



TIPO 3

Ficha de Datos de Seguridad según Decreto 1496 de 2018
VINILO ULTRAVINYL TIPO 3EN
KI
INDUSTRIAS

Código	Versión	Fecha	Página
FDS-IDI-003	01	25/02/2021	1 de 10

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Identificación SGA del producto

Nombre Comercial: Vinilo Ultravynyl Tipo 3

1.2 Otros medios de identificación

Nombre alternativo del producto: Pintura acuosa tipo emulsión

Número CAS: NA

Nombre IUPAC: NA

1.3 Uso recomendado del producto químico y sus restricciones

Usos recomendados: Pintura arquitectónica Tipo 3 base agua, de bajo olor, para uso interior para acabados finales en cielos rasos.

Restricciones: Ninguna conocida

1.4 Datos sobre el proveedor

Identificación de la compañía:

Adiela de Lombana S.A., Colombia

Cali: Carrera 4 # 22-98

Teléfono: 320-3509866 – (2) 4894206

Email: servicioalcliente@enki-industrias.com

1.5 Número de teléfono para emergencias

Teléfono: 320-3509866 – (2) 4894206 (Lun-Vie 7:30 a 5:00, Sab 8:00 a 1:00)

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Lesiones oculares graves/irritación ocular, categoría 2 o 2A, H320

Sensibilización cutánea, categoría 1B, H317

Irritación cutánea, categoría 2, H315



Dirección: Carrera 4 No. 22 – 98 San Nicolas, Cali (V)

Venta Telefónica: +57 320-3509866

www.enki-industrias.com

2.2 Elementos de etiqueta SGA
Pictogramas:

Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Indicación de peligro: H320: Provoca irritación ocular

H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica en la piel

H315: Provoca irritación cutánea

Consejos de prudencia: P210: Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

P103: Leer la etiqueta antes de uso

P102: Mantener fuera del alcance de niños

P235: Mantener fresco

P101: Si necesita consultar al médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto

P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto

RECOMENDACIONES GENERALES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD PINTURAS:

Para conservar el estado de la superficie pintada, se recomienda no lavarla antes de 30 días. La limpieza de la superficie pintada debe hacerse con jabón de tocador, un paño blanco y agua, nunca utilice detergente o cepillo. La calidad del acabado dependerá de la mano de obra calificada. Almacenar el producto en un lugar seco, bajo techo y alejado de fuentes de calor. Cumplir con los consejos de prudencia y elementos de protección personal.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES
3.1 Composición de mezcla

Componente	N. CAS	Concentración
Carbonato de calcio	1317-65-3	20-45%
Biocida	7732-18-5	1-5%
Aditivos	NA	60-80%

Las concentraciones estipuladas no son consideradas peligrosas para la salud



Dirección: Carrera 4 No. 22 – 98 San Nicolas, Cali (V)

Venta Telefónica: +57 320-3509866

www.enki-industrias.com



TIPO 3

Ficha de Datos de Seguridad según Decreto 1496 de 2018
VINILO ULTRAVINYL TIPO 3

EN
KI
INDUSTRIAS

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas generales:

Retire a la persona de la zona peligrosa. Consultar a un médico. Mostrar ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. No deje a la víctima desatendida.

Contacto con los ojos:

Las salpicaduras de pequeñas cantidades en los ojos pueden provocar lesiones irreversibles de los tejidos e irritación. Lavar con abundante agua. Acudir al médico. Si tiene lentes de contacto, quitarlos.

Contacto con la piel:

Es necesario un tratamiento médico ya que las lesiones de la piel podrían empeorar. Lavar el área afectada con abundante agua.

Inhalación:

En caso de inconciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.

Ingestión:

Mantener tracto respiratorio libre. No provocar el vómito. Enjuague la boca con agua. No dar leche ni bebidas alcohólicas. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

4.2 Síntomas/ efectos más importantes agudos o retardados

No se conocen efectos agudos retardados

4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso de tratamiento especial

No es necesario atención inmediata ni especial, si los síntomas continúan, consulte al médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción apropiados

Si se genera algún tipo de incendio se debe controlar con extintores o en dado caso un material compatible con el producto como agua. Si se utiliza agua, se debe aplicar en grandes cantidades de forma pulverizada o nebulizada.

