

Código :MSDS-0204 Revisión : 01

Aprobado: LAB Fecha: 19/10/2023

Página : 1 de 5

SECCION 1 - INFO	ORMACION DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE	
NOMBRE DE PRODUCTO	MOISTEK	
FAMILIA QUIMICA	PINTURA ACRILICA ESTIRENADA	
CODIGO DEL PRODUCTO	MSDS-0204/1068XXXX	
FABRICANTE	Corporación Peruana de Productos Químicos S.A. Av César Vallejo 1851 – El Agustino Lima – Perú	
PROVEEDOR	Corporación Peruana de Productos Químicos S.A. Av. César Vallejo 1851 – El Agustino Lima – Perú Pinturas Tricolor S.A. Limache 3400 El Salto, Viña del Mar, Casilla 22-D	
	Pinturas y Químicos del Ecuador PYQ S.A Av. Pascuales S/N Vía Daule Km 16.5 Guayaquil-Ecuador	
TELEFONO PARA EMERGENCIAS	(51) (1) 612-6000 extensión 2107 7:45 am – 5:15 pm (Perú) (51) (1) 9810-97304 (51) (1) 9517-90856 (24 horas) (56) (2) 6353800 (Chile) (593) (4) 2597140 extensión 1312 8:00 am – 4:45 pm (Ecuador)	
TELEFONO PARA INFORMACION DE MSDS	(51) (1) 612-6000 extensión 2107 7:45 am – 5:15 pm (Perú) (56) (2) 22908700 7:45 am – 5:15 pm (Chile) (593) (4) 2597140 extensión 1312 8:00 am – 4:45 pm (Ecuador)	
RESUMEN DE EMERGENCIA	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		
Carbonato de calcio	471-34-1	X		
Sílice	14808-60-7	X		
Talco	14807-96-6	X		

SECCION 3 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROSIDAD			
EFECTOS DE SOBRE EXPO	SICION AGUDA		
CONTACTO CON LOS	Puede ocasionar irritación leve y pasajera.		
OJOS			
CONTACTO CON LA PIEL	Puede ocasionar irritación leve y pasajera.		
INHALACIÓN	No se conocen efectos adversos.		
INGESTIÓN	La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, nausea,		
	vómitos y diarrea.		
SINTOMAS Y SIGNOS DE	No hay información disponible.		
SOBRE EXPOSICION			
CONDICIONES MEDICAS	No hay información disponible.		
AGRAVADAS POR LA			
EXPOSICION			
EFECTOS DE SOBRE	No hay información disponible.		
EXPOSICION CRONICA			



Código :MSDS-0204

Revisión : 01 Aprobado: LAB Fecha : 19/10/

Fecha : 19/10/2023 Página : 2 de 5

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	ible la hoja de seguridad.	
CONTACTO CON LOS	Quitarse 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	
	está plenamente consciente. No dar nada por la boca a persona	
	inconscientes o que estén convulsionando. No induzca al vómito.	
	Consulte al médico inmediatamente.	

SECCION 5 – MEDIDAS DE CONTROL DE FUEGO				
FLASH POINT	No Aplica			
TEMPERATURA DE	No disponible			
AUTOIGNICION				
MEDIOS DE EXTINCION	Polvo químico, espuma, dióxido de carbono, agua en neblina.			
PROTECCION DE	Los bomberos deben vestir ropa de seguridad con equipo de			
BOMBEROS	respiración autónomo.			
RIESGOS DE EXPLOSION	Ninguno conocido.			
Y FUEGO INUSUAL				

SECCION 6 – MEDIDAS PARA CONTROLAR LIBERACIÓN ACCIDENTAL		
PASOS A SER TOMADOS	Proveer de la máxima ventilación. Recoger el material derramado con	
SI HAY DERRAMES Y	arena, vermiculita u otro material absorbente no combustible y	
FUGAS DE MATERIAL	colocarlos en contenedores limpios y vacíos para su disposición final.	
	Lavar el área con agua.	

SECCION 7 - MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO		
PRECAUCIONES A SER	No se requiere consejo de manipulación especial. Mantener fuera del alcance de	
TOMADAS DURANTE LA	los niños. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y	
MANIPULACION Y	respetar las prácticas de seguridad. No dejar que el producto entre en el sistema	
ALMACENAMIENTO	de alcantarillado.	
ALMACENAMIENTO	Almacenar en lugares secos, frescos y bien ventilados.	

