



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## PINTURA VINÍLICA SURTEK PREMIUM

### Sección 1.

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE.

<b>Nombre del producto</b>	Pintura vinílica Surtek Premium.
<b>Código del producto</b>	SP10400, SP10414, SP10416, SP10421, SP10446, SP10468 Y SP10499
<b>Uso recomendado</b>	Se recomienda para proteger y decorar muros en interior y exterior.
<b>Datos del comercializador</b>	URREA HERRAMIENTAS PROFESIONALES S.A. DE C.V. KM 11.5 Carretera e El Castillo, El Salto, Jalisco. México. C.P. 45680
<b>Información del producto</b>	01 3332087900
<b>Emergencia</b>	SETIQ (Sistema de Emergencia de Transporte para la Industria Química) 01 800 00 214 00 CENACOM (Centro Nacional de Comunicaciones de la Dirección General de Protección Civil) 01 800 00 413 00 Bomberos y Protección Civil (Jalisco) 36 19 52 41

## Sección 2.

### IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

#### Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

La apariencia es un líquido viscoso con ligero olor a amoníaco

**¡Advertencia!** Puede causar irritación en ojos y piel

<b>HMIS Rating</b>	Salud-1	Inflamabilidad-0	Reactividad-0
<b>NFPA Rating</b>	Salud-1	Inflamabilidad-0	Reactividad-0

#### Elementos de señalización.

Pictograma de peligro.



Palabra de advertencia: **Atención. Peligro.**

#### Consejos de prudencia

Prevención	
P201	<b>Procurarse las instrucciones antes del uso.</b>
P202	<b>No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.</b>
P210	<b>Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.</b>
P211	<b>No aplique cerca de una llave de gas abierta o una fuente de calor.</b>
P251	<b>No perforar ni quemar, incluso después de su uso</b>
P261	<b>No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.</b>
P270	<b>No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.</b>
P271	<b>Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.</b>
P280	<b>Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.</b>



Respuesta	
P301+P312	<b>EN CASO DE INGESTIÓN:</b> Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / y/o un médico si se encuentra mal.
P302+P352	<b>EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:</b> Lavar con abundante agua y jabón.
P304+P340	<b>En caso de inhalación,</b> transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P305+P351+P338	<b>En caso de contacto con los ojos,</b> enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto
P333+P313	<b>En caso de irritación cutánea o sarpullido,</b> consultar a su médico.
Almacenamiento	
P403+P233	<b>Guarde el recipiente en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente cerrado.</b>
P405	<b>Guardar bajo llave.</b>
P410+P412	<b>Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50°C / 122°F</b>
Disposición	
P501	<b>Deseche el contenido y el recipiente, conforme a todas la reglamentaciones locales y nacionales.</b>

### Sección 3.

#### COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.

NO.	Ingredientes	CAS No.	% VOL
1	Co-polímero acrílico	No establecido	20-30
2	Cargas y extendedores	Mezcla	40-50
3	1,2 Benzisothiazolin One (biocida)	3-2634-33-5	0.1-0.3
4	Agua	7731-18-5	30-40

## Sección 4.

### PRIMERO AUXILIOS

#### Descripción de primeros auxilios

General: En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, busque atención médica. No dar nada por la boca a una persona inconsciente.

Contacto con los ojos: Inmediatamente enjuague los ojos manteniendo los párpados abiertos con grandes cantidades de agua por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica.

Contacto con la piel: Lave con jabón y agua. Remueva toda ropa contaminada. Obtenga atención médica si es que una irritación se desarrolla o persiste.

Inhalación: Si sufre dificultad para respirar, abandone el área y respire aire fresco. Si la dificultad para respirar persiste, busque asistencia médica inmediatamente.

#### Síntomas y efectos (agudos y retardados)

##### Descripción general

Piel: Puede secar la piel, irritación y dermatitis.

Ingestión: Ninguna conocida.

Inhalación: Ninguna conocida.

Ojos: Irritación ocular leve, enrojecimiento y visión borrosa.

Fuente de información: Información de seguridad del fabricante del material y sus componentes Información adicional; La información contenida en esta Hoja de Seguridad contiene los últimos datos que tenemos sobre los riesgos, propiedades y manejo de este producto bajo las recomendaciones y condiciones de uso. Cualquier uso del producto que no esté descrito en esta Hoja de Seguridad es solo responsabilidad del usuario.

## Sección 5.

### MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

<b>Inflamabilidad</b>	No inflamable
<b>Flash Point (°F) &amp; (Método de determinación)</b>	No aplica
<b>Inflamabilidad alta (% por volumen)</b>	No aplica
<b>Inflamabilidad baja (% por volumen)</b>	No aplica
<b>Temperatura de Auto-ignición (°F)</b>	No aplica
<b>Dato de explosión</b>	No aplica
<b>Riesgos de productos de combustión</b>	No aplica.
<b>Sensitividad a carga estática</b>	No Aplica



## Sección 6.

### MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

<b>Procedimientos de contención:</b>	<p>Contener el material de descarga.</p> <p>Eliminar todas las fuentes de ignición o materiales inflamables que pueden entrar en contacto con un derrame de este material.</p>
<b>Procedimientos de limpieza:</b>	<p>Intente recuperar el producto, si es posible.</p>
<b>Procedimientos de evacuación:</b>	<p>Área de aislamiento. Mantenga alejado al personal innecesario.</p>
<b>Instrucciones especiales:</b>	<p>Evite la inhalación de humos del producto fundido. Evitar el contacto con la piel.</p> <p>Use equipo y ropa de protección adecuados durante la limpieza. No permita que se derrame producto a los sistemas de drenaje público o cursos en aguas abiertas.</p>
<b>Disposición de desperdicios</b>	<p>Disponga de acuerdo con las Regulaciones Locales, Estatales y Federales.</p> <p>Se puede incinerar fácilmente, no incinere en contenedor cerrado.</p>

## Sección 7.

### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### Requerimientos de almacenamiento

No almacene arriba de 120°F (48°C) ni abajo de 40°F (4°C).