5.2 Peligros específicos del producto químico

Líquido y vapores inflamables. Además de monóxido de carbono y dióxido de carbono, se puede liberar óxidos de nitrógeno y cloruro de hidrógeno en la combustión.



Dirección: Carrera 4 No. 22 – 98 San Nicolas, Cali (V)

Venta Telefónica: +57 320-3509866

www.enki-industrias.com



TIPO 3

Ficha de Datos de Seguridad según Decreto 1496 de 2018
VINILO ULTRAVINYL TIPO 3

EN
KI
INDUSTRIAS

5.3 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

En caso de incendio, evacuar el área y extinguir el fuego desde una distancia segura. Evitar todo contacto. Utilizar un traje encapsulado con aparato respiratorio independiente (SCBA) para prevenir el contacto con altas concentraciones de vapor o humos en el aire. Si no es posible trasladar el recipiente del área del incendio, utilizar agua desde una distancia segura para mantenerlo frío.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Evitar el contacto directo con el producto derramado, utilizando los elementos de protección personal apropiados como se especifica en la Sección 8. Aislar y ventilar el área contaminada. Mantener alejado del calor, chispas y llamas al descubierto. No fumar. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Puede limpiar el derrame con material absorbente como arena y posteriormente recoger para su disposición final.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su derrame sobre fuentes de agua, alcantarillados o lugares donde se vea afectada la flora y fauna del lugar.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

El derrame se puede controlar con material absorbente como arena seca, tierra seca u otras sustancias compatibles. No eliminar en los desagües sin tratamiento previo. Limpiar el área afectada con abundante agua. Desechar el material utilizado y los residuos de producto inmediatamente en recipientes adecuados y de tal forma que no representen un peligro para las personas o para el ambiente.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

El manejo de los envases se debe hacer de acuerdo con el manual de buenas prácticas en la manipulación de carga. Utilizar los equipos de protección personal recomendados (ver Sección 8). Evitar el contacto con la piel y los ojos. No respirar vapores. Utilizar el producto sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Minimizar la generación y acumulación de vapores. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener alejado del calor, chispas y llamas al descubierto. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Al trasvasar, recuerde etiquetar. Evitar la liberación al medio ambiente. No ingerir. No comer, beber o fumar cuando se manipula este producto. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación y antes de comer, beber o fumar.



Dirección: Carrera 4 No. 22 – 98 San Nicolas, Cali (V)

Venta Telefónica: +57 320-3509866

www.enki-industrias.com



7.2 Condiciones de almacenamiento seguro

Almacenar en lugar seco, fresco y bien ventilado. Temperatura recomendada de almacenamiento: entre 4°C y 35°C. Mantener alejado de fuentes de ignición, agua y sustancias incompatibles. Almacenar en contenedores correctamente identificados. Proteger del daño físico el contenedor y la etiqueta. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control

Componente	Regulación	Tipo de Lista	Notación/Valor
Carbonato de calcio			
Calcita	OSHA	TWA	15 mg/m ³
Biocida			
5-Cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona	Dow IHG	TWA	0.075 mg/m ³
Metil-4-metil-isotiazolin-3-ona	Dow IHG	STEL	0.23 mg/m ³
	Dow IHG	TWA	1.5 mg/m ³
	Dow IHG	STEL	4.5 mg/m ³

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacionales.

Dow IHG: regulación de empresa Dow.

TWA: 8-Horas Promedio Ponderado de Tiempo.

STEL: Tiempo de exposición corto.

Los parámetros estipulados son el resultado de análisis de laboratorio realizadas por los proveedores correspondientes.

8.2 Controles técnicos apropiados

Se recomienda un sistema de ventilación general o aplicación en espacios abiertos.

