

Safty Data Sheet (SDS)



پیشگامان فیدار اسپادانا

۱. اطلاعات کلی محصول

نام محصول	افزودنی روغن کشش-۱۰۰۰
رده محصول	افزودنی ها
کد محصول	۱۰۲۲۰۴۰۷۹
رنگ	زرد کم رنگ
موارد مصرف	ایجاد خاصیت ضدخوردگی و ضد زنگ زدگی در روغن کشش
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	حساسیت خفیف ریه ها
پوست	حساسیت خفیف، تحریک، سوزش، سرخی یا تورم پوست
چشم	حساسیت خفیف، تحریک، سوزش، سرخی، تورم و یا تیرگی چشم
گوارش	اسهال، استفراغ

Safty Data Sheet (SDS)



پیشگامان فیدار اسپادانا

۳. ترکیب محصول (اجزای خطرناک)

درصد وزنی

CAS Number

نام شیمیایی

-

-

-

۴. کمک های اولیه

تماس با چشم

با آب فراوان بشویید به پزشک مراجعه کنید
موقع را با آب و صابون به مدت ۱۵ دقیقه بشویید، در صورت بدتر شدن به پزشک
مراجعه نمایید.

استنشاق

فرد مصدوم را به هوای آزاد منتقل کنید در صورتی که مصدوم نفس نمی کشد به وی
تنفس مصنوعی بدهید. اگر به سختی نفس می کشد از ماسک اکسیژن استفاده نمایید
و به پزشک مراجعه شود.

گوارش

دهان را کاملا بشویید. هرگز مصدوم را وادر به استفراغ نکنید. خوراندن مخلوط زغال
فعال و آب توصیه می شود. به پزشک مراجعه شود.

Safty Data Sheet (SDS)



پیشگامان فیدار اسپادانا

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

اسپری آب، کف، مواد شیمیایی خشک، دی اکسید کربن، ماسه و خاک.
برای خنک کردن بشکه ها، مخازن و ظروف از آب استفاده نمایید.

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.

در اثر سوختن این ماده گازهای CO,CO2، سولفید هیدروژن، اکسیدهای
گوگرد، نیتروژن و فسفر و اسیدهای فلزی ایجاد می شود.

خطرات خاص ناشی از مواد شیمیایی
حساسیت به ضربه مکانیکی
حساسیت به الکتریسیته ساکن
 نقطه اشتعال (°C)

روشهای اطفاء حریق مناسب

تجهیزات حفاظتی و اقدامات
احتیاطی برای آتش نشانان

-

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

اجتناب از تماس با پوست، چشم و لباس. از تهويه مناسب اطمینان حاصل کنيد.
مواد غیر قابل استفاده را در کوره های مجاز بسوزانيد

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
فضاچاب و آبراهه های زیرزمینی جلوگیری نمایید.

مواد ریخته شده را با پمپ یا با خاک اره، ماسه یا مواد جاذب جمع آوری کنید.

احتیاط های شخصی

سایر اطلاعات

اقدامات احتیاطی زیست محیطی

روش های پاکسازی

Safty Data Sheet (SDS)



پیشگامان فیدار اسپادانا

۷. روش حمل و انبار کردن

جابجایی و حمل این ماده بر اساس قوانین حمل و نقل مواد قابل اشتعال است. در صورت تهويه ناکافی از تجهيزات تنفسی مناسب استفاده کنيد. قبل از دست زدن به محصول از کرم محافظ پوست استفاده کنيد.

حمل

این ماده را دور از منابع گرما، جرقه، شعله و مواد اکسید کننده و در داخل ظروف مناسب در بسته و برچسب دار و در محل تهويه شده و ضد انفجار و با دمای حداقل ۵۰ درجه سانتی گراد نگهداري کنيد. دور از تابش مستقیم نور خورشيد نگهداري شود.

ذخیره سازی

مواد اکسید کننده

مواد ناسازگار

۸. اطلاعات حفاظتی هنگام کار و تماس با ماده

محدودیت های مواجهه

TLV-TWA: 5 mg/m³

محدودیت های مواجهه شغلی

TLV-STEL: 10 mg/m³

PEL: 5 mg/m³

از طریق استنشاق یا از طریق گوارش جذب بدن می شود.

راههای مواجهه

پس از استنشاق باعث تحریک ریه می شود.

خطرات استنشاق

تحریک پوست و چشم

اثرات مواجهه کوتاه مدت

Safty Data Sheet (SDS)



پیشگامان فیدار اسپادانا

تجهیزات حفاظت شخصی:

عینک ایمنی مجهز به محافظت جانبی چشم استفاده کنید. اطمینان حاصل کنید که ایستگاه های شستشوی چشم و دوش های ایمنی به محل کار نزدیک هستند.

حفظاظت از چشم و صورت

برای جلوگیری از تماس با پوست از لباس های محافظ استفاده کنید، از جمله لباس های آستین بلند و دستکش های ایمنی مناسب از جنس لاستیک نیتریل یا انواع دیگری که در برابر مواد شیمیایی و روغن مقاوم هستند.

حفظاظت از پوست

هنگام کار با مواد از ماسک فیلتر مناسب استفاده کنید

حفظاظت تنفسی

بلافاصله تمام لباس های آلوده را خارج کنید و قبل از استفاده مجدد بشویید. قبل از خوردن، آشامیدن یا سیگار کشیدن و هنگام خروج از محل کار، دست ها و سایر نواحی در معرض مواد را با آب و صابون بشویید

اقدامات بهداشتی

۹. خواص فیزیکی و شیمیایی

مایع روغنی	شكل ظاهری
بوی ملایم	بو
950	دانسیته در (g/lit) 15 °C
نامحلول	حلالیت در آب
-	ویسکوزیته در (cSt.) 40 °C
-	نقطه اشتعال (°C)
زرد کم رنگ	رنگ

Safty Data Sheet (SDS)



پیشگامان فیدار اسپادانا

۱۰. پایداری و واکنش پذیری

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

۱۱. اطلاعات سم شناسی

اطلاعاتی در دسترس نیست	<u>سمیت حاد</u> اطلاعات محصول
اطلاعاتی در دسترس نیست	<u>اثرات سم شناسی</u> علائم
اثرات تاخیری و فوری و همچنین اثرات مزمن ناشی از فرار گرفتن در معرض گوتاه مدت و طولانی مدت	
حساسیت خفیف، سوزش، سوزش، قرمزی یا تیرگی چشم	تماس با چشم
حساسیت خفیف، تحریک، سوزش، قرمزی یا تورم پوست	تماس با پوست
حسلسلیت خفیف ریه	استنشاق
اسهال، استفراغ	گوارش

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 آبزیان مضر باشد.

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

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

روش دفع ضایعات

۱۴. اطلاعات مربوط به حمل و نقل

تنظیم نشده است.

TDG

تنظیم نشده است.

ICAO / IATA

تنظیم نشده است.

IMDG / IMO

Safty Data Sheet (SDS)



پیشگامان فیدار اسپادانا

۱۵. اطلاعات قانونی

اطلاعاتی در دسترس نیست

۱۶. ملاحظات

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

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۱ دی ماه