



« دغدغه بحران آب و هدف بهینه سازی مصرف آب در سالهای متوالی در کشور، به طور جدی تبدیل به بزرگترین مشکل کشور و البته سیاره ما شده. این مسئله ما را برانگیخت تا به فکر راه حلی برای سیاره کم آب بیوفتیم. مسئله ای که فراتر از آنکه یک موضوع اقتصادی بنظر برسد، مسئولیتی اجتماعی قلمداد می شود.

« شرکت «رادمان پلاست» فعالیت خود را به صورت رسمی از سال 1390 به عنوان یکی از بزرگترین تولید کنندگان پلی اتیلنی به همت متخصصان کار آزموده در پرتو تلاش نیروهای مجرب آغاز نمود. تولید مخازن پلی اتیلن در متنوع ترین اشکال، عرضه محصولات با بیش از 200 نمایندگی و عاملین فروش در سراسر کشور، دستیابی به جایگاهی فراتر از باور مشتریان و دغدغه مسئولیت اجتماعی، از نکات جالب توجهی است که رادمان پلاست را متمایز کرده است.

« این تنوع محصول موجب شده تا هر دغدغه ای از مصرف کننده مرتفع گردد و یک ارتباط دو سر برد میان تولید کننده و مصرف کننده اتفاق بیوفتد.

« رادمان پلاست، رسالت ارائه با کیفیت ترین و متنوع ترین مخازن را به دوش می کشد تا اعتماد واقعی را خلق کند و با تولید مخازن پلی اتیلن در لیتراژهای متنوع و مزیت های بسیار، چرخ اقتصاد کشور را بیش از پیش به حرکت در آورد.

RADMAN PLAST



شماره: ۰۲-۲۵-۱۸۹۲۸
تاریخ صدور: ۱۴۰۲/۰۹/۱۹



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی



گواهینامه فنی

گواهینامه فنی

بررسی عملکرد محصول تولیدی

مدیریت عامل محترم شرکت رادمان پلاست آپادانا

به استناد جزء (ه) بند دوم ماده (۲) اساسنامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و ماده ۱۶ آیین نامه اجرایی ماده ۱۴ قانون ساماندهی و حمایت از تولید و عرضه مسکن مصوب ۱۳۹۵، این گواهینامه به محصول تولیدی شرکت رادمان پلاست آپادانا (نام تجاری رادمان پلاست RadmanPlast) با شناسه ملی ۱۰۲۶۰۶۲۰۴۲۶ به شرح زیر اعطاء شده است:

- نام محصول: مخزن سه جداره پلی اتیلنی از نوع قالب دورانی با ظرفیت ۶۰ تا ۱۰۰۰۰ لیتر؛
- قابل استفاده: برای ذخیره آب؛
- مطابق با: استاندارد ملی ایران ۱۲۷۵۳؛
- تولید شرکت رادمان پلاست آپادانا، به آدرس: اصفهان، شهرستان شهرضا، بخش مرکزی، روستای شهرک شیمیایی رازی، فاز ۲، بلوار رازی، خیابان پنجم، پلاک ۲۵۹، طبقه همکف؛
- محل تولید: استان اصفهان، شهرضا، بخش مرکزی، روستای شهرک شیمیایی رازی، فاز ۲، بلوار رازی، خیابان پنجم، پلاک ۲۵۹، طبقه همکف.

این گواهینامه نشان می‌دهد که الزامات مربوط به عملکرد این محصول بر اساس نتایج آزمایش‌های انجام شده مطابق با الزامات و ضوابط مورد قبول این مرکز، برای دامنه کاربرد درج شده در این گواهینامه و گزارش فنی پیوست، که جزء لاینفک آن است، ارزیابی و تایید شده است و مسئولیت کنترل و حفظ کیفیت آن به عهده تولیدکننده می‌باشد.

این گواهینامه اولین بار در تاریخ ۱۴۰۱/۰۹/۰۱ صادر شده است و تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۹/۱۸ نیز چنانچه ضوابط فنی مورد استناد برای اعطای این گواهینامه، کیفیت محصول و شرایط تولید، تغییر نکند و همچنین گواهینامه تعلیق یا لغو نشده باشد، معتبر خواهد بود.