8.3 Medidas de protección individual

Respiratoria:

Se recomienda el uso de protección respiratoria con filtro para vapores orgánicos especialmente en caso de recintos cerrados o cuando se aplique la pintura con pistola o equipo airless.

Piel:

Se debe usar guantes de caucho o nitrilo látex largos y mangas protectoras

Ojos:

Se recomienda utilizar gafas de protección total.

Otros:

Utilizar ropa de trabajo adecuada, en lo posible manejar botas o zapatos cerrados, lavarse las manos antes de consumir alimentos y después de usar el producto.





TIPO 3

Ficha de Datos de Seguridad según Decreto 1496 de 2018
VINILO ULTRAVINYL TIPO 3

EN
KI
INDUSTRIAS

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Color	Blanco
Olor	Característico
Punto de fusión/ punto de congelación	No disponible
Punto de ebullición	100°C -150°C
Inflamabilidad	No disponible
Punto de inflamación	No disponible
Sólidos por volumen	> 35%
pH	8,5 – 9,5
Viscosidad	90 - 140 KU
Solubilidad	En agua

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No reacciona fácilmente con otros compuestos si se almacena y aplica correctamente

10.2 Estabilidad química

Estable bajo condiciones de trabajo normales

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas

10.4 Condiciones que deben evitarse

Temperaturas superiores a 80°C. Evitar la combustión del producto seco y su exposición en líquido a cualquier fuente de ignición.

10.5 Materiales incompatibles

No conocidos

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Puede producir productos como monóxido y dióxido de carbono y óxidos de nitrógeno en el proceso de combustión.



AcroTech



Dirección: Carrera 4 No. 22 – 98 San Nicolas, Cali (V)

Venta Telefónica: +57 320-3509866

www.enki-industrias.com



TIPO 3

Ficha de Datos de Seguridad según Decreto 1496 de 2018
VINILO ULTRAVINYL TIPO 3

EN
KI
INDUSTRIAS

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información y datos toxicológicos

Toxicidad aguda:

Resina DL50 (Ratas): 2650 mg/kg

Biocida* DL50: > 5000 mg/kg

* Valor teórico basado en sus componentes

Corrosión o irritación cutánea:

No presenta irritación considerable

Lesiones o irritación ocular grave:

Puede causar lesiones oculares graves

Sensibilización respiratoria:

Puede causar irritación en aparato respiratorio de acuerdo con exposición

Carcinogenicidad:

No es considerado causante de cáncer de acuerdo con los componentes

Toxicidad para la reproducción:

De acuerdo con la información disponible se puede clasificar como no tóxico para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos por exposición única:

Puede irritar vías respiratorias

Toxicidad específica en determinados órganos por exposición repetida:

Puede provocar daños en vías respiratorias e irritación cutánea

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Puede considerarse nocivo para organismos acuáticos y producir efectos negativos a largo plazo en medios acuáticos

Resina:

Estireno: CL50 Crustáceos, plancton, 48h, 1600000 µg/L Agua fresca

Biocida:

5-Cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona

Toxicidad aguda para peces:

CL50, Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada), 96h, 0,19 mg/L, Guía de ensayos de la OCDE 203 o equivalente.

CL50, Pez sol de agalla azul, 96h, 0,28 mg/L.

Metil-4-metil-isotiazolin-3-ona

Toxicidad aguda para peces

CL50, Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada), 96h, 4.77 mg/L, Guía de ensayos de la OCDE 203 o equivalente.



Dirección: Carrera 4 No. 22 – 98 San Nicolas, Cali (V)

Venta Telefónica: +57 320-3509866

www.enki-industrias.com



TIPO 3

Ficha de Datos de Seguridad según Decreto 1496 de 2018
VINILO ULTRAVINYL TIPO 3

EN
KI
INDUSTRIAS

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biocida:

5-Cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona

Biodegradabilidad: El material es fácilmente biodegradable con una biodegradación de 98%, tiempo de ensayo de 2 d, método de ensayo guía OCDE 302B o Equivalente.