#### Información especial de manejo

No permita el congelamiento, proteja los contenedores de rupturas

## Sección 8.

### CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

<b>Controles de ingeniería</b>	<p>Use ventilación general y mantenga un adecuado flujo de aire fresco.</p>
<b>Protección para los ojos / la cara</b>	<p>Use gafas de seguridad o protector para la cara aprobados por OSHA cuando trabaje. No utilice lentes de contacto.</p>
<b>Protección de la piel</b>	<p>Usar guantes y ropa adecuada resistentes a los productos químicos con protección térmica cuando se trabaja</p>
<b>Protección respiratoria</b>	<p>En condiciones normales, normalmente no se requiere respirador.</p>
<b>General</b>	<p>Usar buenas prácticas de higiene industrial.</p>

## Sección 9.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Apariencia</b>	Pasta suave blanca
<b>Olor</b>	Suave a acrílico
<b>Densidad kg/lto:</b>	1.400 ± 0.05
<b>Solubilidad</b>	Miscible en agua
<b>Punto de ebullición</b>	212° (100°C)
<b>Punto de congelamiento</b>	32°F (0°C)
<b>Presión de vapor</b>	17 (mm Hg)
<b>Rango de evaporación</b>	No aplica
<b>pH</b>	8.0 a 9.0 ± 0.5

## Sección 10.

### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad química</b>	Estable
<b>Condiciones de reactividad</b>	No aplica
<b>Riesgo de polimerización</b>	Ninguno
<b>Riesgo de descomposición del producto</b>	Ninguno

## Sección 11.

### INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad aguda</b>	Sin datos disponibles.
<b>Irritación/corrosión cutánea</b>	Sin datos disponibles.
<b>Lesiones oculares graves/ irritación ocular</b>	Sin datos disponibles.
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	Sin datos disponibles.
<b>Mutación de células germinales</b>	Sin datos disponibles.
<b>Carcinogenicidad</b>	Sin datos disponibles.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	Sin datos disponibles.

<b>Toxicidad sistemática específica del órgano blanco-exposición única</b>	Sin datos disponibles.
<b>Toxicidad sistemática específica del órgano blanco-exposiciones repetidas</b>	Sin datos disponibles.
<b>Peligro por aspiración</b>	Sin datos disponibles.

## Sección 12.

### INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGÍA

<b>Ecotoxicidad</b>	Este producto puede causar efectos adversos al medio ambiente si es usado impropriadamente o liberado o derramado al medio ambiente.
<b>Destino ambiental</b>	Emplee las mejores prácticas administrativas para prevenir que este material se introduzca los torrentes del sistema de drenaje vías de agua o de otra forma que impacte a plantas y especies de animales.

## Sección 13.

### INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

<b>Instrucciones de eliminación</b>	Los procedimientos para disposición debe estar acordes con las regulaciones locales.
-------------------------------------	--

## Sección 14.

### INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

<b>Nombre apropiado para embarque</b>	No aplica
<b>Clase de peligro:</b>	No esta clasificado como material peligroso
<b>Requerimientos de etiquetado</b>	No aplica

## Sección 15.

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Hoja de Seguridad elaborada de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015.

**Toxic substances control act (tsca):**

No determinada.

Comprehensive environmental and reauthorization act of 1986 (sara), title III.

**Section 311/312 hazard categories:**

No aplica.

**Section 313 reportable ingredient:**

No aplica.

Fuente de información: Información de seguridad del fabricante del material y sus componentes  
Información adicional; La información contenida en esta Hoja de Seguridad contiene los últimos datos que tenemos sobre los riegos, propiedades y manejo de este producto bajo las recomendaciones y condiciones de uso. Cualquier uso del producto que no esté descrito en esta Hoja de Seguridad es solo responsabilidad del usuario

## Sección 16.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

#### Aviso al lector

El presente documento (HDS) contiene información proveniente de los proveedores de URREA HERRAMIENTAS PROFESIONALES S.A. de C. V. así como de fuentes externas que consideramos confiables. Sin embargo, la información se ofrece sin garantía, expresa o implícito referente a su exactitud debido a que los datos pueden variar dependiendo de la fuente de consulta. Las personas e instituciones que reciban esta información deben hacer su propia determinación a su mejor juicio y propósito, antes de su uso se recomienda se estudie cuidadosamente la información para un manejo seguro del producto, de ser necesario consulte a un especialista.

Los datos en la hoja de Seguridad del material corresponden únicamente al material aquí descrito y no aplica en caso de estar combinada con otros materiales o procesos. El propósito de esta información es que el usuario conozca los aspectos de seguridad y de salud acerca de los productos proporcionado por URREA HERRAMIENTAS PROFESIONALES S.A. de C.V. y las medidas preventivas para el almacenamiento y manejo de los productos, sin embargo ninguna obligación y responsabilidad puede aceptarse por cualquier falla por no considerar las medidas preventivas descritas en esta hoja de datos de seguridad o por cualquier mal uso de los productos, debido a que las condiciones de manejo, almacenaje, uso y/o disposición final del producto están fuera de nuestro control y conocimiento.