

HOJA DE SEGURIDAD

MSDS

1. NOMBRE DE LA EMPRESA

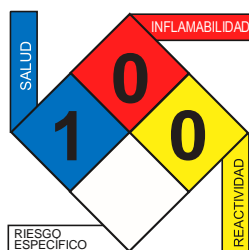
ANYPSA CORPORATION S.A

Car. Chillón Trapiche Mza. S/N Lote 69 Urb. Los Huertos de Tungasuca - Carabayllo - Lima.

Teléfono: (511) 6139090 Anexo: 1113

2. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto : Látex Koral Rindelast
Tipo de Producto : Pintura de Látex de Acabado.
Color : Según carta de colores.
Acabado : Mate.



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

3. COMPOSICIÓN

Este es un producto a base de emulsión vinil acrílica, carbonato de calcio, disperso acuoso a base de pigmentos orgánicos, preservantes libre de mercurio.

Componentes

Ingredientes	N° CAS	% en Peso
Carbonato de Calcio	1317 - 65 - 3	35
Emulsión Vinil Acrílica	25067 - 01 - 0	5 - 10
Regulador de pH (AMP - 95)	124 - 68 - 5	0.08
Agua	-	47
Espesante	-	1.3
Pigmento	-	4 - 5
Aditivos	-	2

4. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Por exposición aguda:

Ingestión accidental: Puede ocurrir irritación gastrointestinal, se recomienda no provocar el vómito y proporcionar atención médica de inmediato.

Inhalación: No desprende vapores tóxicos, ni olores desagradables.

Piel (contacto o absorción): No causa irritación.

Ojos: Puede causar ligera irritación, sobre todo si hay contacto directo.

Por exposición Crónica: N.D

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

1. Medios de Extinción: Polvo químico seco, CO₂
2. Equipo de Protección personal: Utilice equipo de respiración autónomo o equipo de protección completo.
3. Procedimientos y precauciones especiales en el combate de incendio: N.D.
4. Productos de la combustión nocivos para la salud: CO, CO₂

7. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

1. Procedimientos y Precauciones especiales que se requieren para estos casos: Manténgase alejadas a las personas innecesarias. El suelo puede ser resbaladizo, preste atención para evitar caídas.
2. Métodos de mitigación para controlar la sustancia: Detenga la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, etc.

8. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

MANIPULACIÓN

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Utilizar calzado y ropa adecuada.

ALMACENAMIENTO

Observar las indicaciones de seguridad del rótulo. Temperatura ideal de almacenaje: entre 5 y 30 °C. 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.

9. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Ventilación: Trabajar en ambientes bien ventilados.

Protección respiratoria: En ambientes ventilados ninguna.

Protección ocular: Utilizar anteojos de seguridad.

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

10. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto físico	: Viscoso.
Olor	: Característico a Emulsión vinil acrílica, Amina.
pH	: 8,30 - 9
Punto de Inflamación	: N.D.
Punto de Ebullición	: N.D.
Densidad (Kg/Gl)	: 4.10 - 5.80
Solubilidad en agua	: Se diluye
Sólidos (% en peso)	: 20 - 57

(*) Valores referidos al solvente.

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

1. **Clase de riesgo de transporte:** No considerada peligrosa para efectos de transporte
2. **Grupo de envase y embalaje:** N.A.
3. **Nº ONU:** N.A.

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.