SECCION 8 – CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL			
CONTROLES DE INGENIERIA	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 I	EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL		
olos	Usar lentes contra protección lateral.		
PIEL/GUANTES	Usar guantes y ropa de protección adecuados		



Código :MSDS-0204

Revisión: 01 Aprobado: LAB

: 19/10/2023 Fecha Página : 3 de 5

RESPIRADOR	Proveer de ventilación adecuada. En áreas poco ventiladas usar un respirador adecuado.				
LIMITES DE EXPOSICION OCUPACIONAL ESTABLECIDOS					
MATERIAL	NUMERO	TLV-TWA,	TLV-TWA,	TLV-	TLV-STEL,

MATERIAL	NUMERO CAS	TLV-TWA, ppm (*)	TLV-TWA, mg/m³ (*)	TLV- STEL, ppm (**)	TLV-STEL, mg/m³ (**)
Dióxido de titanio	13463-67-7	No	10	No	No
		establecido		establecido	establecido
Carbonato de calcio	471-34-1	No	10	No	No
		establecido		establecido	establecido
Talco	14807-96-6	No	2	No	No
		establecido		establecido	establecido
Sílice (fracción respirable)	14808-60-7	No	0.05	No	No
, , ,		establecido		establecido	establecido

- (*) 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	1.38 - 1.44		
ESTADO FISICO	Viscoso		
PORCENTAJE DE SÓLIDOS POR PESO	58.0 - 62.0		
PORCENTAJE VOLATILES POR VOLUMEN	59.0 – 56.0		
PORCENTAJE SOLIDOS POR VOLUMEN	41.0 – 44.0		
VOC (g/L)	15-25		
PH	8.0 - 8.8		
OLOR/APARIENCIA	Liquido viscoso 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)	5.24-5.44		

SECCION 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD			
ESTABILIDAD Este producto es estable bajo condiciones d almacenamiento normales.			
CONDICIONES A EVITAR	Ninguno.		
MATERIALES INCOMPATIBLES	No hay información disponible.		
POLIMERIZACION PELIGROSA	No ocurre.		
PRODUCTOS PELIGROSOS DE	Ninguno conocido.		
DESCOMPOSICION			



Código :MSDS-0204

Revisión : 01 Aprobado: LAB

Fecha : 19/10/2023 Página : 4 de 5

SECCION 11 – PROPIEDADES TOXICOLOGICAS					
TOXICIDAD AGUDA					
MATERIAL	NUMERO CAS		ORAL LD50(g/Kg)	DERMICA LD50(g/Kg)	INHALACION LC50(mg/l)
Dióxido de titanio	13463-67-7		10	No establecido	No establecido
Carbonato de calcio	471-34-1	١	lo disponible	No disponible	No disponible
Talco	14807-96-6	١	lo disponible	No disponible	No disponible
TOXICIDAD CRÓNICA					
ORGANOS QUE SON ATACADOS / EFECTOS CRÓNICOS			Leve irritante de piel y ojos por contacto.		
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, no inflamable	
UN NUMBER	No aplica	
CLASE	No aplica	
TIPO	No aplica	

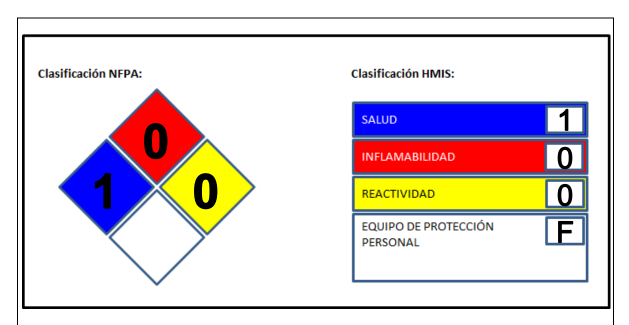
SECCION 15 – INFORMACION REGULATORIA		
	Reglamento de la LEY Nº 27314 Ley General de Residuos Sólidos (Perú)	
DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS	Normas Internacionales Aplicables. Nch 2190, Nch 382 D:S. 298 (Chile)	
	Norma para el manejo de desechos sólidos no	
	peligrosos generados en el Cantón Guayaquil;	
	Acuerdo ministerial 061, 026 (Ecuador)	
SECCION 16 – INFORMACIÓN ADICIONAL		
SISTEMAS DE CLASIFICACION DE PELIGRO		



Código :MSDS-0204 Revisión : 01

Aprobado: LAB

Fecha : 19/10/2023 Página : 5 de 5



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 REVISIÓN.