محمد مهدی حمیدی
سرپرست مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

اعتبار این گواهینامه منوط به درج نام دارنده گواهینامه و مشخصات محصول در سامانه <https://www.bhrc.ac.ir/Certificate> می‌باشد و بمنتظر اطلاع از آخرین وضعیت این گواهینامه باید از طریق سامانه مذکور استعلام انجام شود.

گواهینامه فنی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

راه حلی برای سیاره کم آب

RADMAN PLAST

شماره: ۱۲/۸۴/۳۴۵۰/پ
تاریخ: ۱۴۰۳/۰۲/۱۹
پیوست: دارد

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان اصفهان



شماره پروانه بهداشتی ساخت
۱۵/۱۶۴۴۸

پروانه بهداشتی ساخت کارخانه

نام فرآورده: مخزن تک لایه از جنس پلی اتیلن	نام تجاری: رادمان پلاست
مشخصات بسته بندی: پوشش از جنس پلی اتیلن در اوزان های مختلف	
نام کارخانه: شرکت رادمان پلاست آپادانا	کد ثبت منبع: ۷۰۰۹۳۴۶۳۸۱
نشانی کارخانه: اصفهان، شهرضا، شهرک صنعتی رنگسازان، فاز دوم، خیابان پنجم	تاریخ: ۱۴۰۲/۱۲/۲۰
فرمول ترکیبی	تلفن: ۰۳۱-۵۳۳۰۲۰۰۰-۹
پلی اتیلن با دانسیته بالا	درصد
۱۰۰	
۱- در خصوص بسته بندی مواد غذایی در ظروف پلیمری اجرای دستورالعمل شماره ۱۵۱۶۳/۱۲/۱۵۱۶۳ مورخ ۸۸/۹/۳۱ که با کد مترک در سایت معاونت غذا و دارو به نشانی FB/L/I-8817 موجود است الزامی است www.fdo.behdasht.gov.ir	
۲- درج شماره پروانه ساخت و نوع پلیمر (به جای نوع پلیمر می توان علامت اختصاری آن و یا لوگوی آن ذکر شود) در محلی از ظروف که براحتی قابل رؤیت باشد الزامی است	
۳- میزان مهاجرت عمومی نباید بیش از $10 \frac{mg}{dm^2}$ از سطح نهایی ظرف باشد.	
تمدید (این پروانه به استناد پروانه ساخت شماره ۱۵/۱۶۴۴۸ تاریخ ۱۳۹۹/۰۱/۲۰ به منظور تمدید صادر گردیده و پروانه قبلی از درجه اعتبار ساقط می گردد.)	

به استناد مواد ۷ و ۸ و ۹ قانون مواد خوردنی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی مصوب تیر ماه ۱۳۴۶ و آئین نامه های اجرایی مربوطه، به موجب این پروانه موافقت می گردد که فرآورده فوق با مشخصات مذکور در بالا و با رعایت مقررات و آئین نامه های مربوطه در کارخانه یادشده تولید و عرضه گردد. اعتبار این پروانه (با توجه به اعتبار علامت تجاری رادمان پلاست) تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۰/۲۸ می باشد.

شمناً مبلغ ۸۴۰۰۰۰ ریال طی کد رهگیری به شماره ۴۲۸۸۸۲۸۱۲ تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۰۵ از طریق سامانه TTAC پرداخت شده است.

بدیهی است در صورتی که هریک از مدارک و مستندات ارائه شده جهت صدور پروانه بهداشتی، لغو یا خدشه دار گردد، پروانه صادره فاقد اعتبار می باشد.

