



مركز آماري و تحقيقات علمي ايران (شماره)

Iran Scientific Laboratories Net



وزارت علوم، تحقيقات و فناوري

سازمان پژوهش و فناوري

SAFETY DATA SHEET

کلرید استرانسیم (Strontium chloride)

بخش ۱: هویت ماده

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| ۱,۱ شناسایی ماده | |
| کلرید استرانسیم (Strontium chloride) | نام ماده |
| Strontium chloride (II) | نام مترادف لاتین |
| کلرید استرانسیم (II) | نام مترادف فارسی |
| 10476-85-4 | CAS-No |
| 233-971-6 | EC number |

بخش ۲: خطرات شناسایی شده

| | |
|--|--|
| ۱,۲ طبقه‌بندی ماده یا مخلوط | |
| طبقه‌بندی بر اساس 29CFR 1910(OSHA HCS) | |

| | | |
|--|-------|-------------------------------------|
| | GHS05 | خورنده |
| Eye Dam 1 | | H318: سبب آسیب جدی چشم می‌شود. |
| | GHS07 | |
| Acute Tox 4 | | H302: در صورت خوردن، مضر است. |
| 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. | | |

۲,۲ اجزای برچسب

اجزای برچسب GHS

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

نماد خطر



| | |
|-----|------------|
| خطر | عبارت نماد |
|-----|------------|

عبارات خطر Hazard statement(s)

| | |
|-------------------------------|------|
| ممکن است سبب تحریک تنفسی شود. | H335 |
| سبب تحریک پوست می‌شود. | H315 |
| سبب آسیب جدی چشم می‌شود. | H318 |
| در صورت خوردن، مضر است. | H302 |

| عبارات احتیاط (s) Precautionary statement(s) | |
|--|---|
| دستکش‌های حفاظتی استفاده شوند. | P280 |
| 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 |
| از تنفس غبار، فیوم، گاز، میست، بخارات و اسپری خودداری شود. | P261 |
| در صورت تنفس ماده، مصدوم را به هوای تازه برده و برای تنفس در وضعیت استراحت قرار دهید. | P304+P340 |
| به‌صورت قفل‌شده انبار شود. | P405 |
| ماده یا ظرف محتوی آن را مطابق با قوانین موجود، دفع کنید. | P501 |
| D2B: ماده‌ی سمی که سبب سایر اثرات سمی می‌شود. | طبقه‌بندی براساس استاندارد کانادا (WHMIS) |
| سلامتی (اثرات حاد) = ۲ قابلیت اشتعال = ۰ خطر فیزیکی = ۱ | دسته‌بندی HMIS (درجه‌بندی ۴-۰) |
| کاربردی ندارند. | ۳،۲ سایر خطرات نتایج ارزیابی vPvB.PBT |
| بخش ۳: اطلاعات در مورد ترکیب / اجزاء | |
| مواد | ویژگی شیمیایی |
| 10476-85-4 Strontium chloride | CAS#Description |
| 233-971-6 | 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 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 خاموش‌کننده | |
| ماده‌ی خاموش‌کننده‌ی مناسب: این ماده قابل اشتعال نیست. از روش‌های اطفای حریق که برای محصور کردن حریق مناسبند، استفاده شود. | |
| ۲،۵ خطرات خاص ناشی از ماده یا مخلوط: در صورت حریق این ماده، مواد زیر آزاد می‌شوند: فیوم اکسید فلزی، کلرید هیدروژن (HCl) | |
| ۳،۵ توصیه برای آتش‌نشانان: رسپراتور(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 روبه‌های 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: اجازه ندهید ماده به سیستم فاضلاب یا مسیر آب برسد. | |
| ۳،۶ روش‌ها و وسایل برای رفع آلودگی و پاکسازی: تهویه‌ی کافی تامین شود. ماده آلوده را به عنوان ماده زائد مطابق با بخش ۱۳ دفع نمایید. | |

| |
|--|
| <p>۴,۶ پیشگیری از خطرات ثانویه: روش خاصی نیاز نیست.</p> |
| <p>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 نحوه دفع، بخش ۱۳ را ببینید.</p> |
| <p>بخش ۷: حمل و انبار</p> |
| <p>۱,۷ احتیاطات برای حمل ایمن: 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 را برای محیط فراهم کنید.</p> |
| <p>۲,۷ اطلاعاتی درباره‌ی حفاظت در برابر انفجار یا آتش: این ماده قابل اشتعال نیست.</p> |
| <p>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 اکسیدکننده انبار شود. دور از آب/رطوبت انبار شود.</p> |
| <p>۴,۷ سایر اطلاعات درباره‌ی شرایط انبار: تحت گاز بی‌اثر خشک، ذخیره شود. این ماده جاذب رطوبت 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. در برابر آب و رطوبت محافظت شود.</p> |
| <p>بخش ۸: کنترل‌های مواجهه/حفاظت فردی</p> |
| <p>۱,۸ اطلاعات بیش‌تر درباره‌ی طراحی سیستم تهویه: تهویه‌ی موضعی باید متناسب با مواد شیمیایی خطرناک طراحی و متوسط سرعت دهانه‌ی هود حداقل ۱۰۰ ft/min در نظر گرفته شود.</p> |
| <p>۲,۸ عوامل کنترل حدود مجاز مورد نیاز در محیط کار بر اساس الزامات ایران (۱۳۹۱): حد مجاز تعیین نشده است.</p> |
| <p>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 از گونومیک را فراهم سازید. تجهیزات تنفسی: وقتی غلظت‌های زیادی از این ماده در محیط وجود دارد، از وسیله‌ی حفاظت تنفسی مناسب استفاده نمایید. یلتر توصیه شده برای استفاده کوتاه مدت: به عنوان پشتیبانی برای کنترل‌های مهندسی از رسپراتور دارای کارتریج N95(USA) یا PE(EN 143) استفاده نمایید. برای مشخص شدن نیاز به استفاده از رسپراتورهای تصفیه هوا باید ارزیابی ریسک انجام شود. فقط از وسایل حفاظتی آزمایش شده و مورد تایید استانداردهای دولتی استفاده نمایید.</p> |
| <p>حفاظت 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: بیش از ۴۸۰ دقیقه ضخامت دستکش: 0.11 mm</p> |
| <p>حفاظت چشم: عینک‌های ایمنی</p> |
| <p>حفاظت بدن: لباس کار حفاظتی</p> |
| <p>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.</p> |

