# HDSM\_0018



# HOJA DE SEGURIDAD (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

Código : HS # 1770 Revisión : 01 Aprobado : LAB Fecha : 31/05/2013 Página : 1 de 6

SECCION 1 – INFORMACION DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE				
NOMBRE DE PRODUCTO	VENCENAMEL BLANCO			
FAMILIA QUIMICA	PINTURA ALQUIDICA			
CODIGO DE PRODUCTO	MSDS-01770/48010000			
FABRICANTE	Corporación Peruana de Productos Químicos S.A.			
	Av .César Vallejo 1851 – El Agustino Lima – Perú			
TELEFONO PARA EMERGENCIAS	(51) (1) 612-6000 extensión 2107 7:45 am – 5:15 pm (Perú) (51) (1) 9838-4370 (24 horas)			
TELEFONO PARA INFORMACION DE MSDS	(51) (1) 612-6000 extensión 2107 7:45 am – 5:15 pm (Perú)			
RESUMEN DE EMERGENCIA	Inflamable. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición. No fumar. Apagar hornos, calentadores, motores eléctricos y otras fuentes de ignición durante el uso y hasta que todos los vapores/olores se hayan ido. Puede ser absorbido a través de la piel. El contacto prolongado o repetitivo puede causar reacciones alérgicas de la piel. Los vapores y/o nieblas de la aplicación a pistola podrían ser dañinos si son inhalados. Los vapores irritan los ojos, nariz y garganta. Los vapores generados a elevadas temperaturas irritan los ojos, nariz y garganta. Es dañino por ingestión.			

SECCION 2 – INFORMACION DE LOS COMPONENTES PELIGROSOS						
MATERIAL NUMERO CAS PELIGROSO						
Aguarrás	8006-64-2	X				
Dióxido de titanio	13463-67-7	X				

SECCION 3 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROSIDAD				
EFECTOS DE SOBRE EXPO	SICION AGUDA			
CONTACTO CON LOS	Causa irritación severa de los ojos. Enrojecimiento, picazón,			
OJOS	sensación de ardor. Desordenes visuales puede ser indicativo de un			
	excesivo contacto.			
CONTACTO CON LA PIEL	Irritación moderada. Resequedad, picazón, cuarteamiento de la piel,			
	ardor, enrojecimiento e hinchazón son asociados con exposiciones			
	excesivas. Puede ser absorbido por la piel. Una exposición			
,	prolongada o repetitiva puede ocasionar reacciones alérgicas.			
INHALACIÓN	Los vapores, las nieblas y los polvos del arenado pueden ser			
	nocivos si son inhaladas. Los vapores generados pueden irritar los			
	ojos, la nariz y la garganta.			
INGESTIÓN	Nocivo al ser ingerido			
SINTOMAS Y SIGNOS DE Exposición repetida a altas concentraciones de los vapores pued				
SOBRE EXPOSICION causar irritación de las vías respiratorias y puede causar d				
	permanentes cerebrales y del sistema nervioso. Lagrimeo, dolor de			
	cabeza, náusea, mareos y pérdida de coordinación son indicadores			
	que los niveles de solventes son muy altos. Un mal empleo			
	intencional puede ser nocivo o fatal. Resequedad, picazón,			
	cuarteamiento de la piel, ardor, enrojecimiento e hinchazón son			
CONDICIONES MEDICAS	condiciones asociadas con el contacto excesivo con la piel			
CONDICIONES MEDICAS	ino aplica			
AGRAVADAS POR LA				
EXPOSICION	Eller's and an electrical and the second of			
EFECTOS DE SOBRE	Eliminar el contacto prolongado o repetitivo.			



Código : HS # 1770 Revisión : 01 Aprobado : LAB Fecha : 31/05/2013 Página : 2 de 6

intencional puede ser nocivo o fatal.  Exposición prolongada a los ingredientes de este producto causar daño a los pulmones e hígado. Algunas eviden exposiciones repetidas a vapores de solventes orgánic combinación con el alto ruido pueden causar pérdida de a más severa que la exposición sólo al ruido. El uso de un equiprotección personal y controles de ingeniería deben ser emporada vez que estas operaciones se realicen. Los efectos a plazo, a exposiciones a bajas niveles de estos productos sido determinados. Una manipulación adecuada a estos mara a largos periodos basados en la prevención del contacto exercica de contacto de contacto exercica de contacto exercica de contacto de contacto de contacto de contacto de	icias a cos en udición uipo de oleados a largo no han teriales
--	---

