

## اطلاعات فنی و حفاظت ایمنی مواد (MSDS)

نام: چربیگیر فسفاته توام آهن تامپونه CD303

مجموعه: محصولات پوشش گسترشیمی

### ۱- ماهیت ماده

نام شیمیایی:	چربیگیر فسفاته توام آهن تامپونه CD303
خانواده شیمیایی:	گروه اسیدهای معدنی - نمکها- ترکیبات دترجنت آلی

### ۲- اطلاعات عمومی

				علائم حفاظتی
--	--	--	--	--------------

### ۳- هشدارهای حفاظتی

تماس با چشم	ممکن است باعث سوزش و قرمزی چشم شود.
تماس با پوست	سمیت و آسیب جدی بر روی پوست ندارد، بدلیل چربی زدایی قوی ممکن است باعث خشکی پوست شود.
بلعیدن و خوردن	خوردن آن مضر است، ممکن است باعث استقراغ و دردشکم شود.
تنفس	مشکلی گزارش نشده است.
حریق	قابلیت اشتعال ندارد.
انفجار	قابلیت انفجار ندارد.
اثرات زیست محیطی	با عرض مرگ آبزیان و خشک شدن درختان نمی شود. تخلیه آن در $\text{PH}=6$ پس از ۲۴ ساعت ماندگاری به دلیل DOD پایین بین ۲۰۰ تا ۴۵۰ مشکل زیست محیطی ندارد.

### ۴- کمکهای اولیه

تماس با چشم	چشم هاراباز نگه داشته و به مدت ۱۵ دقیقه با آب بشویید و به پزشک مراجعه کنید.
تماس با پوست	در صورت تماس با پوست محل رابا آب بشویید. لباسها و کفشهای آلوده را از تن در آورده و قبل از استفاده مجدد آنها را تمیز کنید.
بلعیدن و خوردن	در صورت خوردن یا بلعیدن ۱ تا ۲ لیوان آب یا شیریننوشید و بالا فاصله به پزشک مراجعه کنید.
تنفس	تنفس آن باعث سوزش نمیگردد.

## اطلاعات فنی و حفاظت ایمنی مواد (MSDS)

نام: چربیگیر فسفاته توام آهن تامپونه CD303

مجموعه: محصولات پوشش گسترشیمی

تمام معالجات باید بر اساس علائم و نشانه های بیماری انجام گیرد.

اطلاعات پزشکی

### ۵- اطفاء حریق

قابلیت آتشگیری نداردونی سوزد.	خطر آتشگیری
-	نحوه مناسب اطفاء
-	سایر توصیه ها

### ۶- احتیاطات شخصی

ترجیحا از دستکش و لباسهای آستین بلند استفاده شود.	حفظat پوست
حفاظت از چشم و صورت به شرایط محیطی بستگی دارد. برای این ماده باید از تجهیزات ANSI Z87 استفاده کرد. از عینک ایمنی برای محافظت چشم استفاده کنید. محلول شستشوی چشم در دسترس باشد. (در صورت استفاده از سیستم پاشش دستی)	حافظت چشم
-	حافظت بدن
از تجهیزات MSHA / NIOSH با توجه به نیازهای محیط استفاده کنید.	حافظت تنفس

### ۷- احتیاط محیطی

از تجهیزات تهویه عمومی با توجه به محیط کار استفاده گردد.	حافظت محیط
محل آلودگی را با آب بشویید.	تمیز کاری محیط آلوده

### ۸- طریقه دفع ضایعات مواد و بسته بندی

PH محلول کارکرده و ناکارآمد در زمان تخلیه حداقل ۶ خواهد بود و در این شرایط دفع مستقیم آن به فاضلاب مشکلی ایجاد نخواهد کرد.	دفع ضایعات مواد
-	دفع بسته بندی آلوده شده

## اطلاعات فنی و حفاظت ایمنی مواد (MSDS)

نام : چربیگیر فسفاته توام آهن تامپونه CD303

مجموعه : محصولات پوشش گستر شیمی

### ۹- جابجای و انبارش

طریقه جابجایی به نوع بسته بندی و اندازه آنها بستگی دارد، به هنگام جابجایی باید از شکستگی ظرف نگهداری مواد اجتناب شود.	احتیاط جابجایی
دردمای بین ۵ تا ۴۵ درجه سانتیگراد و در محل خشک با تهويه مناسب انبارشود. واژ یخ زدگی آن جلوگیری شود .	شرایط انبارداری
در ظروفی که به خوبی بسته شود، ذخیره گردد.	بسته بندی مناسب

### ۱۰- حد تماس مجاز

گزارش نشده.

### ۱۱- مشخصات فیزیکی و شیمیایی

مایع ( در صورت انبارش طولانی دوفازی می گردد) بنابراین قبل از مصرف گالن را تکان دهید .	حالات فیزیکی
شفاف	شكل ظاهری
بیرنگ ( در مقابل نور UV ( آفتاب ) تشکیل کمپلکس سبز- آبی میدهد .	رنگ
فاقد بوی زننده	بو
محلول	حلالیت آب
۱۴ - ۲۴	درصد نانویونیک
-	سایر اطلاعات

### ۱۲- اطلاعات زیست بوم شناختی

اطلاعاتی در دسترس نیست .	ملاحظات عمومی
به دلیل وجود عوامل تامپونه باعث خشک شدن درختان نخواهد شد . وباعث آلودگی زیست محیطی نمی گردد.	رفتار در محیط زیست
-	قابلیت تجزیه
-	سایر اطلاعات

## اطلاعات فنی و حفاظت ایمنی مواد (MSDS)

**نام :** چربیگیر فسفاته توام آهن قامپونه CD303

**مجموعه :** محصولات پوشش گسترشیمی

### ۱۳- پایداری و برهم کنش ها

پایداری	این ماده در دمای ۰ تا ۵۰ درجه سانتیگراد پایدار است.
محیطهای مورد اجتناب	-
مواد ناسازگار	کلیه مواد قلیایی- ترکیبات آلی غیر محلول در آب
خطرات ناشی از تجزیه	-

### ۱۴- سم شناسی

سمومیت تنفسی	سمومیت تنفسی گزارش نشده است.
سمومیت غذایی	LDSO 510 mg/kg برای موش
سمومیت تماس با پوست	گزارش نشده است.
سمومیت چشمی	باعث سورژش چشم می شود.
اثرات حاد	گزارش نشده است.
سایر اطلاعات	-

### ۱۵- مقررات حمل و نقل

حمل و نقل هوایی	خطر ندارد.
حمل و نقل دریایی	خطر ندارد.
حمل و نقل جاده ایی و راه آهن	خطر ندارد.

### ۱۶- اطلاعات نظارتی

نماد های خطرات	
نشانه های ریسک	
R-Phrase(s)	
نشانه های ایمنی	
S- Phrase(s)	