

Código : HS # 1356 Revisión : 00

Aprobado: LAB
Fecha: 25/05/2012
Página: 1 de 5

SECCION 1 - INFO	DRMACION DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE		
NOMBRE DE PRODUCTO	LACA PIROXILINA TEKNO		
FAMILIA QUIMICA	LACA PARA MADERA		
CODIGO DE PRODUCTO	MSDS-01356/39019990		
REVISION	00		
FABRICANTE	Corporación Peruana de Productos Químicos S.A.		
	Av .César Vallejo 1851 – El Agustino		
	Lima – Perú		
TELEFONO PARA	(51) (1) 612-6000 extensión 2107 7:45 am – 5:15 pm (Perú)		
EMERGENCIAS	(51) (1) 9838-4370 (24 horas)		
TELEFONO PARA	(51) (1) 612-6000 extensión 2107 7:45 am – 5:15 pm (Perú)		
INFORMACION DE MSDS			
RESUMEN DE	Inflamable. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras		
EMERGENCIA	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. Es dañino por ingestión.		

SECCION 2 – INFORMACION DE LOS COMPONENTES PELIGROSOS			
MATERIAL NUMERO CAS PELIGROSO			
Acetato de n-butilo	123-86-4	X	
Xileno (Mezcla de isómeros)	1330-20-7	X	
Alcohol etilico	64-17-5	X	

SECCION 3 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROSIDAD			
EFECTOS DE SOBRE EXPOSICION AGUDA			
CONTACTO CON LOS	Causa irritación de los ojos. Enrojecimiento, picazón, sensación de		
OJOS	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 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 puede		
SOBRE EXPOSICION	causar irritación de las vías respiratorias y puede causar daños		
	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 asociadas con el contacto excesivo con la piel		
CONDICIONES MEDICAS	No aplica		
AGRAVADAS POR LA			
EXPOSICION			
EFECTOS DE SOBRE	Eliminar el contacto prolongado o repetitivo.		
EXPOSICION CRONICA	Exposición repetitiva a los vapores por encima de los valores		
	recomendados (ver sección 8) puede causar irritación de las vías		



Código : HS # 1356 Revisión : 00 Aprobado : LAB

Fecha : 25/05/2012 Página : 2 de 5

respiratorias, daños al cerebro y al sistema nervioso. Mal uso intencional puede ser nocivo o fatal.

Exposición prolongada a los ingredientes de este producto puede causar daño a los pulmones e hígado. Algunas evidencias a exposiciones repetidas a vapores de solventes orgánicos en combinación con el alto ruido pueden causar pérdida de audición más severa que la exposición sólo al ruido. El uso de un equipo de protección personal y controles de ingeniería deben ser empleados

protección personal y controles de ingeniería deben ser empleados cada vez que estas operaciones se realicen. Los efectos a largo plazo, a exposiciones a bajas niveles de estos productos no han sido determinados. Una manipulación adecuada a estos materiales a largos periodos basados en la prevención del contacto evita los efectos de una exposición aguda.

ciectos de dila exposición agada.

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. Quitar los lentes de contacto y lavarse con abundante agua tibia el CONTACTO CON LOS **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	12.8 °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 IB. 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 BOMBEROS	Los bomberos deben vestir ropa de seguridad con equipo de respiración autónomo.		
RIESGOS DE EXPLOSION Y FUEGO INUSUAL	Mantener este producto lejos del calor, chispas, flamas y otras 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 # 1356 Revisión : 00 Aprobado : LAB

Fecha : 25/05/2012 Página : 3 de 5

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 TOMADAS DURANTE LA	Los vapores podrían concentrarse en áreas bajas. Los recipientes deben estar en la superficie del suelo cuando se va a verter.			
MANIPULACION Y	according appendict del suelo cuando se va a verter.			
ALMACENAMIENTO				
ALMACENAMIENTO	No almacenar por encima de 48 °C. Almacenar grandes cantidades en construcciones diseñadas para el almacenamiento de líquidos inflamables NFPA clase IB.			

SECCION 8 – CON	TROL DE E	XPOSICIÓN	/ PROTEC	CION PERS	SONAL
CONTROLES DE INGENIERIA EQUIPO DE PROTECCION I	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.				
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 deber 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 (**)
Acetato de n-butilo	123-86-4	150	713	200	950
Xileno (Mezcla de isómeros)	1330-20-7	100	434	150	651
Alcohol etilico	64-17-5 1000 1884 ND ND				



Código : HS # 1356 Revisión : 00

Aprobado : LAB Fecha : 25/05/2012 Página : 4 de 5

(*) 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 QUIMICAS			
GRAVEDAD ESPECÍFICA	0.98		
ESTADO FISICO	Líquido		
PORCENTAJE DE SÓLIDOS	33		
PORCENTAJE DE VOLATILES POR	75.5		
VOLUMEN			
VOC COMPONENTE (g/L)	657.8		
PH	No establecido		
OLOR/APARIENCIA	Líquido viscoso con olor característico a solvente		
DENSIDAD DE VAPOR	Mas pesado que el aire		
VELOCIDAD DE EVAPORACION	Más rápido que acetato de butilo		
RANGO O PUNTO DE EBULLICION (°C)	79 - 143		
RANGO O PUNTO DE CONGELAMIENTO (°C)	No establecido		
RANGO O PUNTO DE ABLANDAMIENTO (°C)	No establecido		
PESO POR GALON (Kg)	3.70 +/- 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	E CO, CO2, polímeros de bajo peso molecular.		
DESCOMPOSICION			

SECCION 11 – PROPIEDADES TOXICOLOGICAS				
TOXICIDAD AGUDA				
MATERIAL	NUMERO CAS	ORAL LD50(g/Kg)	DERMICA LD50(g/Kg)	INHALACION LC50(mg/l)
Acetato de n-butilo	123-86-4	2.74	13	No disponible
Xileno (Mezcla de isómeros)	1330-20-7	4.32	1.7	21.88 mg/l 4 hr
Alcohol etilico	64-17-5	No disponible	No disponible	No disponible
TOXICIDAD CRÓNICA				
ORGANOS QUE SON ATACADOS/EFECTOS	CRONICOS		oído, riñón, hígad	intoxicación del feto lo, cerebro, sistema



Código : HS # 1356 Revisión : 00 Aprobado : LAB Fecha : 25/05/2012

Fecha : 25/05/2012 Página : 5 de 5

TOXICIDAD MUTAGENICA	No se ha evaluado para este producto
TOXICIDAD REPRODUCTIVA	No se ha evaluado para este producto

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 F3 R0	
PROTECTION ASSOCIATION)		
CLASIFICACION HMIS (HAZARDOUS	2*30	
MATERIAL IDENTIFICATION SYSTEM)		

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 LEGISLACION
	NACIONAL.