SECCION 4 – PRIMEROS AUXILIOS					
Si hay ingestión, irritación o algún tipo de sobre exposición o síntomas de sobre exposición ocurre					
	del uso de este producto, contáctese al hospital de emergencias				
inmediatamente, tener dispon					
CONTACTO CON LOS	Quitar los lentes de contacto y lavarse con abundante agua tibia el				
OJOS	ojo afectado por 15 minutos como mínimo. Si la irritación persiste,				
	dar atención médica.				
CONTACTO CON LA PIEL	Remover ropas contaminadas. Lavar con abundante agua y jabón la				
	zona afectada por 15 minutos como mínimo, Consulte al médico si				
	algún síntoma persiste.				
INHALACIÓN	Trasladar del área afectada a un lugar con aire fresco. Consulte al				
	médico.				
INGESTIÓN	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					
FLASH POINT	38°C				
TEMEPERATURA DE	No disponible				
AUTOIGNICION					
MEDIOS DE EXTINCION	Usar Extintores NFPA tipo B de espuma química seca, CO2				
	diseñados para combatir con fuegos de líquidos inflamables NFPA				
	clase II. El spray de agua puede ser inefectivo. El agua puede ser				
	utilizada para enfriar recipientes cerrados para prevenir el				
	incremento de presión y evitar la auto combustión o explosión				
	cuando se expone a fuego extremo.				
PROTECCION DE	Los bomberos deben vestir ropa de seguridad con equipo de				
BOMBEROS	respiración autónomo.				
RIESGOS DE EXPLOSION					
Y FUEGO INUSUAL	fuentes de ignición (luces piloto, motores eléctricos, electricidad				
	estática). Vapores imperceptibles pueden viajar a fuentes de				
	ignición y combustionar. No fume mientras aplica este producto.				
	Contenedores sellados pueden explotar por sobrecalentamiento. No				
	aplicar sobre superficies calientes. Se pueden generar gases tóxicos				
	cuando este producto entra en contacto con calor extremo. Calor				
	extremo incluye, pero no limita, llamas oxicortantes y soldaduras.				



Código : HS # 1770 Revisión: 01 Aprobado: LAB Fecha : 31/05/2013

Página : 3 de 6

#### SECCION 6 - MEDIDAS PARA CONTROLAR LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PASOS A SER TOMADOS SI HAY DERRAMES Y **FUGAS DE MATERIAL** 

Proveer de la máxima ventilación. Solo personal equipado con equipo de protección personal para las vías respiratorias, ojos y piel, será permitido en el área afectada. Recoger el material derramado con arena, vermiculita u otro material absorbente no combustible y colocarlos en contenedores limpios y vacíos para su disposición final. Sólo el material derramado y el absorbente deben colocarse en los contenedores.

SECCION 7 - MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO					
PRECAUCIONES A SER	Los vapores podrían concentrarse en áreas bajas. Si este material				
TOMADAS DURANTE LA	es parte de un sistema de multi componente, leer el MSDS para				
MANIPULACION Y	cada componente o componentes antes de mezclar ya que como				
ALMACENAMIENTO	resultado la mezcla puede tener la peligrosidad de todas sus partes.				
	Los recipientes deben estar en la superficie del suelo cuando se va				
	a verter.				
ALMACENAMIENTO	No almacenar por encima de 48 °C. Almacenar grandes cantidades				
	en construcciones diseñadas para el almacenamiento de líquidos				
	inflamables NFPA clase II				

SECCION 8 – CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCION PERSONAL					
CONTROLES DE INGENIERIA	Suministrar la ventilación adecuada para garantizar la dilución y mantener por debajo de los límites de exposición sugeridos. Remover los productos de descomposición durante el uso de soldaduras.				
EQUIPO DE PROTECCION F	PERSONAL				
OJOS	Usar lentes contra salpicadura de productos químicos cuando haya la posibilidad de exposición a salpicaduras, material particulado o vapores.				
PIEL/GUANTES	Usar ropa protectora para prevenir el contacto con la piel. Los delantales y guantes deben ser fabricados de poli-iso-butileno. No se han realizado pruebas específicas de permeabilidad / degradación para este producto. Para un contacto frecuente o inmersión total contáctese con el fabricante de equipos de seguridad. La ropa y los zapatos contaminados deben ser limpiados.				
RESPIRADOR	La sobre exposición a vapores puede ser evitado por el uso de controles de ventilación adecuados con entradas de aire fresco. Respiradores aprobados por la NIOSH con cartuchos químicos apropiados o respiradores con presión positiva, respiradores con suministro de aire, pueden reducir la exposición. Lea cuidadosamente las instrucciones de manejo de los respiradores suministrado por el fabricante y literatura para determinar el tipo de contaminantes del ambiente que son controlados por el respirador, sus limitaciones y su correcto empleo.				
LIMITES DE EXPOSICION OCUPACIONAL ESTABLECIDOS					
MATERIAL	NUMERO CAS	TLV-TWA, ppm (*)	TLV-TWA, mg/m³ (*)	TLV-STEL, ppm (**)	TLV-STEL, mg/m³ (**)
Aguarrás	8006-64-2	20	111	No establecido	No establecido
Dióxido de titanio	13463-67-7	No establecido	10	No establecido	No establecido



