

شرکت پاک بوم شیراز

شماره ثبت ۴۴۴۸۴

تولید کننده روان کننده های کانوایر صنعتی و انواع رسوب بر ها

Material Safety Data Sheet Panta LT110

۱. مشخصات محصول و شرکت سازنده

نام تجاری: روان کننده کانوایر LT-110 پنتا مخصوص صنایع غذایی و نوشیدنی
کاربرد محصول: روان کننده کانوایر جهت سهولت انتقال ظروف تترایک، Pet، تترارکس، Combiblok و ... روی کانوایرهای پلاستیکی و تفلونی مناسب است.
مشخصات شرکت: پاک بوم شیراز

آدرس: شیراز، شهرک صنعتی بزرگ، میدان پژوهش، خیابان پژوهش جنوبی، خیابان ۳۰۱ تلفکس: ۰۷۱-۳۷۷۴۲۲۷۰
وبسایت: www.pakboom.ir ایمیل: info@pakboom.ir

۲. اطلاعات ترکیب و اجزاء سازنده

نام: ترکیبات آمینو اسیدهای چرب، ترکیبات کاتیونی (سیلیکونی) و دیگر ترکیبات امولسیفایری

۳. مراقبت های شخصی هنگام در معرض LT-110 قرار گرفتن

دست ها	بصورت عادی و معمولی محافظت خاصی نیاز نیست ولی اگر دست به مدت طولانی در تماس با محصول باشد بایستی از دستکش استفاده گردد.
چشم ها	در صورت خطر پاشش از محافظ چشم استفاده شود ولی در حالت معمولی اگر پاششی وجود ندارد، نیاز ندارد.
پوست	چنانچه دست ها بصورت کامل در تماس با محصول است از محافظ دست (دستکش) استفاده نمایید ولی در حالت عادی و معمولی نیاز به محافظت خاصی ندارد.
تنفس	به طور معمول مشکلی ایجاد نمی کند.

۴. مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالت فیزیکی: مایع شفاف	رنگ: بی رنگ
بو: بوی خاصی ندارد (بوی محصول)	PH: ۷-۶/۵
دانسیته: $1/04 \text{ g/cm}^3$	حلالیت در آب: کاملاً محلول

سایر مشخصات فیزیکوشیمیایی به برگه اطلاعات آنالیز (Data Sheet) مراجعه نمایید.

۵. پایداری و واکنش پذیری

همانطور که در برگه اطلاعات آنالیز درج شده است، محصول کاملاً پایدار بوده و در مدت حداقل ۱۸ ماه (بهترین زمان مصرف) قابل نگهداری می باشد. در دما و فشار معمولی پایدار و غیر قابل تجزیه است.

خطرات ناشی از تجزیه محصول: هیچگونه مواد پرخطر شناخته شده ای در اثر تجزیه وجود ندارد.

۶. معرفی خطرات احتمالی محصول

این محصول محرک چشم است (افرادی که حساسیت چشمی دارند). اگر بلعیده شود، مضر است.

۷. کمک های اولیه و اطلاعات پزشکی

تماس با چشم	در صورت داشتن لنز، آن را بیرون آورده و چشم ها را سریعاً با آب فراوان شستشو دهید. در هنگام شستشو، پلک ها باز نگهداشته و فوراً به پزشک مراجعه شود.
تماس با پوست	موضع آلوده به طور کامل با آب شستشو داده شود.
استنشاق	فرد را از محل دور کرده به هوای آزاد ببرید. در صورت ادامه داشتن عوارض به پزشک مراجعه گردد.
بلعیدن	محصول را از دهان خارج کرده، با آب فراوان شستشو دهید. به فرد مصدوم اندکی آب بدهید و هرگز او را وادار به استفراغ نکنید. سپس به پزشک مراجعه شود.

شیراز - شهرک صنعتی بزرگ شیراز - میدان پنجم - خیابان پژوهش جنوبی - خیابان ۳۰۱ - سمت راست - آخرین واحد

تلفن: ۰۷۱-۳۷۷۴۴۸۸۴-۵ فکس: ۰۷۱-۳۷۷۴۲۲۷۰

شرکت پاک بوم شیراز

شماره ثبت ۴۴۴۸۴

تولید کننده روان کننده های کانوایر صنعتی و انواع رسوب بر ها

۸. اقدامات آتش نشانی

این محصول غیر قابل اشتعال است و اشتعال خود به خودی ندارد ولی در عین حال هنگام حریق به موارد ذیل توجه شود:
اطفای حریق: در صورت مواجهه با آتش، این محصول با خاموش کننده های آب، کف، دی اکسید کربن و پودر خشک سازگار است.
اگر LT-110 پنتا دچار آتش شود ممکن است گازهای سمی از خود متصاعد نماید لذا آتش نشان ها بایستی از تجهیزات ایمنی مثل ماسک تنفس استفاده نمایند.

۹. اقدامات لازم در زمان نشر ناگهانی

استفاده از وسایل و تجهیزات ایمنی مناسب همچون دستکش، عینک ایمنی و محافظ صورت در زمانی که احتمال نشر یا پاشش وجود دارد، الزامی است.

۱۰. جابجایی و انبارداری

الف) جابجایی و حمل و نقل:

هنگام جابجایی از تجهیزات ایمنی مناسب استفاده شود. از تماس با چشم و صورت جلوگیری شود. پس از استفاده دست ها شسته و خشک گردد. چنانچه تماس طولانی با دست وجود دارد لازم است از دستکش نیز استفاده گردد.

ب) شرایط نگهداری و انبارداری:

این محصول بایستی در ظروف بسته و به صورت عمودی در دمای محیط نگهداری شود. از ذخیره نمودن در دماهای خیلی پایین و خیلی بالا اجتناب گردد. بهترین دما جهت نگهداری بین ۴ تا ۴۰+ درجه سانتی گراد است.

این محصول در بسته بندی های ۲۰ و ۲۲۰ کیلوگرمی تولید می شود.

۱۱. اطلاعات سم شناسی

استنشاق	سوزش آور و محرک می باشد.
بلعیدن	سوزش آور و محرک می باشد.
پوست	در استفاده معمول و عادی هیچگونه سوزش یا خارش در پوست به وجود نمی آید.
چشم ها	در صورت مسمومیت چشمی حاد، خارش شدید چشم به وجود می آید و احتمال آسیب به چشم وجود دارد.

۱۲. اطلاعات زیست محیطی

از ریختن این محصول بصورت خالص در محیط زیست اجتناب نموده، جهت اطلاع از نحوه دفع ضایعات به بند ۱۳ مراجعه نمایید.
طبقه بندی زیست محیطی این محصول در دسته R50 و R53 می باشد.

۱۳. دفع ضایعات و ملاحظات زیست محیطی

این محصول حاوی هیچ مواد خطرناک زیست محیطی خاصی نمی باشد. جهت دفع ضایعات محصول، آن را تا حدود 5% w/v (50 g/lit) با آب رقیق نمایید و آب زائد را در مجرای فاضلاب بریزید. ظروف در تماس با محصول را حداقل دو مرتبه با آب شستشو داده و در صورت امکان آن را بازیافت نمایید.