Metil-4-metil-isotiazolin-3-ona

Biodegradabilidad: Se prevé que el producto biodegrade rápidamente con una biodegradación de 98%, tiempo de ensayo de 48 d, método de estudio de simulación.

12.3 Potencial de bioacumulación

Biocida:

5-Cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona

Bioacumulación: El potencial de bioconcentración es bajo (FBC < 100 o Log Pow < 3). Coeficiente de reparto n-octanol/agua (Log Pow): -0.71 -0.75 medido.

Metil-4-metil-isotiazolin-3-ona

Bioacumulación: No debe bioacumularse. El potencial de bioconcentración es bajo (FBC < 100 o Log Pow < 3). Coeficiente de reparto n-octanol/agua (Log Pow): -0.75 medido.

12.4 Movilidad en el suelo

No disponible

12.5 Otros efectos adversos

Ningún efecto adverso medio ambiental conocido

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS

Los desechos se deben eliminar de manera adecuada según la reglamentación vigente de las autoridades ambientales. Evitar desechar el producto en fuentes de agua, canales o caños que lleguen a ríos, lagunas o mares. Evitar desechar el producto en zonas que afecten la fauna y flora de la región. En lo posible busque limpiar los recipientes y reciclarlos.



AcroTech



Dirección: Carrera 4 No. 22 – 98 San Nicolas, Cali (V)

Venta Telefónica: +57 320-3509866

www.enki-industrias.com



TIPO 3

Ficha de Datos de Seguridad según Decreto 1496 de 2018
VINOLO ULTRAVINYL TIPO 3

EN
KI
INDUSTRIAS

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Numero ONU:

NA

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

NA

Clase relativa al transporte:

Mercancía no peligrosa

Grupo de embalaje/envasado:

NA

Riesgos ambientales:

Revisar la sección de información eco toxicológica

Precauciones especiales para el usuario:

Transportarse con materiales afines al producto

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

15.1 Resolución 2400 de 1979 Ministerio del Trabajo y Seguridad Social Capítulo IX, artículos 155, 158, 161 y 177.

15.2 Resolución 1154 de 2016



AcroTech



Dirección: Carrera 4 No. 22 – 98 San Nicolas, Cali (V)

Venta Telefónica: +57 320-3509866

www.enki-industrias.com

16. OTRAS INFORMACIONES

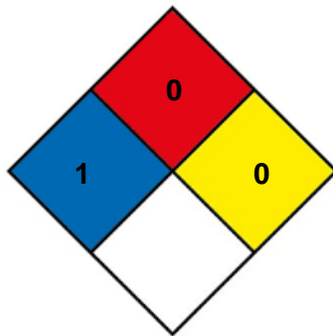
Códigos H de las indicaciones de peligro

H320: Provoca irritación ocular

H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica en la piel

H315: Provoca irritación cutánea

Simbología NPFA



Fuente: Scosultores

Referencias

Colombia productiva, SGA sexta revisión

La información suministrada en esta ficha de seguridad está basada en los conocimientos disponibles en la actualidad y aplican para el uso del producto bajo las condiciones establecidas y de acuerdo a las indicaciones que aparecen en el envase o en fichas técnicas. Cualquier otro uso no especificado del producto, incluida su utilización junto con otros productos o en otros procesos, se hará bajo la exclusiva responsabilidad del usuario.

Es responsabilidad del usuario tomar las medidas de protección adecuadas, utilizar el producto dentro de su plazo recomendado y cumplir con todos los requisitos legales que sean aplicables a su actividad.

REGISTRO DE REVISIÓN Y MODIFICACIONES

Versión	Fecha	Modificación	Revisado por	Aprobado por
1	25/02/2021	Creación de FDS del producto	Aseguramiento y control de calidad	Jefe de producción ENKI industrias



Dirección: Carrera 4 No. 22 – 98 San Nicolas, Cali (V)

Venta Telefónica: +57 320-3509866

www.enki-industrias.com