دکتر محمود اعتباری
معاون غذا و دارو

تعهدات در ظهر پروانه آمده است
«۱۵امه پروانه در پشت صفحه»

پروانه بهداشتی ساخت مخازن تک لایه

راه حلی برای سیاره کم آب

RADMAN PLAST

شماره: ۱۲/۸۴/۳۴۵۰
تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۱۹
پیوست: دارد

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان اصفهان



شماره پروانه بهداشتی ساخت
۱۵/۱۶۴۲۹

پروانه بهداشتی ساخت کارخانه

نام فرآورده: مخزن سه لایه از جنس پلی اتیلن	نام تجاری: رادمان پلاست
مشخصات بسته بندی: پوشش از جنس پلی اتیلن در اوزان های مختلف	
نام کارخانه: شرکت رادمان پلاست آپادانا	کد ثبت منبع: ۷۰۰۹۳۴۶۳۸۱
نشانی کارخانه: اصفهان، شهرضا، شهرک صنعتی رنگسازان، فاز دوم، خیابان پنجم	
تلفن: ۰۳۱-۵۳۳۰۲۰۰۰-۹	
درصد	فرمول ترکیبی
ویژگی های فرآورده نهایی باید با ضوابط و مقررات ملی / بین المللی بهداشتی (مورد تأیید سازمان غذا و دارو) مطابقت داشته باشد.	لایه خارجی پلی اتیلن رنگدانه سفید
کلیه مواد اولیه مصرفی باید از مراکز و موسساتی که دارای پروانه ساخت معتبر یا پروانه بهداشتی ورود از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می باشند تهیه گردد.	لایه میانی پلی اتیلن رنگدانه سیاه
درج هرگونه ادعا خارج از ضوابط، قوانین و مقررات وزارت بهداشت ممنوع می باشد.	لایه داخلی پلی اتیلن رنگدانه سفید
معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در مورد قیمت گذاری هیچگونه مسئولیتی ندارد.	
<p>۱- در خصوص بسته بندی مواد غذایی در ظروف پلیمری اجرای دستورالعمل شماره ۱۵۱۶۲/۲/۱۳۹۶ مورخ ۸۸۹/۳۱ که با کد مترک در سایت معاونت غذا و دارو به نشانی FB/L/I-8817 موجود است الزامی است. www.fdo.behdasht.gov.ir</p> <p>۲- درج شماره پروانه ساخت و نوع پلیمر (به جای نوع پلیمر می توان علامت اختصاری آن و یا لوگوی آن ذکر شود) در محلی از ظروف که براحتی قابل رؤیت باشد الزامی است.</p> <p>۳- میزان مهاجرت عمومی نباید بیش از $10 \frac{mg}{dm^2}$ از سطح نهایی ظرف باشد.</p>	
<p>تمدید (این پروانه به استناد پروانه ساخت شماره ۱۵/۱۶۴۲۹ تاریخ ۱۳۹۹/۰۱/۲۰ به منظور تمدید صادر گردیده و پروانه قبلی از درجه اعتبار ساقط می گردد).</p>	

به استناد مواد ۷ و ۸ و ۹ قانون مواد خوردنی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی مصوب تیر ماه ۱۳۴۶ و آئین نامه های اجرایی مربوطه، به موجب این پروانه موافقت می گردد که فرآورده فوق با مشخصات مذکور در بالا و با رعایت مقررات و آئین نامه های مربوطه در کارخانه یادشده تولید و عرضه گردد. اعتبار این پروانه (با توجه به اعتبار علامت تجاری رادمان پلاست) تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۰/۲۸ می باشد.

ضمناً مبلغ ۸۴۰۰۰۰ ریال طی کد رهگیری به شماره ۴۸۰۷۹۷۳۸۴ تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۰۵ از طریق سامانه TTAC پرداخت شده است.

بدیهی است در صورتی که هریک از مدارک و مستندات ارائه شده جهت صدور پروانه بهداشتی، لغو یا خدشه دار گردد، پروانه صادره فاقد اعتبار می باشد.

