



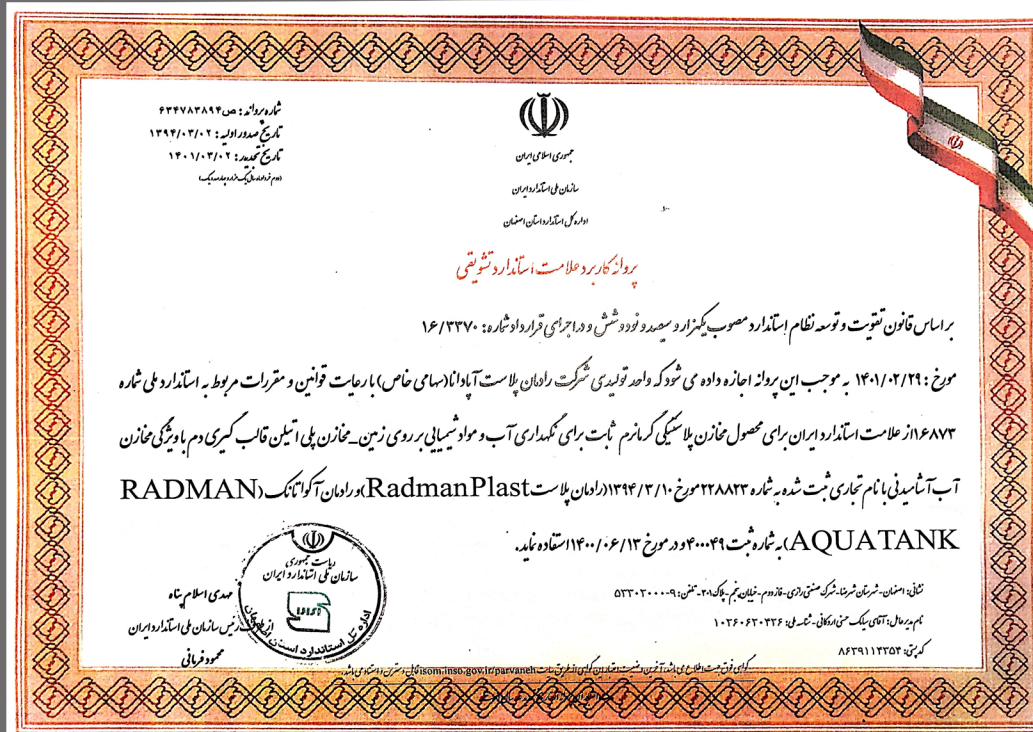
◀ دغدغه بحران آب و هدف بهینه سازی مصرف آب در سالهای متوالی در کشور، به طور جدی تبدیل به بزرگترین مشکل کشور و البته سیاره ما شده. این مسئله مارا برانگیخت تا به فکر راه حلی برای سیاره کم آب بیوفتیم. مسئله ای که فراتراز آنکه یک موضوع اقتصادی بنظر برسد، مسئولیتی اجتماعی قلمداد می شود.

◀ شرکت «رادمان پلاست» فعالیت خود را به صورت رسمی از سال 1390 به عنوان یکی از بزرگترین تولید کننده های مخازن پلی اتیلنی به همت متخصصان کارآزموده 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 بر دیگر 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 لیترات های متنوع و مزیت های بسیار، چرخ اقتصاد کشور را بیش از پیش به حرکت در آورد.

راه حلی برای سیاره کم آب



پروانه علامت استاندارد

راه حلی برای سیاره کم آب



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



دفتر امور اعتماد
دفاتر امور اعتماد
گروه تحقیقات ارائه کننده

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 آینین نامه اجرایی ماده ۱۴ قانون ساماندهی و حمایت از تولید و عرضه سکون 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 سه‌جداره پلی‌اتیلنی از نوع قالب دورانی با ظرفیت ۶۰ تا ۱۰۰۰۰ لیتر؛
- قابل استفاده: برای ذخیره آب؛

- مطابق با: استاندارد ملی ایران ۱۷۷۵۳؛
- تولید شرکت رادمان پلاست آپادانا، به آدرس: اصفهان، شهرستان شهرضا، بخش مرکزی، روستای شهرک شیمیابی رازی، فاز ۲، بلوار رازی، خیابان پنجم، پلاک ۲۵۹، طبقه همکف؛
- محل تولید: استان اصفهان، شهرضا، بخش مرکزی، روستای شهرک شیمیابی 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 لاینک آن است، ارزیابی و تایید شده است و مستلزم 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 تعیق یا لغو نشده باشد، معتبر خواهد بود.

محمد مهدی حیدری
پرست مرکز تحقیقات ارائه کننده و شهرسازی

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

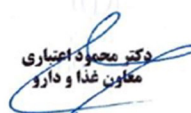
گواهینامه فنی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

راه حلی برای سیاره کم آب

<p>جمهوری اسلامی ایران وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی در رسانی استان اصفهان پیوست: دارد</p>	<p>شماره بروانه بهداشتی ساخت ۱۵/۱۶۴۲۸</p>
پروانه بهداشتی ساخت کارخانه	
<p>نام فرآورده: مخزن تک لایه از جنس پلی اتیلن</p> <p>مشخصات بسته بندی: یوشش از جنس پلی اتیلن در اوزان های مختلف</p> <p>نام کارخانه: شرکت رادمان پلاست آبادانا</p> <p>کد ثبت منبع: ۷۰۰۹۳۴۶۳۸۱ تاریخ: ۱۴۰۲/۱۲/۲۰</p> <p>نشانی کارخانه: اصفهان، شهرضا، شهرک صنعتی ریگسازان، فاز دوم، خیابان پنجم تلفن: ۰۳۱-۵۳۳۲۰۰۰-۹</p>	
<p>فرمول توکیمی: پلی اتیلن با دانسته بالا</p> <p>درصد: ۱۰۰</p> <p>با اینکه: در خصوص سنتز مواد غذایی در ظروف پلیمری اجرای دستورالعمل شماره ۱۴/۱۵۱۶۴ مورخ ۸۸/۹/۲۱ که با کد مدرک در سایت معافون غذا و دارو به نشانی FB/L-I-8817 موجود است الزاماً است www.fdo.behdasht.gov.ir</p> <p>۱- در خصوص سنتز مواد غذایی در ظروف پلیمری اجرای دستورالعمل شماره ۱۴/۱۵۱۶۴ مورخ ۸۸/۹/۲۱ که با کد مدرک در سایت معافون غذا و دارو به نشانی FB/L-I-8817 موجود است الزاماً است www.fdo.behdasht.gov.ir</p> <p>۲- در شماره بروانه ساخت و بعث پایمر می توان علامت اختصاری آن و با لوگوی آن ذکر شود در محلی از ظروف که بر احتی قابل رؤیت باشد الزامی است</p> <p>۳- وزن مهاجرت عمومی نباید بیش از $\frac{mg}{dm^2}$ باشد.</p>	
<p>تمدید: (این بروانه به استناد پروانه ساخت شماره ۱۵/۱۶۴۲۸ تاریخ ۱۳۹۹/۰۱/۲۰ به منظور تمدید صادر گردیده و بروانه قبلي از درجه اعتبار ساقطه می گردد.)</p> <p>به استناد مواد ۷ و ۸ قانون مواد خوردنی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی مصوب تیر ماه ۱۳۴۶ و آئین نامه های اجرایی مربوطه، به موجب این بروانه موافقت می گردد که فرآورده فوق با مشخصات مذکور در بالا و با رعایت مقررات و آئین نامه های مربوطه در کارخانه پادشاه تولید و عرضه گردد. اعتبار این بروانه (با توجه به اعتبار ساخت تجاري رادمان پلاست) تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۱/۲۸ می باشد.</p> <p>ضمناً مبلغ ۸۴۰۰۰ ریالی که رهگیری به شماره ۴۲۸۸۸۲۸۱۲ تاریخ ۱۴۰۳/۰۱/۰۵ از طریق سامانه TTAC برداخت شده است.</p> <p>بدینه است درصورتی که هر یک از مدارک و مستندات ارائه شده چهت صدور بروانه بهداشتی، لغو یا خدشه دار گردد، بروانه صادره فاقد اعتبار می باشد.</p>	
<p>دکتر محمد امینی متاون غذا و دارو</p>	
<p>تفهدات در ظهر بروانه آمده اس «آمده بروانه در پشت صفحه»</p>	

