



Safty Data Sheet (SDS)

پیشگامان فیدار اسپادانا

۱. اطلاعات کلی محصول

نام محصول	روغن پانچ تبخیری-۱۰۰۰
رده محصول	ویژه شکل دهی فلزات
کد محصول	۱۰۴۱۰۱۰۵۰
رنگ	بدون رنگ
موارد مصرف	روانکاری در عملیات پره بری، پانچ، کشش، برش
سازنده	شرکت پیشگامان فیدار اسپادانا
اطلاعات تماس	۰۳۱-۹۱۰۱۴۲۱۶ ۰۳۱-۹۱۰۱۴۲۱۷ ۰۹۱۳۰۹۵۴۱۹۶
آدرس	اصفهان، خیابان رباط سوم، ساختمان آرش طبقه اول واحد ۲
آدرس سایت	www.benmus.com

۲. شناسایی مخاطرات

استنشاق	ممکن است باعث سرگیجه، سردرد، حالت تهوع و از دست دادن تمرکز شود
پوست	ممکن است باعث سوزش و خشکی پوست شود.
چشم	کمی باعث تحریک می شود
گوارش	ممکن است باعث آسیب به ریه شود.



Safety Data Sheet (SDS)

پیشگامان فیدار اسپادانا

۳. ترکیب محصول (اجزای خطرناک)

۳. ترکیب محصول (اجزای خطرناک)		
-------------------------------	--	--

درصد وزنی

CAS Number

نام شیمیایی

-

-

-

۴. کمک های اولیه

۴. کمک های اولیه		
------------------	--	--

بلافاصله به مدت حداقل ۱۵ دقیقه با آب فراوان بشویید در صورت تداوم تحریک به پزشک مراجعه کنید.

تماس با چشم

لباسهای آلوده را درآورید. ناحیه آسیب دیده را با آب و صابون به مدت حداقل ۱۵ دقیقه شستشو دهید. در صورت تداوم تحریک به پزشک مراجعه کنید

تماس با پوست

مصدوم را به هوای تازه منتقل کنید، در صورت وخامت حال به پزشک مراجعه کنید.

استنشاق

هرگز مصدوم را وادار به استفراغ نکنید. به پزشک مراجعه شود.

گوارش

Safety Data Sheet (SDS)



پیشگامان فیدار اسپادانا

۵. اطلاعات مربوط به خطرات آتش سوزی یا انفجار محصول و اطفاء آن

روشهای اطفاء حریق مناسب	اسپری آب، کف، مواد شیمیایی خشک، دی اکسید کربن، ماسه و خاک. از جت آب استفاده نکنید زیرا باعث پراکندگی می شود. برای خنک کردن بشکه ها، مخازن و ظروف، از آب استفاده نمایید.
تجهیزات حفاظتی و اقدامات احتیاطی برای آتش نشانان	آتش نشانان در صورت خطر قرار گرفتن در معرض بخار یا گازهای حاصل از احتراق، از تجهیزات تنفسی و لباس محافظ و جاذب گازهای سمی مناسب استفاده کنند. دود حاصل از سوختن را تنفس نکنید.
خطرات خاص ناشی از مواد شیمیایی	در اثر سوختن این ماده گازهای CO،CO2، سولفید هیدروژن، اکسیدهای گوگرد، نیتروژن و فسفر و اسیدهای فلزی ایجاد می شود.
حساسیت به ضربه مکانیکی	ندارد
حساسیت به الکتریسیته ساکن	ندارد
نقطه اشتعال (°C)	۵۶

۶. اطلاعات واکنش پذیری (در صورت انتشار در محیط)

احتیاط های شخصی	اجتناب از تماس با پوست، چشم و لباس. از تهویه مناسب اطمینان حاصل کنید.
سایر اطلاعات	مواد غیر قابل استفاده را در کوره های مجاز بسوزانید
اقدامات احتیاطی زیست محیطی	به منظور جلوگیری از آسیب به محیط زیست سریع و به نحو مناسب از ریختن و انتشار بیشتر مواد در محیط جلوگیری کرده و از ورود مواد ریخته شده به فاضلاب و آبراهه های زیرزمینی جلوگیری نمایید.
روش های پاکسازی	مواد ریخته شده را با پمپ یا با خاک اره، ماسه یا مواد جاذب جمع آوری کنید.

