

شرکت بورس انرژی ایران

مدیریت پذیرش و بازاریابی

بیانیه عرضه کالای نرمال اکتیل الکل (الکل سنگین)

متقاضی پذیرش: شرکت پتروشیمی شیمی بافت

۱. مشخصات عرضه کننده:

نام شرکت	پتروشیمی شیمی بافت	نوع شخصیت حقوقی	سهامی خاص
شماره ثبت	تاریخ ثبت	محل ثبت	شناسه ملی
۱۰۴۹۱۳	۱۳۷۲/۰۳/۲۵	تهران	۱۰۱۰۱۴۸۸۰۵۳
شرکت پتروشیمی شیمی بافت به عنوان تنها تولید کننده ماده "الکل سنگین" در ایران، در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماهشهر فعالیت مینماید. این ماده قبلاً در شرکت شیمی تکس آریا تولید میشد که از مرداد ۱۳۹۸ و پس از ادغام آن در شرکت شیمی بافت، به عنوان یکی از محصولات پتروشیمی شیمی بافت، تولید و به فروش میرسد.			مختصری از سابقه فعالیت شرکت

۲. ارتباط با شرکت

آدرس قانونی (دفتر مرکزی) و اطلاعات تماس	
تهران، بلوار نلسون ماندلا، خیابان پدیدار، پلاک ۲۲	
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی مدیرعامل:	sales@shimibaft.com ۸۸۶۷۶۸۱۴
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی واحد بازاریابی و فروش:	sales@shimibaft.com ۸۸۶۷۶۸۱۵
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی رئیس هیئت مدیره:	sales@shimibaft.com ۸۸۶۷۶۸۱۶

۳. اطلاعات اختصاصی کالا

نام فارسی	نام لاتین
نرمال اکتیل الکل (الکل سنگین)	N-ACTIL ALCOHOL(Heavy Alcohol)
نام تولید کننده کالا:	شرکت پتروشیمی شیمی بافت
روش تولید/ استخراج/ نوع واحد تولیدی	تبدیل زنجیره بوتن ها با استفاده از کاتالیست مایع اسید سولفوریک و شکست پیوند توسط آب
تعداد خطوط/ واحدهای تولیدی:	۳
نحوه بسته بندی و حمل و نقل	فله

۴. کالا

مشخصات کیفی بر اساس پارامترهای موجود در استاندارد یا گواهی کیفیت

Heavy Alcohol (HAL) Specification

جدول اسپک الکل سنگین

Characteristics	Specification	Unit	Test Method
Heavy Alcohol Purity خلوص الکل سنگین	40 to 80	%Wt	GC
Secondary Butyl Alcohol (SBA) ۲- بوتیل الکل (۲- بوتاتول)	5 to 30	%Wt	GC
Secondary Butyl Ether (SBE) ۲- بوتیل اتر	5 to 30	%Wt	GC
Hexan هگزان	Trace	%Wt	GC
C4 هیدروکربنهای ۴ کربنه	5 to 10	%Wt	GC
Specific Gravity 20/20°C وزن مخصوص	0.705 to 0.950	gr/cm ³	
Boiling Range محدوده نقطه جوش	80 to 210	°C	
Water آب	Max 10	%Wt	
Appearance شکل ظاهری	Vary From Pale yellow to dark brown liquid رنگ متغیر (از زرد روشن تا قهوه‌ای تیره)		

الکل سنگین، به عنوان محصول جانبی فرایند تولید، شامل مجموعه‌ای از الکل‌های خفلی سنگین، الکل‌های شاخه دار، اتر، کتون و هیدروکربن می‌باشد که در مصارف سوختی و همچنین در تهیه اکتان بوستر کاربرد دارد.

دوره اعتبار	مرجع صدور	گواهی کیفیت یا استاندارد مرتبط با کالا (مشخصات و یا استاندارد کالا)
۲۰۲۰/۱۰/۱۵ ۲۰۲۰/۱۰/۱۵ ۲۰۲۰/۱۰/۱۱ ۲۰۲۰/۱۰/۱۵ ۲۰۲۰/۱۰/۱۲	IMS	ISO 9001 ISO/TS 29001 ISO 14001 OHSAS 18001 HSE-MS
-	-	در صورتی که کالا مشمول رعایت ضوابط خاص یا اخذ مجوزهای قانونی و تائیدیه مراجع ذیصلاح می باشد با ذکر مورد قید گردد
-	-	قوانین و مقررات حاکم بر تولید کالا در صنعت مربوطه

*این محصول در ۸ مرحله عرضه می گردد.