پروانه بهداشتی ساخت مخازن تک لایه

راه حلی برای سیاره کم آب

شماره: ۱۲۸۴/۳۴۵۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۱۹	پیوست: دارد	جمهوری اسلام ایران	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان اصفهان	شماره بروانه بهداشت ساخت ۱۵/۱۶۴۴۹												
بروانه 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 آزادانا کد ثبت منبع: ۷۰۰۹۳۴۶۳۸۱ تاریخ: ۱۴۰۲/۱۲/۲۰ نشانی کارخانه: اصفهان، شهرضا، شهرک صنعتی نگسازان، فاز دوم، خیابان پنجم تلفن: ۰۳۱-۵۳۲۰۲۰۰۰-۹																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">فرمول ترکیبی</td> <td style="width: 50%;">درصد</td> </tr> <tr> <td>لایه خارجی</td> <td>پلی اتیلن</td> </tr> <tr> <td>لایه میانی</td> <td>رنگدانه سفید</td> </tr> <tr> <td>لایه داخلی</td> <td>پلی اتیلن</td> </tr> <tr> <td>پلی اتیلن</td> <td>رنگدانه سیاه</td> </tr> <tr> <td>پلی اتیلن</td> <td>رنگدانه سفید</td> </tr> </table>						فرمول ترکیبی	درصد	لایه خارجی	پلی اتیلن	لایه میانی	رنگدانه سفید	لایه داخلی	پلی اتیلن	پلی اتیلن	رنگدانه سیاه	پلی اتیلن	رنگدانه سفید	
فرمول ترکیبی	درصد																	
لایه خارجی	پلی اتیلن																	
لایه میانی	رنگدانه سفید																	
لایه داخلی	پلی اتیلن																	
پلی اتیلن	رنگدانه سیاه																	
پلی اتیلن	رنگدانه سفید																	
<p>۱- درخصوص بسته بندی مواد غذایی در ظروف پلیمری اجزای دستورالعمل شماره ۱۴/۲/۱۵۱۶۲ که با کد مدرک در سایت معافون غذا و دارو به شناسی FB/L/I-8817 موجود است از این است.</p> <p>۲- در شماره بروانه ساخت نوع پلمر (ه) جای نوع پلمر می توان علامت اختصاری آن و یا لوگوی آن (ذکر شود) در محتلي از ظرف که برآختی قابل رویت باشد الزامی است.</p> <p>۳- میزان مهاجرت عمومی نباید بیش از $\frac{mg}{dm^2}$ باشد.</p>																		
<p>تعداد (این بروانه به استناد بروانه ساخت شماره ۱۵/۱۶۴۲۹ تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۲۰) به منظور تمدید صادر گردیده و بروانه قبلی از درجه اعتبار ساقط نیست.</p> <p>به استناد مواد ۷ و ۸ و ۹ قانون مواد خودگذشتی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی معمول تیره ماه ۱۳۹۹ و آئین نامه های احیا و مریبوطه، به موجب این بروانه موافقت می گردد که فرآورده فوق با مشخصات مذکور در بالا و با عایق مفتراء و آئین نامه های مریبوطه در کارخانه یادشده تولید و عرضه گردد. اعتبار این بروانه (با توجه به اعتبار علامت تجاری رادمان پلاست) تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۲۸ می باشد.</p> <p>ضمناً مبلغ ۸۴,۰۰۰ ریال می کد رهگیری به شماره ۴۸,۷۷۷۳۴ تاریخ ۱۴۰۲/۰۳/۰۵ از طریق سامانه TTAC پرداخت شده است.</p> <p>بدینه است درصورتی که هریک از مدارک و مستندات ارائه شده چهت صدور بروانه بهداشتی، لغای خشنه دار گردد، بروانه صادره قابل اعتبار می باشد.</p>																		
 <p>دکتر محمود اتتاری مکاون غذا و دارو</p>																		
<p>تعهدات در ظهر بروانه آمده است اعداه بروانه در پشت صفحه</p>																		

بروانه بهداشتی ساخت مخازن سه لایه

راه حلی برای سیاره کم آب

شماره: ۱۲/۸۴/۶۴۵۲/ب

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۵/۲۳

پیوست: دارد



جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی در علوم اسلامی اصفهان



شماره بروانه بهداشتی ساخت
۱۵/۱۹۹۹۶

بروانه بهداشتی ساخت کارخانه

نام فرآورده: مخزن سه لایه از جنس پلی اتیلن (لایه داخلی رنگ آبی)

مشخصات بسته بندی: پوشش از جنس پلی اتیلن در وزن های مختلف

نام کارخانه: شرکت رادمان پلاست آزادانه تاریخ: ۷۰۰۹۳۴۶۳۸۱ کد ثبت منع: ۱۴۰۲/۱۲/۲۰

نشانی کارخانه: اصفهان، شهرستان شهرضا، شهرک صنعتی رنگسازان، فاز دوم، خیابان ۵ پلاک ۲۵۹ تلفن: ۰۳۱-۵۳۳۰۲۰۰۰-۹

ویژگی های فرآورده نهایی باید با ضوابط و مقررات ملی / بین المللی بهداشتی (مورد تأیید سازمان غذا و دارو) مطابقت داشته باشد.

کلیه مواد اولیه مصرفی باید از مراکز و موسساتی که دارای بروانه ساخت معتبر یا بروانه بهداشتی ورود از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می باشدند تهیه گردد.

درج هرگونه ادعا خارج از ضوابط، قوانین و مقررات وزارت بهداشت منوع می باشد.

معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در مورد قیمت گذاری هیچگونه مستویاتی ندارد.

