



CORPORACIÓN  
PERUANA DE  
PRODUCTOS  
QUÍMICOS

## HOJA DE SEGURIDAD (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

Código : HS # 217  
Revisión : 02  
Aprobado : LAB  
Fecha : 26/07/2010  
Página : 1 de 5

### SECCION 1 – INFORMACION DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

<b>NOMBRE DE PRODUCTO</b>	DURALATEX BLANCO
<b>CODIGO DE PRODUCTO</b>	MSDS-00217/10100000
<b>FAMILIA QUIMICA</b>	PINTURA VINIL ACRILICA
<b>FABRICANTE</b>	<i>Corporación Peruana de Productos Químicos S.A. Av .César Vallejo 1851 – El Agustino Lima – Perú</i>
<b>TELEFONO PARA EMERGENCIAS</b>	<i>(51) (1) 612-6000 extensión 2107 7:45 am – 5:15 pm (Perú) (51) (1) 9838-4370 (24 horas)</i>
<b>TELEFONO PARA INFORMACION DE MSDS</b>	<i>(51) (1) 612-6000 extensión 2107 7:45 am – 5:15 pm (Perú)</i>
<b>RESUMEN DE EMERGENCIA</b>	Puede causar irritación a la piel. Dañino si es ingerido. Este producto no presenta ningún riesgo inusual bajo condiciones de fuego o derrame. Lea la MSDS antes del uso de este producto.

### SECCION 2 – INFORMACION DE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

MATERIAL	NUMERO CAS	PELIGROSO
Dióxido de titanio	13463-67-7	X
Talco	14807-96-6	X
Carbonato de calcio	471-34-1	X
Formol (trazas)	50-00-0	X
Aceites vegetales nieblas	8002-09-3	X

### SECCION 3 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROSIDAD

EFECTOS DE SOBRE EXPOSICION AGUDA	
<b>CONTACTO CON LOS OJOS</b>	Puede ocasionar irritación leve y pasajera.
<b>CONTACTO CON LA PIEL</b>	Puede ocasionar irritación leve y pasajera.
<b>INHALACIÓN</b>	No se conocen efectos adversos.
<b>INGESTIÓN</b>	La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómitos y diarrea.
<b>SINTOMAS Y SIGNOS DE SOBRE EXPOSICION</b>	No hay información disponible.
<b>CONDICIONES MEDICAS AGRAVADAS POR LA EXPOSICION</b>	No hay información disponible.
<b>EFECTOS DE SOBRE EXPOSICION CRONICA</b>	No hay información disponible.

### SECCION 4 – PRIMEROS AUXILIOS

Si hay ingestión, irritación o algún tipo de sobre exposición o síntomas de sobre exposición ocurre durante o persiste después del uso de este producto, contáctese al hospital de emergencias inmediatamente, tener disponible la hoja de seguridad.	
<b>CONTACTO CON LOS OJOS</b>	Quitarse los lentes de contacto y lavarse con abundante agua tibia el ojo afectado por 15 minutos como mínimo. Si la irritación persiste, dar atención médica.
<b>CONTACTO CON LA PIEL</b>	Remover ropas contaminadas. Lavar con abundante agua y jabón la zona afectada por 15 minutos como mínimo, Consulte al médico si algún síntoma persiste.



CORPORACIÓN  
PERUANA DE  
PRODUCTOS  
QUÍMICOS

## HOJA DE SEGURIDAD (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

Código : HS # 217  
Revisión : 02  
Aprobado : LAB  
Fecha : 26/07/2010  
Página : 2 de 5

<b>INHALACIÓN</b>	Trasladar del área afectada a un lugar con aire fresco. Consulte al médico.
<b>INGESTIÓN</b>	Limpie la boca con agua. Pueden darse sorbos de agua si la persona esta plenamente consciente. No dar nada por la boca a personas inconscientes o que estén convulsionando. No induzca al vómito. Consulte al médico inmediatamente.

### SECCION 5 – MEDIDAS DE CONTROL DE FUEGO

<b>FLASH POINT</b>	No Aplica
<b>TEMPERATURA DE AUTOIGNICION</b>	No disponible
<b>MEDIOS DE EXTINCION</b>	Polvo químico, espuma, dióxido de carbono, agua en neblina.
<b>PROTECCION DE BOMBEROS</b>	Los bomberos deben vestir ropa de seguridad con equipo de respiración autónomo.
<b>RIESGOS DE EXPLOSION Y FUEGO INUSUAL</b>	Ninguno conocido.