تعهدات در ظهر پروانه آمده است
«ادامه پروانه در پشت صفحه»

دکتر محمود اعتباری
معاون غذا و دارو

پروانه بهداشتی ساخت مخازن سه لایه

راه حلی برای سیاره کم آب

RADMAN PLAST

<p>شماره: ۱۲/۸۴/۶۴۵۲/ب تاریخ: ۱۴۰۲/۰۵/۲۳ پیوست: دارد</p>		<p>جمهوری اسلامی ایران وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان اصفهان</p>		<p>شماره پروانه بهداشتی ساخت ۱۵/۱۹۹۹۴</p>	
<p>پروانه بهداشتی ساخت کارخانه</p>					
<p>نام فرآورده: مخزن سه لایه از جنس پلی اتیلن (لایه داخلی رنگ نام تجاری: رادامان پلاست آبی)</p>			<p>مشخصات بسته بندی: پوشش از جنس پلی اتیلن در وزن های مختلف</p>		
<p>نام کارخانه: شرکت رادمان پلاست ابادانا</p>		<p>کد ثبت منبع: ۷۰۰۹۳۴۶۳۸۱</p>		<p>تاریخ: ۱۴۰۲/۱۲/۲۰</p>	
<p>نشانی کارخانه: اصفهان، شهرستان شهرضا، شهرک صنعتی رنگسازان، فاز دوم، خیابان ۵ پلاک ۲۵۹ تلفن: ۰۳۱-۵۳۳۲۰۰۰۰-۹</p>					
<p>فرمول ترکیبی</p>		<p>درصد</p>			
<p>لایه اول (خارجی)</p>		<p>۵۷</p>			
<p>پلی اتیلن</p>		<p>۵۷</p>			
<p>رنگدانه سفید</p>		<p>۵۷</p>			
<p>لایه دوم (میانی)</p>		<p>۵۷</p>			
<p>پلی اتیلن</p>		<p>۵۷</p>			
<p>رنگدانه سیاه</p>		<p>۵۷</p>			
<p>لایه سوم (داخلی)</p>		<p>۵۷</p>			
<p>پلی اتیلن</p>		<p>۵۷</p>			
<p>رنگدانه آبی</p>		<p>۵۷</p>			
<p>۱- در خصوص بسته بندی مواد غذایی در ظروف پلیمری اجرای دستورالعمل شماره ۱/۲/۱۵۱۶۲/د مورخ ۸۸/۹/۲۱ که با کد مدرک FB/L/1-8817 در سایت معاونت غذا و دارو به نشانی www.fdo.behdasht.gov.ir موجود است الزامی است.</p> <p>۲- درج شماره پروانه ساخت و نوع پلیمر (به جای نوع پلیمر می توان علامت اختصاری آن و با لوگوی آن ذکر شود) در محلی از طرف که براحتی قابل رؤیت باشد الزامی است.</p> <p>۳- میزان مهاجرت عمومی نباید بیش از $10 \frac{mg}{dm^2}$ از سطح نهایی طرف باشد.</p>					
<p>صدور</p>					
<p>به استناد مواد ۷ و ۸ و ۹ قانون مواد خوردنی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی مصوب نیر ماه ۱۳۴۶ و آئین نامه های اجرایی مربوطه، به موجب این پروانه موافقت می گردد که فرآورده فوق با مشخصات مذکور در بالا و با رعایت مقررات و آئین نامه های مربوطه در کارخانه یادشده تولید و عرضه گردد. اعتبار این پروانه از تاریخ صدور به مدت یک سال می باشد.</p> <p>ضمناً مبلغ ۲۸۲۰۰۰۰ ریال طی کد رهگیری به شماره ۶۷۰۱۵۳۲۶۶ تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۲۱ از طریق سامانه TAC پرداخت شده است.</p> <p>بدیهی است در صورتی که هریک از مدارک و مستندات ارائه شده جهت صدور پروانه بهداشتی، لغو یا خدشه دار گردد، پروانه صادره فاقد اعتبار می باشد.</p>					
<p>دکتر محمد اعتباری معاون غذا و دارو</p>					
<p>تعمدات در ظهر پروانه آمده است «ادامه پروانه در پشت صفحه»</p>					

