



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PINTURA VINÍLICA SURTEK

Sección 1.

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

Nombre del producto	Pintura vinílica
Código del producto	SP20300, SP20400, SP204021, SP20422, SP20466, SP20476
Uso recomendado	Se recomienda para proteger y decorar muros en interior.
Datos del comercializador	URREA HERRAMIENTAS PROFESIONALES S.A. DE C.V. KM 11.5 Carretera e El Castillo, El Salto, Jalisco. México. C.P. 45680
Información del producto	01 3332087900
Emergencia	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

HMIS Rating	Salud-1	Inflamabilidad-0	Reactividad-0
NFPA Rating	Salud-1	Inflamabilidad-0	Reactividad-0

Elementos de señalización.

Pictograma de peligro.



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

Consejos de prudencia

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

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

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 medica 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

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

Sección 6.

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

Procedimientos de contención:	Contener el material de descarga. Eliminar todas las fuentes de ignición o materiales inflamables que pueden entrar en contacto con un derrame de este material.
Procedimientos de limpieza:	Intente recuperar el producto, si es posible.
Procedimientos de evacuación:	Área de aislamiento. Mantenga alejado al personal innecesario.
Instrucciones especiales:	Evite la inhalación de humos del producto fundido. Evitar el contacto con la piel. 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.
Disposición de desperdicios	Disponga de acuerdo con las Regulaciones Locales, Estatales y Federales. Se puede incinerar fácilmente, no incinere en contenedor cerrado.

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

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



Sección 9.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Apariencia	Pasta suave blanca
Olor	Suave a acrílico
Densidad kg/lto:	1.270 ± 0.05
Solubilidad	Miscible en agua
Punto de ebullición	212° (100°C)
Punto de congelamiento	32°F (0°C)
Presión de vapor	17 (mm Hg)
Rango de evaporación	No aplica
pH	8.0 a 9.0 ± 0.5

Sección 10.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	Estable
Condiciones de reactividad	No aplica
Riesgo de polimerización	Ninguno
Riesgo de descomposición del producto	Ninguno

Sección 11.

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

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

Sección 12.

INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGÍA

Ecotoxicidad	Este producto puede causar efectos adversos al medio ambiente si es usado impropriadamente o liberado o derramado al medio ambiente.
Destino ambiental	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

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

Sección 14.

INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Nombre apropiado para embarque	No aplica
Clase de peligro:	No esta clasificado como material peligroso
Requerimientos de etiquetado	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.