

MSDS برای الامید ۳۰۸۸ لاک عایق الکتریکی کوره خشک

الامید ۳۰۸۸ تنها بعنوان یک عایق الکتریکی کوره خشک مصرف می شود، برای کاربرد های متفاوت تماس با کارشناسان شرکت الزامی است ، تمامی داده هابر اساس شرایط کنترل شده آزمایشگاهی و در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد انجام شده است، بنابراین احتمال تغییرات در شرایط محیطی متفاوت وجود دارد.

هرگونه تغییرات در فرمولاسین سبب تغییر داده ها می گردد.

عواقب ناشی از تینر های غیر استاندارد بازار مصرف به عهده شرکت نمی باشد.

مصرف بیش از اندازه رقیق کننده (بیش از ۲۰ درصد) امکان تغییرات در ثبات الکتریکی گردد.

بدیهی است شرایط محیط، نحوه لاک کاری و اجرا، محل اجرای لاک کاری، شکل و سایز قطعه سیم پیچی شده، کنترل دقیق ضخامت مورد نیاز و مهارت تکنیسین لاک کار دارای اهمیت بسیار است.

اطلاعات ایمنی MSDS

ترکیب مواد اولیه استفاده شده مربوط حلال و رقیق کننده می باشد.

نام شیمیایی	CAS Number	S-Parase (s)	R-pharase (s)	غلظت درصد
سولوامید ۱۱۲۵	108-33-3	S24,S25,S29,S33	R52,R53,R20,R21,R22,R63	6-16
آروماتیک سنگین	-	S24,S25,S29,S33	R52,R53,R20,R21,R22,R63	5-10
نرمال بوتیل الکل		S24,S25,S29,S33	R52,R53,R20,R21,R22,R63	10-15

شناسایی خطرات

- ✓ هر چند مواد اولیه خالص و استاندارد می باشد، اما از استنشاق، تماس با پوست و چشم جلوگیری شود.
- ✓ بخارات تنفس نشود، سیستم لاک زنی باید بدور از هرگونه منبع احتراق و سیگار و .. باشد.
- ✓ بهتر است از عینک ایمنی استفاده شود.
- ✓ سیستم تهویه محیط الزامی است.
- ✓ بهتر است تکنیسین لاک کارار روپوش لاستیکی موجود در بازار استفاده کند.
- ✓ برای تماس طولانی مدت تهویه کامل الزامی و یا از تجهیزات تنفسی استفاده شد.

اقدامات کمک های اولیه

- ✓ استنشاق غیر عادی و عدم وجود تهویه : فرد به هوای آزاد منتقل شود:
- ✓ تماس با چشم: فوراً چشمها با آب سرد جاری به مدت ۱۵ دقیقه شسته شود و در صورت سوزش چشم پس از شستشو به پزشک مراجعه شود.

انبار داری صحیح

- ✓ الامید ۳۰۸۸ دور از مواد اولیه و نوشیدنی نگهداری شود، درب ظروف کاملاً بسته باشد، پس از باز شدن مصرف شود، ظروف دور از گرما و در دمای ۵ الی ۲۵ درجه سانتی گراد نگهداری شود.

اطفای حریق

- ✓ با کپسول دی اکسید کربن و کف سبک اطفای گردد.
- ✓ آتش نشان باید دارای ماسک کامل اکسیژن باشد.