیات سرطان زایی این ماده اطلاعات طبقه بندی شده توسط EPA, IARC, OSHA, NTP, ACGIH وجود ندارد. | | |
| سمیت تولید مثل: اثراتی، شناخته نشده است. | | |
| سمیت ارگان های خاص هدف - مواجهه‌ی تکراری: اثراتی، شناخته نشده است. | | |
| سمیت ارگان های خاص هدف - یک بار مواجهه: اثراتی، شناخته نشده است. | | |
| خطر آسپیراسیون: اثراتی، شناخته نشده است. | | |

سمیت مزمّن تا تحت حاد: اثراتی، شناخته نشده است.

اطلاعات سم‌شناسی بیش‌تر: براساس اطلاعات ما در مورد سمیت حاد و مزمّن 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

نکته: برای موجودات آبی مضر 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. ممکن است سبب اثرات بلند مدت زیان‌آور بر موجودات آبی شود. برای موجودات آبی مضر است.

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.

"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".

بخش ۱۴: اطلاعات حمل و نقل

| | |
|---------------|---|
| کاربرد ندارد. | UN number IMDG- IATA-DOT-ADN |
| کاربرد ندارد. | UN proper shipping name IMDG- IATA-DOT-ADN |
| کاربرد ندارد. | Transport hazard class(es) IMDG- IATA-DOT-AND-ADR |
| III | Packaging group DOT- IATA-IMDG |
| کاربرد ندارد. | خطرات محیطی |
| کاربرد ندارد. | احتیاط‌های خاص برای استفاده‌کننده |
| کاربرد ندارد. | حمل عمده‌ای براساس الزامات Annex II of MARPOL73/78 and the IBC code |
| - خیر | اطلاعات بیش‌تر حمل و نقل DOT 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 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



عبارت نماد: هشدار

۵،۱۵ عبارات خطر

| | |
|----------------|---|
| H302+H312+H332 | در صورت خوردن، تنفس و یا مواجهه‌ی پوستی، مضر است. |
|----------------|---|

۶،۱۵ عبارات احتیاط

| | |
|-----------|---|
| P261 | از تنفس غبار، فیوم، گاز، میست، بخارات و اسپری خودداری شود. |
| P280 | دستکش‌های حفاظتی، لباس حفاظتی، حفاظ چشم و حفاظ صورت استفاده شوند. |
| P304+P340 | در صورت تنفس ماده، مصدوم را به هوای تازه برده و برای تنفس در وضعیت استراحت قرار دهید. |
| P301+P312 | در صورت خوردن ماده اگر احساس ناخوشی می‌کنید با پزشک یا مرکز مسمومین تماس بگیرید. |
| P312 | اگر احساس ناخوشی می‌کنید با پزشک یا مرکز مسمومین تماس بگیرید. |
| P501 | ماده یا ظرف محتوی آن را مطابق با قوانین موجود، دفع کنید. |

بخش ۱۶: سایر اطلاعات

| | |
|--------------|---|
| تاریخ تهیه | پاییز ۱۳۹۵ |
| 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 علیانی (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 مآخذ | Alfa Aesar: 2015 کتاب حدود مجاز مواجهه‌ی شغلی با عوامل زیان‌آور در ایران (ویرایش ۱۳۹۱) |
| نکات مهم | ۱- اطلاعات ارائه‌شده 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 ارائه‌شده توسط شرکت‌های معتبر تولیدکننده در دنیا است که منابع اصلی آن در قسمت منابع و مآخذ 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 (شاعا) در قالب طرح پژوهشی توسط دانشگاه

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