

# Safty Data Sheet (SDS)



## پیشگامان فیدار اسپادانا

### ۱. اطلاعات کلی محصول

نام محصول	اب صابون - ۷۰۰۰
رده محصول	ویژه ماشین کاری
کد محصول	۱۰۴۱۰۱۱۱۱
رنگ	قهوه ای
موارد مصرف	روانکاری و خنک کاری در عملیات ماشینکاری
سازنده	شرکت پیشگامان فیدار اسپادانا
اطلاعات تماس	۰۳۱-۹۱۰۱۴۲۱۶
آدرس	۰۳۱-۹۱۰۱۴۲۱۷
آدرس سایت	۰۹۱۳۰۹۵۴۱۹۶
آدرس	اصفهان، خیابان رباط سوم ، ساختمان آرش طبقه اول واحد ۲
آدرس سایت	<a href="http://www.benmus.com">www.benmus.com</a>

### ۲. شناسایی مخاطرات

استنشاق	حساسیت خفیف ریدها
پوست	حساسیت خفیف، تحریک، سوزش، سرخی و 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

۱-۱/۵

CAS Number

95-14-7

نام شیمیایی

۱و۲و۳وبنزوتریآزول

## ۴. کمک های اولیه

تماس با چشم  
بلافاصله به مدت حداقل ۱۵ دقیقه با آب فراوان بشویید (زیر پلک ها را نیز بشویید)،  
و فوراً به پزشک مراجعه کنید.

تماس با پوست  
موقعی را با آب و صابون به مدت ۱۵ دقیقه بشویید، در صورت بدتر شدن به پزشک  
مراجعه نمایید.

استنشاق  
مصدوم را به هوای تازه منتقل کنید، اگر مصدوم نفس نمی کشد به او تنفس مصنوعی  
بدهید، اگر سخت نفس می کشد از ماسک اکسیژن استفاده کنید، به پزشک مراجعه  
کنید.

گوارش  
هرگز مصدوم را وادار 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.	روشهای اطفاء حریق مناسب
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.	تجهیزات حفاظتی و اقدامات احتیاطی برای آتش نشانان
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
ندارد	حساسیت به ضربه مکانیکی
ندارد	حساسیت به الکتریسیته ساکن
-	نقطه اشتعال (°C)

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

اجتناب از تماس با پوست، چشم و لباس. از تهويه مناسب اطمینان حاصل کنيد.	احتیاط های شخصی
مواد غیر قابل استفاده را در کوره های مجاز بسوزانید	سایر اطلاعات
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.	اقدامات احتیاطی زیست محیطی
مواد ریخته شده را با پمپ یا با خاک اره، ماسه یا مواد جاذب جمع آوری کنید.	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 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

### محدودیت های مواجهه

TLV-TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>

محدودیت های مواجهه شغلی

TLV-STEL: 10 mg/m<sup>3</sup>

PEL: 5 mg/m<sup>3</sup>

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 مجهر به محافظت جانبی چشم	حفظه از چشم و صورت
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.	حفظه از پوست
هنگام کار با مواد از ماسک فیلتر مناسب استفاده کنید	حفظه تنفسی
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	اقدامات بهداشتی

### ۹. خواص فیزیکی و شیمیایی

روغنى	شکل ظاهرى
بوی ملایم ترکیبات هیدروکربنی	بو
900	دانسیته در (g/lit) در 15 °C
کامل به صورت امولسیون	حلالیت در آب
8.9±0.3	pH محلول رقیق شده
-3	نقطه ریزش (°C)
-	نقطه اشتعال (°C)
قهقهه ای	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 $\text{CO}_x$ ، $\text{H}_2\text{S}$ ، $\text{NO}_x$ ، $\text{SO}_x$ ، $\text{PO}_x$ تولید می کند.	محصولات خطرناک حاصل در اثر تجزیه

### ۱۱. اطلاعات سم شناسی

<u>سمیت حاد</u>	
اطلاعاتی در دسترس نیست	اطلاعات محصول
<u>اثرات سم شناسی</u>	
<u>اثرات تاخیری و فوری و همچنین انرات مزمن ناشی از فرار گرفتن در معرض گوتاه مدت و طولانی مدت</u>	
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)

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

## Safty Data Sheet (SDS)



پیشگامان فیدار اسپادانا

### ۱۵. اطلاعات قانونی

اطلاعاتی در دسترس نیست

### ۱۶. ملاحظات

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

تاریخ تنظیم: آبان ماه ۱۴۰۳