Safty Data Sheet (SDS)



پیشگامان فیدار اسپادانا

۷. روش حمل و انبار کردن

جایجایی و حمل این ماده بر اساس قوانین حمل و نقل مواد قابل اشتعال است. در صورت تهویه ناکافی از تجهیزات تنفسی مناسب استفاده کنید. قبل از دست زدن به محصول از کرم محافظ پوست استفاده کنید.	حمل
این مواد را دور از منابع گرما، جرقه، شعله و مواد اکسید کننده و در ظروف در بسته و دارای برچسب در مکانی تهویه شده و ضد انفجار با دمای ۵۰ درجه سانتیگراد نگهداری کنید. ظروف حاوی این ماده را تحت فشار قرار ندهید. دور از نور مستقیم خورشید نگهداری شود.	ذخیره سازی
مواد اکسید کننده	مواد ناسازگار

۸. اطلاعات حفاظتی هنگام کار و تماس با ماده

	<u>محدودیت های مواجهه</u>
TLV-TWA: 5 mg/m ³ TLV-STEL: 10 mg/m ³ PEL: 5 mg/m ³	محدودیت های مواجهه شغلی
از طریق استنشاق یا از طریق گوارش جذب بدن می شود.	راه های مواجهه
پس از استنشاق باعث تحریک ریه می شود.	خطرات استنشاق
تحریک پوست و چشم	اثرات مواجهه کوتاه مدت

تجهیزات حفاظت شخصی:



Safety Data Sheet (SDS)

پیشگامان فیدار اسپادانا

حفاظت از چشم و صورت	عینک ایمنی مجهز به محافظ جانبی چشم
حفاظت از پوست	برای جلوگیری از تماس با پوست از لباس‌های محافظ استفاده کنید، از جمله لباس‌های آستین بلند و دستکش‌های ایمنی مناسب از جنس لاستیک نیتریل یا انواع دیگری که در برابر مواد شیمیایی و روغن مقاوم هستند.
حفاظت تنفسی	هنگام کار با مواد از ماسک فیلتر مناسب استفاده کنید
اقدامات بهداشتی	بلافاصله تمام لباس‌های آلوده را خارج کنید و قبل از استفاده مجدد بشویید. قبل از خوردن، آشامیدن یا سیگار کشیدن و هنگام خروج از محل کار، دست‌ها و سایر نواحی در معرض مواد را با آب و صابون بشویید

۹. خواص فیزیکی و شیمیایی

شکل ظاهری	مایع شفاف
بو	بوی ملایم ترکیبات هیدروکربنی
دانسیته در 15 °C (g/lit)	737±5
حلالیت در آب	نامحلول
نقطه ریزش (°C)	-
نقطه اشتعال (°C)	56
رنگ	بدون رنگ
ویسکوزیته در 20 °C (cSt.)	2.12
ویسکوزیته در 40 °C (cSt.)	1.45



Safety Data Sheet (SDS)

پیشگامان فیدار اسپادانا

۱۰. پایداری و واکنش پذیری

واکنش پذیری	واکنش با اکسید کننده های قوی
پایداری شیمیایی	در تماس با اسید قوی پایداری خود را از دست می دهد
شرایط اجتناب	از یخ زدگی جلوگیری شود
مواد ناسازگار	اسیدها و اکسید کننده های قوی
محصولات خطرناک حاصل در اثر تجزیه	در دمای بالای ۷۰ درجه سانتی گراد گازهای H_2S ، CO_x ، SO_x ، NO_x ، PO_x تولید می کند.

۱۱. اطلاعات سم شناسی

سمیت حاد

اطلاعات محصول در دسترس نیست

اثرات سم شناسی

علائم در دسترس نیست

اثرات تاخیری و فوری و همچنین اثرات مزمن ناشی از قرار گرفتن در معرض کوتاه مدت و طولانی مدت

تماس با چشم	کمی باعث تحریک می شود.
تماس با پوست	ممکن است باعث سوزش و خشکی پوست شود.
استنشاق	ممکن است باعث سرگیجه، سردرد، حالت تهوع و از دست دادن تمرکز شود
گوارش	آسیب به ریه



Safty Data Sheet (SDS)

پیشگامان فیدار اسپادانا

۱۲. اطلاعات زیست محیطی

این محصول در صورت ورود به آب های زیرزمینی باعث آلودگی می شود. آلودگی خاک به این ماده باعث ایجاد اختلال در مسائل زیست محیطی خاک می شود. انتظار می رود برای آبریان مضر باشد.

۱۳. ملاحظات مربوط به دفع ماده (به عنوان زباله)

روش دفع ضایعات
مواد ریخته شده را با پمپ یا با خاک اره، ماسه یا مواد جاذب جمع آوری کنید. مواد غیر قابل استفاده را در کوره های مجاز بسوزانید

۱۴. اطلاعات مربوط به حمل و نقل

تنظیم نشده است.

TDG

تنظیم نشده است.

ICAO / IATA

تنظیم نشده است.

IMDG / IMO

Safety Data Sheet (SDS)



پیشگامان فیدار اسپادانا

۱۵. اطلاعات قانونی

اطلاعاتی در دسترس نیست

۱۶. ملاحظات

شرکت پیشگامان فیدار اسپادانا
اصفهان، خیابان رباط سوم، ساختمان آرش طبقه اول واحد ۲

تهیه کننده:

دی ماه ۱۴۰۱

تاریخ تنظیم: