



Link in Kangaroo:

<http://www.yeskangaroo.com/fa/product/view/198>



PRODUCT NAME

Dioxide Titan
R5566



KANGAROO

FAST DELIVERY-FAST SUPPLY

KRONOS WORLDWIDE, Inc. - Dallas TX - USA
KRONOS GRANULATED, s.p.a. - Bergamo
KRONOS GRANULATED S.p.A. - Ghent, Belgium
KRONOS TITAN AS - Fredrikstad, Norway
KRONOS TITAN GmbH - Lennestadt, Germany

WWW.YESKANGAROO.COM

KANGAROO

اطلاعات عمومی محصول

Dioxide Titan R5566



اطلاعات عمومی	
نام ماده:	تیتانیوم دی اکسید
ساختار شیمیایی:	
فرمول شیمیایی:	TiO_2
اسم IUPAC:	Dioxotitanium
وزن مولکولی:	79.868 gr/mol
Cas number:	13463_67_7
نام های دیگر:	Titania, rutile, Anatase, Brookite
معرفی	
<p>دی اکسید تیتانیوم به طور طبیعی از اکسید تیتانیوم به وجود می آید، یک ماده ی غیر آلی جامد سفید رنگ است که در برابر حرارت پایدار، غیر قابل اشتعال و دارای قابلیت انحلال ضعیف است. هنگامی که به عنوان رنگدانه استفاده می شود، تیتانیوم سفید نامیده می شود. این ماده رنج وسیعی از کاربردها، از رنگ کرم های ضد آفتاب تا رنگ آمیزی مواد غذایی دارد.</p> <p>این ماده به طور طبیعی در چند نوع سنگ و شن و ماسه معدنی به وجود می آید. تیتانیوم نهمین عنصر رایج در پوسته زمین محسوب می شود.</p>	
خواص	
شکل ظاهری:	پودر کریستالی سفید رنگ
بو:	بدون بو
مزه:	بدون مزه
دمای جوش:	2500_3000 °C
دمای ذوب:	1855 °C
حلالیت:	آب: غیر قابل حل سولفوریک اسید داغ، هیدرو سولفوریک اسید، مواد قلیایی: قابل حل
دانسیته:	4/23 gr/cm ³ (Rutile) 3/78 gr/cm ³ (Anatase)
ضریب شکست:	2/616_2/903
انرژی مولی استاندارد:	50 j/mol.k
انرژی شکل گیری استاندارد:	-945 kJ/mol



خواص	
تعداد باندهای هیدروژنی دهنده:	۰
تعداد باندهای هیدروژنی پذیرنده:	۲
وزن دقیق:	۷۹/۹۳۸ gr/mol
تعداد اتم های سنگین:	۳
ایمنی	
سلامتی:	باعث آسیب جزئی و التهاب
اشتعال پذیری:	قبل از اشتعال و احتراق این مواد نیازمند پیش گرم شدن می باشند.
واکنش پذیری:	به طور معمول پایدار، حتی در شرایط آتش سوزی، و عدم واکنش پذیری با آب

WWW.YESKANGAROO.COM

KANGAROO

اطلاعات محصول

Dioxide Titan R5566

Dioxide Titan R5566



اطلاعات محصول	
نام کالا:	دی اکسید تیتان
شکل ظاهری:	پودر سفید رنگ
بسته بندی:	کیسه های ۲۵ کیلوگرمی
کشور تولید کننده:	چین
گرید:	R5566
این محصول رنگدانه دی اکسید تیتانیوم Rutile حاوی آلومینا، اکسید زیرکونیوم است. براقیت و سفیدی، قدرت تفرق بالا، دوام و پراکندگی عالی از خواص آن است.	
کاربرد ها:	بخش های داخلی و خارجی رنگ، امولسیون رنگ، پوشش، جوهر، کاغذ، لاستیک، پلاستیک و مستر بیچ
خواص	
خاصیت	واحد
مقدار تیتانیوم دی اکساید	٪
مقدار Rutile	٪
Inorganic surface treatment:	آلومینا، اکسید زیرکونیوم
Organic treatment:	بله
سایز ذرات:	μm
دانسیته:	۴
جذب روغن:	۱۸_۲۳
Ph value:	۶/۵ ~ ۸/۵
بسته بندی:	در کیسه های ۲۵ کیلوگرمی یا جامبو های ۵۰۰ و ۱۰۰۰ کیلوگرمی
نگه داری:	دور از تماس مستقیم رطوبت
ایمنی:	پوشیدن دستکش و عینک ایمنی، کفش ایمنی در هنگام حمل محصول، در صورت تماس با چشم آن را فوراً شسته و در صورت تماس با پوست آن را سریع پاک کنید.

KANGAROO

کاربرد

Dioxide Titan R5566

Dioxide Titan R5566



کاربرد

به عنوان پیگمنت

رنگ مواد غذایی

رنگ کرم ضد آفتاب

در پوشش ها، چسب ها، کاغذ و مقوا، پلاستیک و لاستیک، جوهرهای چاپ، پارچه های پوشش داده شده، سیستم های کاتالیست، سرامیک، کف پوش

مواد سقف سازی، عوامل تصفیه آب

کاتالیزورهای هادی برق

واسطه های شیمیایی

WWW.YESKANGAROO.COM

Dioxide Titan R5566



شرایط انبارش و نگهداری
قورت ندهید، لباس های محافظ بپوشید، دور از عوامل ناسازگار مثل اسید نگه داری شود
نگه داری: درب ظرف محکم بسته شود، ظرف در مکانی خنک و دارای تهویه مناسب نگه داری شود.
روش های خرید و تحویل این محصول
۱- خرید از موجودی انبار کانگورو - محل تحویل تهران
۲- واردات (صدور پروفرما، ثبت سفارش ...) - تحویل بندرعباس و یا تحویل انبار مشتری

سپاس از توجه شما

خواهشمند است جهت سفارش گذاری این محصول با شماره های ۸۸۰۶۴۸۰۰ و ۸۸۰۴۲۱۱۱ تماس حاصل فرمایید و یا از طریق ایمیل info@yeskangaroo.com سفارش خود را ثبت نمایید.

آدرس دفتر : خیابان شیراز جنوبی، پایین تر از اتوبان همت، کوچه یاس، پلاک ۱۴، واحد ۳

فکس : ۸۸۲۱۶۷۵۸ - ۸۹۷۷۶۷۴۸

تلفن : ۸۸۰۶۴۸۰۰ - ۸۸۰۴۲۱۱۱

وبسایت : www.yeskangaroo.com

ایمیل : info@yeskangaroo.com

گرد آورنده : شرکت تولیدی صنعتی علمی سازان پاسارگاد (KANGAROO)

آقای مهندس شریف زاده - سرکار خانم نوری