### SECCION 6 – MEDIDAS PARA CONTROLAR LIBERACIÓN ACCIDENTAL

<b>PASOS A SER TOMADOS SI HAY DERRAMES Y FUGAS DE MATERIAL</b>	Proveer de la máxima ventilación. Recoger el material derramado con arena, vermiculita u otro material absorbente no combustible y colocarlos en contenedores limpios y vacíos para su disposición final. Lavar el área con agua.
--	---

### SECCION 7 – MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

<b>PRECAUCIONES A SER TOMADAS DURANTE LA MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO</b>	No se requiere consejo de manipulación especial. Mantener fuera del alcance de los niños. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Almacenar en lugares secos, frescos y bien ventilados.

### SECCION 8 – CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

<b>CONTROLES DE INGENIERIA</b>	Proveer de ventilación adecuada en lugares de trabajo. Manipular con implementos de protección adecuados. Disponer de estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad.
--------------------------------	---

#### EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

<b>OJOS</b>	Usar lentes contra protección lateral.
<b>PIEL/GUANTES</b>	Usar guantes y ropa de protección adecuados
<b>RESPIRADOR</b>	Proveer de ventilación adecuada. En áreas poco ventiladas usar un respirador adecuado.

#### LIMITES DE EXPOSICION OCUPACIONAL ESTABLECIDOS

MATERIAL	NUMERO CAS	TLV-TWA, ppm (*)	TLV-TWA, mg/m <sup>3</sup> (*)	TLV-STEL, ppm (**)	TLV-STEL, mg/m <sup>3</sup> (**)
Dióxido de titanio	13463-67-7	No establecido	10	No establecido	No establecido
Talco	14807-96-6	No establecido	2	No establecido	No establecido



CORPORACIÓN  
PERUANA DE  
PRODUCTOS  
QUÍMICOS

## HOJA DE SEGURIDAD (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

Código : HS # 217  
Revisión : 02  
Aprobado : LAB  
Fecha : 26/07/2010  
Página : 3 de 5

Carbonato de calcio	471-34-1	No establecido	10	No establecido	No establecido
Formol	50-00-0	0.75	No establecido	0.3	0.37
Aceites vegetales nieblas	8002-09-3	No establecido	10	No establecido	No establecido

(\*) **TLV-TWA:** Valor Límite Permissible-Media Ponderada en el Tiempo. Según DS 015-2005-SA representa las condiciones en las cuales la mayoría de los trabajadores pueden estar expuestos 8 horas diarias y 40 horas semanales durante toda su vida laboral, sin sufrir efectos adversos su salud.

(\*\*) **TLV-STEL:** Valor Límite Permissible-Exposición de Corta Duración. Según DS 015-2005-SA el TLV-STEL no debe ser superado por ninguna STEL a lo largo de la jornada laboral. Para aquellos agentes químicos que tienen efectos agudos reconocidos pero cuyos principales efectos tóxicos son de naturaleza crónica, el TLV-STEL constituye un complemento del TLV-TWA y, por tanto, la exposición a estos agentes se valorará vinculando ambos límites. Las exposiciones por encima del TLV-TW hasta el valor STEL no deben tener una duración superior a 15 minutos ni repetirse más de cuatro veces al día. Debe haber por lo menos un período de 60 minutos entre exposiciones sucesivas de este rango.

### SECCION 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

GRAVEDAD ESPECÍFICA	1.44
ESTADO FÍSICO	Líquido
PORCENTAJE DE SÓLIDOS	55
PORCENTAJE DE VOLÁTILES POR VOLUMEN	65
VOC (g/L)	0
PH	8.0 – 8.5
OLOR/APARIENCIA	Líquido con olor característico del producto
DENSIDAD DE VAPOR	No establecido
VELOCIDAD DE EVAPORACION	No establecido
RANGO O PUNTO DE EBULLICION (°C)	No establecido
RANGO O PUNTO DE CONGELAMIENTO (°C)	No establecido
RANGO O PUNTO DE ABLANDAMIENTO (°C)	No establecido
PESO POR GALON (Kg)	5.45 +/- 0.1

### SECCION 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD	Este producto es estable bajo condiciones de uso y almacenamiento normales.
CONDICIONES A EVITAR	Ninguno.
MATERIALES INCOMPATIBLES	No hay información disponible.
POLIMERIZACION PELIGROSA	No ocurre.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICION	Ninguno conocido.