بخش ۹: خصوصیات فیزیکی و شیمیایی

| ۱,۹ اطلاعات اساسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی | |
|--|---|
| ظاهر | پودر/کریستالی/دانه ای |
| رنگ | سفید |
| بو | بدون بو |
| حد آستانه‌ی بو | مشخص نشده است. |
| pH | کاربردی ندارد. |
| نقطه‌ی ذوب | 873°C(1603°F) |
| نقطه‌ی جوش | 1250°C(2282°F) |
| دمای تصعید | مشخص نشده است. |
| قابلیت اشتعال (جامد، گاز) | مشخص نشده است. |
| نقطه اشتعال | 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 | 3.052 g/cm ³ (25.469 lbs/gal) |
| دانسیته‌ی نسبی | مشخص نشده است. |
| دانسیته‌ی بخار | کاربردی ندارد. |
| نسبت تبخیر | کاربردی ندارد. |
| حلالیت در آب | مشخص نشده است. |
| ضریب تفکیک (n-Octanol/Water) | مشخص نشده است. |
| ویسکوزیته | Dynamic: کاربردی ندارد. Kinematic: کاربردی ندارد. |

بخش ۱۰: پایداری و واکنش‌پذیری

| |
|---|
| ۱,۱۰ واکنش‌پذیری: اطلاعاتی شناخته نشده است. |
| ۲,۱۰ پایداری شیمیایی: تحت شرایط توصیه‌شده 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 نمی‌افتد. |
| ۴,۱۰ واکنش‌های احتمالی خطرناک: با عوامل اکسیدکننده قوی واکنش می‌دهد. |
| ۵,۱۰ شرایط اجتناب: اطلاعاتی موجود نیست. |
| ۶,۱۰ مواد ناسازگار: عوامل اکسیدکننده. آب/رطوبت |
| ۷,۱۰ محصولات خطرناک حاصل از تجزیه: فیوم اکسید فلزی، کلرید هیدروژن (HCl) |

بخش ۱۱: اطلاعات سم‌شناسی

۱,۱۱ اثرات سم‌شناسی

سمیت حاد: RTECS محتوی اطلاعاتی در مورد سمیت حاد این ماده است.

LD50 / LC50

| | | |
|--------------------------|------|---------------------------|
| 1874 mg/kg 1036 mg/kg | LD50 | خوراکی، رت خوراکی، موش |
|--------------------------|------|---------------------------|

تحریک یا خورندگی پوست: سبب تحریک پوست می‌شود.

تحریک یا خورندگی چشم: سبب آسیب جدی چشم می‌شود.

حساسیت: اثراتی، شناخته نشده است.

اثر موتاژن بر سلول جنسی: RTECS محتوی اطلاعاتی در مورد جهش‌زایی این ماده است.

سرطان‌زایی (Carcinogenicity):

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

سمیت تولید مثل: اثراتی، شناخته نشده 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 درباره‌ی سمیت دزهای متفاوت این ماده است.

اطلاعات سم‌شناسی بیش‌تر: بر اساس 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: از انتقال این ماده به محیط زیست اجتناب کنید. اجازه ندهید ماده به صورت رقیق نشده یا در مقادیر زیاد به آب زیر زمینی، مسیر آب و سیستم فاضلاب برسد.

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 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. | UN number IMDG- IATA-DOT-ADN |
| کاربردی ندارد. | UN proper shipping name IMDG- IATA-DOT-ADN |
| کاربردی ندارد. | Transport hazard class(es) IMDG- IATA-DOT-AND-ADR |
| کاربردی ندارد. | Packaging group DOT- IATA-IMDG |
| کاربردی ندارد. | خطرات محیطی |
| کاربردی 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 برجسب GHS: این ماده بر اساس (OSHA HCS) 29CFR 1910 طبقه‌بندی و برجسب‌گذاری 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: خطر

۵،۱۵ عبارات خطر

| | |
|-------------------------------|-------------|
| ممکن است سبب تحریک تنفسی شود. | H335 |
| سبب تحریک پوست می‌شود. | H315 |
| سبب آسیب جدی چشم می‌شود. | H318 |
| در صورت خوردن، مضر است. | H302 |

۶،۱۵ عبارات احتیاط

| | |
|--|-----------------------|
| دستکش‌های حفاظتی استفاده شوند. | P280 |
| 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 |
| از تنفس غبار، فیوم، گاز، میست، بخارات و اسپری خودداری شود. | P261 |
| در صورت تنفس ماده، مصدوم را به هوای تازه برده و برای تنفس در وضعیت استراحت قرار دهید. | P304+P340 |
| 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 (شاعا) |
| تهیه کننده | 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 زبان‌آور در ایران (ویرایش ۱۳۹۱) |
| نکات مهم | <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 مآخذ 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 دقت از زبان اصلی به زبان فارسی برگردانده شود.</p> <p>۴- تهیه‌کنندگان و تاییدکنندگان 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> |

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.