۱- درخصوص بسته بندی مواد غذایی در ظروف پلیمری اجرای دستورالعمل شماره ۱۴۰۲/۱۵۱۶۲ مورخ ۸۸/۹/۲۱ که با کد مدرک FB/L/I-8817 در www.fdo.behdasht.gov.ir موجود است الزامی است.

۲- در خصوص بروانه ساخت و نوع بیلیر (به جای نوع پلیمر می توان علامت اختصاری آن و لوگوی آن ذکر شود) در محلی از ظروف که براحتی قابل روئیت باشد الزامی است.

۳- میزان مهاجرت عمومی نباید بیش از $10 \frac{mg}{dm^2}$ از سطح نهایی ظرف باشد.

تصویر

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

ضمناً مبلغ ۲۸۲۰۰۰ ریال طی کد رهگیری به شماره ۶۷۰۱۵۳۶۶ تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۲۱ از طریق سامانه TTAC پرداخت شده است.

بدینه ای است درصورتی که هر یک از مدارک و مستندات ارائه شده جهت صدور بروانه بهداشتی، لغو یا خدشه دار گردد، بروانه صادره فقدان اعتبار می باشد.

دکتر محمد اعتباری
مکافون غذا و دارو

تعهدات در ظهر بروانه آمده است:
«ادامه بروانه در پشت صفحه»

پروانه بهداشتی ساخت مخازن سه لایه داخل آبی

راه حلی برای سیاره کم آب

شماره: ۱۴۰۳/۰۵/۲۳

پیوست: دارد



جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی در عالی استان اصفهان



شماره بروانه بهداشتی ساخت
۱۵/۱۹۹۹۳

پروانه بهداشتی ساخت کارخانه

نام فرعاً و مخزن چهار لایه از جنس پلی اتیلن

مشخصات بسته بندی: پوشش از جنس پلی اتیلن در وزن های مختلف

نام کارخانه: شرکت رادمان پلاست آپادانا

کد ثبت منبی:

۷۰۰۹۳۴۶۳۸۱

تاریخ:

۱۴۰۲/۱۲/۲۰

تشانی کارخانه: اصفهان شهرستان، شهرضا، شهرک صنعتی زنجستان، فاز دوم، خیابان ۵، پلاک ۲۵۹ تلفن: ۰۳۱-۵۳۳۰۷۰۰۰-۹

پ. ویژگی های فراورده نهایی باید با ضوابط و مقررات مالی / بین

الملی بهداشتی (مورد تائید سازمان غذا و دارو) مطابقت داشته باشد.

پ. کلیه مواد اولیه مصرفی باید از مراکز و موسساتی که دارای پروانه ساخت معترض باشند و با پروانه بهداشتی ورود از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می باشند تبیه گردد.

پ. درج مرگونه ادعا خارج از ضوابط، قوانین و مقررات وزارت بهداشت ممنوع می باشد.

پ. معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در مورد قیمت گذاری هیچگونه مستولیتی ندارد.

۱- در خصوص بسته بندی مواد غذایی در ظروف پلیمری اجرای دستورالعمل شماره ۱۴۰۲/۱۵۱۲ مورخ ۸۸/۹/۲۱ که را کد مدرک FB/I/-8817 در

لایحه معاونت غذا و دارو به نشانی www.fdo.behdasht.gov.ir موجود است الزامی است.

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 برایتی قابل رویت باشد الزامی است.

۳- میزان مهاجرت عمومی نباید بیش از $\frac{mg}{dm^2}$ ۱۰ از سطح نهایی ظرف باشد.

فرمول ترکیبی درصد

لایه اول (خارجی)

پلی اتیلن با

رنگدانه سفید

لایه دوم (میانی)

پلی اتیلن

رنگدانه سیاه

لایه سوم (میانی)

پلی اتیلن

رنگدانه سفید

لایه چهارم (داخلی)

پلی اتیلن

رنگدانه آبی

صدور

به استناد مواد ۷ و ۸ و ۹ قانون مواد خوردنی، اشامیدنی، آرایشی و بهداشتی مصوب تیر ماه ۱۳۴۶ و آئین نامه های اجرایی مربوطه، به موجب این پروانه موافقت می گردد که فراورده 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 ۲۸۲۰۰۰ ریال طی کد رهگیری به شماره ۱۴۰۳۰۱۶ تاریخ ۱۴۰۳/۰۴/۲۱ از طریق سامانه TAC برداخت شده است. بدینهی است درصورتی که هریک از مدارک و مستندات ارائه شده جهت صدور پروانه بهداشتی، لغو یا خوش دار گردد، پروانه صادره فاقد اعتبار می باشد.

دکتر محمود اعیانی
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