پروانه بهداشتی ساخت مخازن سه لایه داخل آبی

راه حلی برای سیاره کم آب

RADMAN PLAST

شماره: ۱۲/۸۴/۶۴۵۲/ب
تاریخ: ۱۴۰۲/۰۵/۲۳
پیوست: دارد

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان اصفهان



شماره پروانه بهداشتی ساخت
۱۵/۱۹۹۹۳

پروانه بهداشتی ساخت کارخانه

نام فرآورده: مخزن چهار لایه از جنس پلی اتیلن	نام تجاری: رادمان پلاست
مشخصات بسته بندی: پوشش از جنس پلی اتیلن در وزن های مختلف	
نام کارخانه: شرکت رادمان پلاست آپادانا	کد ثبت منبع: ۷۰۰۹۳۴۶۳۸۱ تاریخ: ۱۴۰۲/۱۲/۲۰
نشانی کارخانه: اصفهان شهرستان، شهرضا، شهرک صنعتی رنگسازان، فاز دوم، خیابان ۵، پلاک ۲۵۹ تلفن: ۰۳۱-۵۳۳۰۲۰۰۰-۰۳۱	
فرمول ترکیبی	درصد
لایه اول (خارجی) پلی اتیلن با رنگدانه سفید	۵۲٪
لایه دوم (میانی) پلی اتیلن رنگدانه سیاه	۵۲٪
لایه سوم (میانی) پلی اتیلن رنگدانه سفید	۵۲٪
لایه چهارم (داخلی) پلی اتیلن رنگدانه آبی	۵۲٪
<p>۱- ویژگی های فرآورده نهایی باید با ضوابط و مقررات ملی / بین المللی بهداشتی (مورد تأیید سازمان غذا و دارو) مطابقت داشته باشد.</p> <p>۲- کلیه مواد اولیه مصرفی باید از مراکز و موسساتی که دارای پروانه ساخت معتبر یا پروانه بهداشتی ورود از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می باشند تهیه گردد.</p> <p>۳- درج هرگونه ادعا خارج از ضوابط، قوانین و مقررات وزارت بهداشت ممنوع می باشد.</p> <p>۴- معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در مورد قیمت گذاری هیچگونه مسئولیتی ندارد.</p> <p>۱- درخصوص بسته بندی مواد غذایی در ظروف پلیمری اجرای دستورالعمل شماره ۱۳۱۵۱۶۲/اد مورخ ۸۸/۹/۲۱ که با کد مدرک FB/L-8817 در سایت معاونت غذا و دارو به نشانی www.fdo.behdasht.gov.ir موجود است الزامی است.</p> <p>۲- درج شماره پروانه ساخت و نوع پلیمر (به جای نوع پلیمر می توان علامت اختصاری آن و یا لوگوی آن ذکر شود) در محلی از ظروف که بر راحتی قابل رؤیت باشد الزامی است.</p> <p>۳- میزان مهاجرت عمومی نباید بیش از $10 \frac{mg}{dm^2}$ از سطح نهایی ظرف باشد.</p>	

صدور

به استناد مواد ۷ و ۸ و ۹ قانون مواد خوردنی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی مصوب تیر ماه ۱۳۴۶ و آئین نامه های اجرایی مربوطه، به موجب این پروانه موافقت می گردد که فرآورده فوق با مشخصات مذکور در بالا و با رعایت مقررات و آئین نامه های مربوطه در کارخانه یادشده تولید و عرضه گردد. اعتبار این پروانه از تاریخ صدور به مدت یک سال می باشد.

ضمناً مبلغ ۲۸۲۰۰۰۰ ریال طی کد رهگیری به شماره ۳۷۵۱۳۰۰۱۶ تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۲۱ از طریق سامانه TTAC پرداخت شده است.

بدیهی است در صورتی که هریک از مدارک و مستندات ارائه شده جهت صدور پروانه بهداشتی، لغو یا خدشه دار گردد، پروانه صادره فاقد اعتبار می باشد.

دکتر محمود اعتباری
معاون غذا و دارو

تعهدات در ظهر پروانه آمده است
«ادامه پروانه در پشت صفحه»

پروانه بهداشتی ساخت مخازن چهار لایه

راه حلی برای سیاره کم آب