

نام تجاری / مشابه: ریپکورد، آریوو، آمو، سینف، سیپرین و سایکون

مشخصات فیزیکی / شیمیایی:

رنگ	بو	حالت فیزیکی
قریباً بی رنگ	بوی زیاد تند ندارد	مایع کنستانتره، مایع مه پاشی و پودر قابل تعليق در آب

حافظه‌های فردی و بهداشتی:

خطرات با تقوه:

شرایط	اثرات و علائم حاد	نحوه پیشگیری	کمکهای اولیه
تنفس	دارای بوی تند است که به صورت مستقیم مخاط بینی را آزار می دهد	استفاده از ماسک که کل قسمتهای دهان و بینی را بپوشاند	فرد مسموم از محل دور کرده و در شرایط حاد به پزشک مراجعه شود
تماس با پوست	باعث ایجاد خارش در پوست می گردد	استفاده از لباس کار مناسب به هنگام اجرای عملیات سمپاشی	شست و شوی محل مورد نظر با آب و صابون و در شرایط حاد مراجعه به پزشک
تماس با چشم	ایجاد التهاب، سوزش و قرمزی چشم	استفاده از عینک مناسب در هنگام اجرای عملیات سمپاشی	شست و شوی کامل چشم با آب سرد به مدت ۱۵ دقیقه و در شرایط حاد مراجعه به پزشک
بعیدن اتفاقی	باعث درد و ورم در قسمت شکم، تشنیج می شود	دور از دسترس کودکان و افراد غیر حرفه ای قرار دهید	تخلیه کامل معده، مراجعه به پزشک تزریق عضلانی داروهای آرام بخش توصیه می گردد

**شرایط مورد نیاز جهت انبارش / استفاده:** سم را به طور کامل مصرف کرده بطری ها طبق دستور دفع پسماند دفع کنید و در خصوص انبار کردن سموم را در محلهای منصف با تهیه مناسب قرار دهید

**اطلاعات زیست محیطی:** سایپرمترين در آب حل نمی شود پس می توان گفت که این سم برای منابع آب زیر زمینی انسانها خطرناک است. در حالت طبیعی یا اسیدی مخلوط آماده این سم به کندی تجزیه می شود در PH بالای ۹ تجزیه این سم سرعت بیشتری بنابراین می توان گفت که در شرایط معمول ماندگاری این سم بر سطوح حدود ۵۰ روز است در حالتی که بتوان شرایط را بسیار پایدار نمود (رسیدن به این شرایط غیر ممکن است) ماندگاری این سم حدود ۹۵ تا ۱۰۰ روز است. این سم در حالت طبیعی قریباً بی رنگ است و در حالت مخلوط با آب به رنگ سفید شیری تغییر رنگ می دهد.

**دفع پسماند:** پس از اتمام عملیات سمپاشی دستگاه های خود را با آب بشویید و بطری های تهی از سم را بسوزانید یا دفن کنید و در هیچ شرایط سوموم باقی مانده را در جوی های آب نریزید.

(قرمز) خطر حریق:

(آبی) مخاطرات سلامتی:

(زرد) مخاطرات واکنش پذیری:

(سفید) این سم هیچ مخاطرات ویژه ندارد