پذیرش در بورس

۱۲- فرآیند پذیرش کالا در بورس

کارگزاری صبا تامین	نام مشاور پذیرش	۱۴۰۱/۰۱/۲۴ - ۱۱۱۴۰۱-۱۰۶۹۲	شماره و تاریخ درخواست پذیرش
۱۴۰۱/۰۲/۲۰	تاریخ تایید توسط کمیته عرضه	-	تاریخ تایید توسط هیئت پذیرش
این محصول در بازار فرعی پذیرش گردید و در ۸ مرحله عرضه می گردد.			شرایط پذیرش
۴۵۶ تن	میزان تعهد عرضه کالا	%۱۰۰	درصد تعهد عرضه کالا
%۵	خطای مجاز تحویل	%۱۰	حداقل خرید جهت کشف نرخ
-			هزینه انبار داری
داخلی	سایر	-	تناوب عرضه

تأییدیه شرکت مشاور پذیرش

مندرجات این فرم از جنبه مطابقت با مستندات فنی ارائه شده و استانداردهای کالا، بررسی شده و هیچ‌گونه مغایرتی در اطلاعات ارائه شده در این فرم و مستندات فوق ملاحظه نشده است.

نام شرکت مشاور پذیرش: کارگزاری صباتامین

آدرس و تلفن شرکت مشاور پذیرش: تهران، سعادت آباد، خیابان علامه طباطبایی جنوبی، خیابان شهید حمیدرضا حق

طلب، پلاک ۴۷، طبقه همکف

امضاء	سمت	نام و نام خانوادگی
	مدیرعامل و نائب رئیس هیئت مدیره	وحید حسن پور دبیر
	عضو هیئت مدیره	عزت اله عباسیان



تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۰۷

Heavy Alcohol (HAL) Specification

جدول اسبک الکل سنگین

Characteristics	Specification	Unit	Test Method
Heavy Alcohol Purity خلوص الکل سنگین	40 to 80	%Wt	GC
Secondary Butyl Alcohol (SBA) ۲- بوتیل الکل (۲- بوتاتول)	5 to 30	%Wt	GC
Secondary Butyl Ether (SBE) ۲- بوتیل اتر	5 to 30	%Wt	GC
Hexan هگزان	Trace	%Wt	GC
C4 هیدروکربنهای ۴ کربنه	5 to 10	%Wt	GC
Specific Gravity 20/20°C وزن مخصوص	0.705 to 0.950	gr/cm ³	
Boiling Range محدوده نقطه جوش	80 to 210	°C	
Water آب	Max 10	%Wt	
Appearance شکل ظاهری	Vary From Pale yellow to dark brown liquid (رنگ متغیر (از زرد روشن تا قهوه‌ای تیره))		

الکل سنگین، به عنوان محصول جانبی فرایند تولید، شامل مجموعه‌ای از الکل‌های خطی سنگین، الکل‌های شاخه دار، اثر، کتون و هیدروکربن می‌باشد که در مصارف سوختی و همچنین در تهیه اکتان بوستر کاربرد دارد.



کپی برابر با اصل



■ دفتر مرکزی: تهران- خیابان آفریقا، بین چهارراه جهان کودک و میرداماد، کوچه پدیدار، پلاک ۲۲ ■ کد پستی: ۱۵۱۸۸۴۸۱۳
 ■ تلفن: ۵-۸۸۶۷۶۸۱۳ ■ دورنگار: ۸۸۶۷۶۸۱۶
 ■ کارخانه: ماهشهر، منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام، سایت ۳
 ■ تلفن: ۶-۱۵۴۱۱۷۳۹۶ ■ دورنگار: ۶-۱۵۴۱۱۷۳۹۷
 ■ سایت: www.shimibaft.com ■ پست الکترونیک: info@shimibaft.com