### SECCION 11 – PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDAD AGUDA				
MATERIAL	NUMERO CAS	ORAL LD50(g/Kg)	DERMICA LD50(g/Kg)	INHALACION LC50(mg/l)
Formol	50-00-0	0.1	270 uL/kg	203 mg/m <sup>3</sup>
Dióxido de titanio	13463-67-7	10	No disponible	No disponible
Talco	14807-96-6	No disponible	No disponible	No disponible
Carbonato de	471-34-1	No disponible	No disponible	No disponible



CORPORACIÓN  
PERUANA DE  
PRODUCTOS  
QUÍMICOS

## HOJA DE SEGURIDAD (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

Código : HS # 217  
Revisión : 02  
Aprobado : LAB  
Fecha : 26/07/2010  
Página : 4 de 5

calcio				
<b>TOXICIDAD CRÓNICA</b>				
<b>ORGANOS QUE SON ATACADOS / EFECTOS CRÓNICOS</b>		Leve irritante de piel y ojos por contacto.		
<b>TOXICIDAD MUTAGENICA</b>		No se ha evaluado para este producto		
<b>TOXICIDAD REPRODUCTIVA</b>		No se ha evaluado para este producto		

### SECCION 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>EFFECTOS AMBIENTALES POTENCIALES</b>	
<b>ECOTOXICIDAD</b>	No se ha evaluado para este producto
<b>DESTINOS AMBIENTALES</b>	No se ha evaluado para este producto
<b>MOVILIDAD</b>	No se ha evaluado para este producto
<b>BIODEGRADATION</b>	No se ha evaluado para este producto
<b>BIOACUMULACION</b>	No se ha evaluado para este producto
<b>FISICOQUÍMICO</b>	
<b>HIDRÓLISIS</b>	No se ha evaluado para este producto
<b>FOTOLISIS</b>	No se ha evaluado para este producto

### SECCION 13 – CONSIDERACIONES DE DISPOSICION

Almacenar en lugar apropiado y en envase cerrado, de acuerdo a las regulaciones, locales, estatales o federales.

### SECCION 14 – INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

<b>ETIQUETA DE TRANSPORTE</b>	Pintura No inflamable
<b>UN NUMBER</b>	No aplica
<b>CLASE</b>	No aplica
<b>TIPO</b>	No aplica

### SECCION 15 – INFORMACIÓN REGULATORIA

<b>DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS</b>	Reglamento de la LEY N° 27314 Ley General de Residuos Sólidos
--	---

### SECCION 16 – INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>SISTEMAS DE CLASIFICACION DE PELIGRO</b>	
<b>CLASIFICACION NFPA(NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION)</b>	H1 F0 R0
<b>CLASIFICACION HMIS (HAZARDOUS MATERIAL IDENTIFICATION SYSTEM)</b>	1*00
Sistema de evaluación: 0 = mínimo, 1= ligero, 2= moderado, 3= serio, 4= severo, * = crónico HMIS= Hazardous Material Identification System; NFPA= National Fire Protection Association. El manejo adecuado de este producto requiere que toda la información de las MSDS sea evaluada para ambientes de trabajo específicos y condiciones de uso.	

<b>ELABORADO POR</b>	LABORATORIO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO - DIVISION PINTURAS
<b>REVISADO POR</b>	LABORATORIO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO - DIVISION PINTURAS
<b>APROBADO POR</b>	LABORATORIO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO - DIVISION PINTURAS
<b>RAZON PARA REVISION</b>	TERCERA REVISION. CAMBIO DE DIRECCIÓN Y TELÉFONOS.



CORPORACIÓN  
PERUANA DE  
PRODUCTOS  
QUÍMICOS

**HOJA DE SEGURIDAD  
(MATERIAL SAFETY DATA SHEET)**

Código : HS # 217  
Revisión : 02  
Aprobado : LAB  
Fecha : 26/07/2010  
Página : 5 de 5