

HOJA DE SEGURIDAD

SDS

Por exposición aguda:

Ingestión accidental: Puede ocasionar irritación gástrica leve.

Inhalación: Irrita el tracto respiratorio.

Piel (contacto o absorción): No causa irritación.

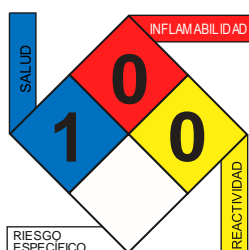
Ojos: Puede causar irritación.
Por exposición crónica: N.D

1. NOMBRE DE LA EMPRESA

PINTURAS DEL PERU S.A
Car. Chillón Trapiche Mza. S/N Lote 69 Urb. Los Huertos de Tungasuca - Carabaylo - Lima.
Teléfono: (511) 6139090 Anexo: 1113

2. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del Producto : Cola Clásica.
Tipo de Producto : Adhesivo Base Agua.
Color : Blanco Lechoso (húmedo).



0 = RIESGO NULO
1 = RIESGO MÍNIMO
2 = RIESGO LEVE
3 = RIESGO MODERADO
4 = RIESGO ALTO (MORTAL)

3. COMPOSICION

Este es un producto a base de acetato de polivinilo en solución acuosa, alcohol de polivinílico, espesante, agua y aditivos.

Composición:

Ingredientes	N° CAS	% en Peso
Acetato de Polivinilo	-	8
Alcohol Polivinílico	9003 - 20 - 7	8
Agua	-	74
Carbonato de Calcio	471-34-1. 102066	5
Espesante	-	4
Biocida	-	0.3
Aditivos	-	1

Análisis Físico Químicos:

Análisis	LCM	RESULTADOS
Plomo	0.100	<0.100 mg/kg

L.C.M.: Límite de cuantificación del método,
" < " = Menor que el L.C.M.

NORMA DE REFERENCIA:

NTP 399.163-5 2017 Envases y accesorios plásticos en contacto con alimentos – Parte 5

Determinación del contenido y migración de metales en colorantes y pigmentos.

4. IDENTIFICACION DE RIESGOS

5. PRIMERA MEDIDA DE ASISTENCIA

INFORMACIÓN GENERAL

En todos los casos de dudas o cuando los síntomas de malestar persistan solicitar atención médica mostrando esta hoja de seguridad y la etiqueta del producto.

Inhalación: Lleve a la víctima a un lugar bien ventilado, en caso de interrupción de la respiración, proporcionar respiración artificial. Dar atención médica inmediatamente.

Piel: Retirar la ropa y calzados contaminados, retire el exceso de cera con un paño empapado con aceite y lave la parte de la piel afectada suavemente con agua y jabón. Dar atención inmediatamente.

Ojos: Mantenga sus ojos enfrente del chorro de agua, por lo menos 15 minutos hasta que cese el dolor, trate de mantener los párpados lo más abiertos posible para que el agua pueda lavar el globo ocular y la parte inferior de los párpados. Mueva sus ojos en todas las direcciones para ponerlos en contacto con el agua. Consulte inmediatamente al médico.

Ingestión: No administre nada por la boca, no provoque el vómito, si el afectado llega a vomitar mantenga la cabeza de la persona por debajo del nivel de las caderas, para evitar que el líquido del vómito entre a los pulmones. Dar atención médica inmediatamente.

6. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de Extinción: Polvo químico seco, CO₂

Equipo de Protección Personal: Utilice guantes.

Procedimientos y precauciones especiales en el combate de incendio: ND.

Productos de la combustión nocivos para la salud: CO, CO₂

7. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Derrame pequeño: Absorber con un material inerte y colocar en un contenedor de recuperación apropiada.

Derrame importante: Impedir la entrada en lugares cerrados; hacer lo necesario para derivar la corriente del producto vertido si hay posibilidad. Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Absorber con un material inerte y poner el producto esparcido en un recipiente apropiado para su recuperación.

8. MANIPULACION Y ALMACENAJE

MANIPULACIÓN

Evitar inhalar los vapores.

Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón.

ALMACENAMIENTO

Guardar en lugares techados bien ventilados y frescos, lejos de fuentes de calor y de la luz directa del sol.

Envases que fueron abiertos deben ser cerrados cuidadosamente.

Mantener los envases en posición vertical, a fin de evitar derrames.

9. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

Ventilación: Trabajar en ambientes bien ventilados.

Protección respiratoria: En ambientes ventilados ninguna.

Protección ocular: En ambientes ventilados ninguna.

Protección de la piel: Usar ropa adecuada y guantes de PVC o látex.

10. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto físico	: Viscoso.
Olor	: Característico a Acetato de Polivinilo.
pH	: 6.30 - 7.30
Punto de Fusión	: Puede comenzar a solidificar en - 30 °C
Punto de Ebullición	: 100 °C
Densidad (Kg/Gl)	: 4.09 - 4.30
Solubilidad en agua	: Se diluye.
Sólidos (% en peso)	: 22 - 27

11. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable.

Incompatibilidad: Evitar todo tipo de solventes.

Polimerización espontánea: No ocurre.

12. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Inhalación: No causa efecto.

Ingestión: Baja toxicidad oral aguda.

Piel: No causa irritación

Ojos: Pueden causar irritación en contacto directo.

13. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de información acerca de los efectos de este producto en flora, fauna y vías acuáticas. Sin embargo, se debe evitar derrames y fugas que contaminen el medio ambiente.

14. CONSIDERACIÓN DE ELIMINACIÓN

No deberá dejarse entrar el producto en desagües ni en corrientes de agua. Eliminar los residuos según la legislación vigente.

15. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Clase de riesgo de transporte: No considerada peligrosa para efectos de transporte.

Grupo de envase y embalaje: NA.

Nº ONU: NA.

16. OTRAS INFORMACIONES

La información suministrada en el presente documento está basada en nuestro conocimiento y experiencia, no constituyendo garantía alguna de las especificaciones del producto.

El cumplimiento de las indicaciones contenidas en el texto no exime al utilizador del cumplimiento de cuantas normativas legales sean aplicables.

El uso y aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control y, por consiguiente, bajo la responsabilidad del comprador.

