

Código : MSDS-0086 Revisión : 03 Aprobado : LAB Fecha : 29/11/2023 Página : 1 de 6

SECCION 1 – INFORMACION DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE					
NOMBRE DE PRODUCTO	TEKNOCOLA EXTRA				
FAMILIA QUIMICA	Emulsión de PVA				
CODIGO DE PRODUCTO	MSDS-0086/ 42329999				
FABRICANTE	Corporación Peruana de Productos Químicos S.A. Av. Unión 107-109; C. Central km 18– Chaclacayo Lima – Perú				
	Corporación Peruana de Productos Químicos S.A. Av. César Vallejo 1851 – El Agustino Lima – Perú				
PROVEEDOR	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				
	(51) (1) 612-6000 extensión 4253 / 4228 7:45 am – 4:00 pm (Perú)				
TELEFONO PARA EMERGENCIAS	999467954 (Chile)				
EWERGENCIAS	999467954 (Ecuador)				
TELEFONO PARA INFORMACION DE MSDS	(51) (1) 612-6000 extensión 4253 7:45 am – 4:00 pm (Perú) 999467954 (Chile) 999467954 (Ecuador)				
RESUMEN DE EMERGENCIA	Puede causar irritación en la piel. Dañino si se ingiere. Este producto no presenta ningún riesgo inusual bajo condiciones de fuego o derrame.				

SECCION 2 – INFORMACION DE LOS COMPONENTES PELIGROSOS				
MATERIAL	NUMERO CAS			
Ftalato de Dibutilo	84-74-2			
Acetato de Vinilo	108-05-4			
Persulfato de Sodio	7775-27-1			
Formaldehído	50-00-0			

Nota: para una mayor información solicitar MSDS al Departamento Técnico de su País.

SECCION 3 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROSIDAD			
EFECTOS DE SOBRE EXPOSICION AGUDA			
CONTACTO CON LOS OJOS	Puede causar irritación leve, enrojecimiento.		
CONTACTO CON LA PIEL	Puede producir resequedad, picazón.		
INHALACIÓN	No se conoce efectos adversos.		
INGESTIÓN	Puede ocasionar irritación gástrica, vómitos y diarrea.		
SINTOMAS Y SIGNOS DE SOBRE EXPOSICION	No hay información disponible.		
CONDICIONES MEDICAS AGRAVADAS POR LA EXPOSICION	No hay información disponible.		
EFECTOS DE SOBRE EXPOSICION CRONICA	No hay información disponible.		



Código : MSDS-0086 Revisión : 03

Aprobado : LAB
Fecha : 29/11/2023
Página : 2 de 6

SECCION 4 – PRIMEROS AUXILIOS					
Si hay ingestión, irritación o a	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.					
CONTACTO CON LOS	Quitar los lentes de contacto y lavarse inmediatamente con				
OJOS	abundante agua 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 s				
	algún síntoma persiste.				
INHALACIÓN	En caso de sobre exposición trasladar a un lugar con aire fresco.				
	Limpie la boca con agua. Pueden darse sorbos de agua si la				
INGESTIÓN	persona está plenamente consciente. No dar nada por la boca a				
INGESTION	personas inconscientes o que estén convulsionando. No induzca al				
vómito. Consulte al médico inmediatamente.					

SECCION 5 – MEDIDAS DE CONTROL DE FUEGO					
FLASH POINT (VALOR	No establecido				
TEORICO*)					
TEMEPERATURA DE	No establecido.				
AUTOIGNICION					
MEDIOS DE EXTINCION	El producto no es combustible.				
PROTECCION DE	Los bomberos deben vestir ropa de seguridad con equipo de				
BOMBEROS	respiración autónomo.				
RIESGOS DE EXPLOSION	Ninguno conocido.				
Y FUEGO INUSUAL					

Nota: \* Valor teórico según definición interna de laboratorio de ID

SECCION 6 – MEDIDAS PARA CONTROLAR LIBERACIÓN ACCIDENTAL				
PASOS A SER TOMADOS SI HAY DERRAMES Y FUGAS DE MATERIAL	Solo personal equipado con equipo de protección personal para los 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 MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO	No se requiere consejo de manipulación especial. Mantener fuera del alcance de los niños. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuada, y respetar las prácticas de seguridad. No dejar que el producto el producto entre en el sistema de alcantarillado. Los recipientes deben estar en la superficie del suelo cuando se va a verter.			
ALMACENAMIENTO	Temperatura de almacenamiento: 15 a 30°C. Almacenar en un lugar seco, ventilado, no expuesto a luz directa y separada de materiales incompatibles, comida y bebidas. No almacenar en envases sin etiquetas. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantener en posición vertical para evitar derrames.			