Código : HS # 1770 Revisión : 01 Aprobado : LAB Fecha : 31/05/2013

Página : 4 de 6

(\*) TLV-TWA: Valor Límite Permisible-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 Permisible-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 FISICAS Y QUÍMICAS				
GRAVEDAD ESPECÍFICA	1.03			
ESTADO FISICO	Líquido			
PORCENTAJE DE SÓLIDOS	46.2			
PORCENTAJE DE VOLATILES POR	68.8			
VOLUMEN				
VOC DEL COMPONENTE (g/L)	546			
PH	No establecido			
OLOR/APARIENCIA	Líquido viscoso con olor característico a solvente			
DENSIDAD DE VAPOR	Mas pesado que el aire			
VELOCIDAD DE EVAPORACION	13			
RANGO O PUNTO DE EBULLICION (°C)	149-213			
RANGO O PUNTO DE CONGELAMIENTO (°C)	No establecido			
RANGO O PUNTO DE ABLANDAMIENTO (°C)	No establecido			
PESO POR GALON (Kg)	3.90 +/- 0.10			

SECCION 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD			
ESTABILIDAD	Este producto es normalmente estable y no debe ser sometido a reacciones peligrosas		
CONDICIONES A EVITAR	No conocidas		
MATERIALES INCOMPATIBLES	Evitar el contacto con álcalis, ácidos minerales fuertes y agentes oxidantes.		
POLIMERIZACION PELIGROSA	No conocido		
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICION	CO, CO2, polímeros de bajo peso molecular.		

SECCION 11 – PROPIEDADES TOXICOLOGICAS						
TOXICIDAD AGUDA						
MATERIAL	NUMERO CAS	ORAL LD50(g/Kg)	DERMICA LD50(g/Kg)	INHALACION LC50(mg/l)		
Aguarrás	8006-64-2	5.760	5.0	No establecido		
Dióxido de titanio	13463-67-7	10	No establecido	No establecido		
TOXICIDAD CRÓNICA						
ORGANOS QUE S ATACADOS/EFEC	Defectos de nacimiento, intoxicación del feto embrión, oído, riñón, hígado, cerebro, si nervioso central, pulmón			,		
TOXICIDAD MUTA	AGENICA	No se ha evaluado para este producto				



Código : HS # 1770 Revisión : 01 Aprobado : LAB

Fecha : 31/05/2013 Página : 5 de 6

SECCION 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA		
EFECTOS AMBIENTALES POTENCIALES		
ECOTOXICIDAD	No se ha evaluado para este producto	
DESTINOS AMBIENTALES	No se ha evaluado para este producto	
MOVILIDAD	No se ha evaluado para este producto	
BIODEGRADATION	No se ha evaluado para este producto	
BIOACUMULACION	No se ha evaluado para este producto	
FISICOQUÍMICO		
HIDRÓLISIS	No se ha evaluado para este producto	
FOTOLISIS	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		
ETIQUETA DE TRANSPORTE	Pintura, Inflamable	
UN NUMBER	UN 1263	
CLASE	3	
TIPO	III	



SECCION 15 – INFORMACIÓN REGULATORIA	
DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS	Reglamento de la LEY Nº 27314 Ley General de
	Residuos Sólidos

SECCION 16 – INFORMACIÓN ADICIONAL	
SISTEMAS DE CLASIFICACION DE PELIGRO	
CLASIFICACION NFPA(NATIONAL FIRE	H2 F2 R0
PROTECTION ASSOCIATION)	
CLASIFICACION HMIS (HAZARDOUS	2*20
MATERIAL IDENTIFICATION SYSTEM)	



Código : HS # 1770 Revisión : 01

Aprobado : LAB Fecha : 31/05/2013 Página : 6 de 6

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.



ELABORADO POR	LABORATORIO DE INVESTIGACION Y
	DESARROLLO - DIVISION PINTURAS
REVISADO POR	LABORATORIO DE INVESTIGACION Y
	DESARROLLO - DIVISION PINTURAS
APROBADO POR	LABORATORIO DE INVESTIGACION Y
	DESARROLLO - DIVISION PINTURAS
RAZON PARA REVISION	PRIMERA REVISION. AJUSTE A LEGISLACIÓN
	NACIONAL.