Código : MSDS-0086 Revisión : 03

Aprobado: LAB
Fecha: 29/11/2023
Página: 3 de 6

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.					
EQUIPO DE PROTE	CCION F	PERS	ONAL			
OJOS		Usar	gafas de seguri	dad con protect	ores.	
PIEL/GUANTES		Usar ropa protectora para prevenir el contacto con la piel.				piel.
RESPIRADOR En áreas poco ventiladas usar un respirador adecuado.				do.		
LIMITES DE EXPOS	ICION O	CUP	ACIONAL ESTA	BLECIDOS		
MATERIAL NUME CAS			TLV-TWA, ppm (*)	TLV-TWA, mg/m³ (*)	TLV-STEL, ppm (**)	TLV-STEL, mg/m³ (**)
Ftalato de Dibutilo	84-74	-2	No establecido	5	No establecido	No establecido
Acetato de Vinilo	108-05-4		10	No establecido	15	No establecido
Persulfato de Sodio	7775-27-1		No establecido	No establecido	No establecido	No establecido
Formaldehído	50-00-0		0.3	0.37	No establecido	No 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 a 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				
ESTADO FISICO	Emulsión			
APARIENCIA	Emulsión			
OLOR	Característico			
COLOR	Blanca			
PH	No establecido			
GRAVEDAD ESPECÍFICA (g/cm³)	1.05			
PORCENTAJE DE SÓLIDOS POR PESO	36.00 – 41.00			
PORCENTAJE DE VOLATILES POR VOLUMEN	30.858			
PORCENTAJE SOLIDOS POR VOLUMEN	69.142			
VOC COMPONENTE (g/L)	2.971			
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			
FLASH POINT (°C) (VALOR TEORICO*)	No establecido			
PESO POR GALON (kg/gal)	3.974			



Código : MSDS-0086 Revisión : 03

Aprobado: LAB
Fecha: 29/11/2023
Página: 4 de 6

Nota: Dependiendo del color podrían cambiar los valores, para una mayor información solicitar MSDS al Departamento Técnico de su País.

<sup>\*</sup> Valor teórico según definición interna de laboratorio de ID

SECCION 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD			
REACTIVIDAD	Estable en condiciones normales		
ESTABILIDAD QUÍMICA	Este producto es normalmente estable y no debe ser sometido a reacciones peligrosas		
CONDICIONES A EVITAR	Ninguno.		
MATERIALES INCOMPATIBLES	No hay información disponible.		
POLIMERIZACION PELIGROSA	No ocurre bajo condiciones normales.		
PRODUCTOS PELIGROSOS DE	CO, CO2, óxidos de nitrógeno.		
DESCOMPOSICION			

SECCION 11 – PROPIEDADES TOXICOLOGICAS					
TOXICIDAD AGUDA					
MATERIAL	NUMERO CAS	ORAL LD50(g/Kg)	DERMICA LD50(g/Kg)	INHALACION LC50(mg/l)	
Ftalato de Dibutilo	84-74-2	6.3	20	15.68*4h	
Acetato de Vinilo	108-05-4	2.5 – 3.0	7.44	14084-15810 * 4h	
Persulfato de Sodio	7775-27-1	1.2	No establecido	No establecido	
Formaldehído	50-00-0	0.46	>2	<463*4h	
TOXICIDAD CRÓNICA					
ORGANOS QUE SON ATACADOS/EFECTOS CRONICOS  Ninguno.					
<b>TOXICIDAD MUTAGE</b>	NICA	No se ha eva	No se ha evaluado para este producto		
TOXICIDAD REPRODUCTIVA No se ha evaluado para este producto				ducto	

SECCION 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA						
<b>EFECTOS AMBIENTA</b>	LES POTENCIALE	S				
TOXICIDAD						
Material	Resultado	Es	pecies	Exposición		
Ftalato de Dibutilo	LC50 0.48 mg/l	Pez: Pimet	fhales promelas	96h		
	EC50 3.4 mg/l	Crustáceo:	Daphnia magma	48h		
	LC50 19-28 mg/l	Pez: Pimet	fhales promelas	96h		
Acetato de Vinilo	EC50 12.6 mg/l	Crustáceo:	Daphnia magma	48h		
	EC50 12.7 mg/l	Alga: Pseudokirchneriella subcapitata		72h		
Pesulfato de Sodio	No establecido No establecido		stablecido	No establecido		
Formaldehido	LC50 6.7 mg/l	Pez: Morone saxatilis		96h		
	EC50 5.8 mg/l	Crustáceo	Crustáceo: Dphbea pulex			
	EC50 3.48 mg/l	Alga: Desmod	esmus subspicatus	72h		
PERSISTENCIA Y DEC	GRADABILIDAD					
Material	Biodegra	ndación	Biodegrada	bilidad		
Ftalato de Dibutilo	81%		Fácil			
Acetato de Vinilo	82-92% después de 14 dias		Fácil			
Persulfato de Sodio	No establecido		No establecido			
Formaldehido	90% después de 28 dias					



Código : MSDS-0086 Revisión : 03 Aprobado : LAB

Fecha : 29/11/2023 Página : 5 de 6

POTENCIAL DE BIOACUMULACION					
Material	LogPow	FBC	Potencial		
Ftalato de Dibutilo	No establecido	2.165	Bajo		
Acetato de Vinilo	0.73	3.16	Bajo		
Persulfato de Sodio	No establecido	No establecido	No establecido		
Formaldehido	0.35	0.396	Bajo		

### **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	No aplica		
UN NUMBER	No aplica		
CLASE	No aplica		
GRUPO DE EMBALAJE	No aplica		

SECCION 15 – INFORMACIÓN REGULATORIA		
	Decreto Legislativo Nº 1278 Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos (Perú)	
	Normas Internacionales Aplicables.	
DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS	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 Clasificación NFPA: Clasificación HMIS: SALUD INFLAMABILIDAD REACTIVIDAD EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL CLASIFICACION ADICIONAL



Código : MSDS-0086

Revisión : 03 Aprobado : LAB Fecha : 29/11/2023 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	Υ
	DESARROLLO - DIVISION QUÍMICOS	
REVISADO POR	LABORATORIO DE INVESTIGACION	Υ
	DESARROLLO - DIVISION QUÍMICOS	
APROBADO POR	LABORATORIO DE INVESTIGACION	Υ
	DESARROLLO - DIVISION QUÍMICOS	
RAZON PARA REVISION	Actualización de SECCION 9	