

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero - 2025

Fecha de impresión: 02 - marzo - 2025

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE:

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla: VINILMATE

Otros medios de identificación (código o clave): Q1-1011, Q1-2012, Q1-2014, Q1-2016, Q1-3012, Q1-3016, Q1-3071, Q1-4021, Q1-4022, Q1-4023
Q1-4025, Q1-4071, Q1-4072, Q1-6011, Q1-6017, Q1-6019, Q1-6121, Q1-6091, Q1-4091, Q1-4092
Q1-3081, Q1-3082, Q1-4081, Q1-4082, Q1-5081, Q1-7152, Q1-3071. Q1-3209, Q1-3328, Q1-2359
Q1-1001, Q1-6001, Q1-8171

Usos recomendados: Tinta de impresión para serigrafía

Restricciones de uso: NA

Datos del proveedor o fabricante:

Nombre del fabricante: Sánchez, S.A. de C.V.

Dirección: Av. Talisman 306, Col san Juan de Aragón Ampl. C.P. 07470 GAM

Teléfono: (55) 51 18 10 00

Número de teléfono en caso de emergencia:

(773) 733 97 30 (lunes a viernes de 8:30 - 17:30)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla:

Peligros físicos y para la salud: Líquido inflamable, categoría 3, H226
Corrosión/ irritación cutánea, categoría 2. H315
Irritación ocular, categoría 2, H319
Carcinogenicidad, Categoría 2
Sensibilidad en la piel: categoria 1, H317

Elementos de la señalización:

Identificación de la sustancia química peligrosa: VINILMATE

Pictogramas:



Palabra de Advertencia: ATENCIÓN

Indicaciones de peligro:

H226 Líquidos y vapores inflamables

H319 Provoca irritación ocular grave.

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero - 2025

Fecha de impresión:

02 - marzo - 2025

- H315** Provoca irritación cutánea.
- H351** Se sospecha que provoca cáncer.
- H317** Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Consejos de advertencia:

Generales:

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P103 Leer la etiqueta antes del uso.

Prevención:

- P280 Llevar guantes de protección. Llevar gafas o máscara de protección
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
- P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

Intervención / respuesta:

- P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.
- P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P332+P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
- P337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
- P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Almacenamiento:

- P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Eliminación:

- P501 Eliminar el contenido, el sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición

Otros peligros: No existen otros peligros conocidos.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Composición de la mezcla:

COMPOSICIÓN

COMPONENTES	%	NUM. CAS	NUM. ONU	CPT, CCT O P	IPVS	SIR	EPP
CETONA	8-15	78-59-1	ICC	10-25 PPM	25	220	G

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero - 2025

Fecha de impresión: 02 - marzo - 2025

HYDROCARBON	10-15	64742-94-5	ICC	100ppm-TWA(ACGIH)	ND	130	G
CETONA	2-8	108-94-1	ICC	10-25 PPM	ND	321	G

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios:

- Contacto con los ojos:** Enjuagar los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos. Retirar los lentes de contacto. Consultar al médico si la irritación persiste.
- Contacto con la piel:** Lavar la piel con agua y jabón. Remover la ropa contaminada y lavarla
- Ingestión:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Enjuagar la boca con suficiente agua, sin tragarla. Nunca suministrar nada oralmente a una persona inconsciente. Solicitar atención médica. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos:

Síntomas ND

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

- En caso de duda o si los síntomas persisten, solicitar atención médica.
- En caso de ingestión, se puede aplicar el lavado gástrico supervisado por el médico.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción:

- Medios de extinción apropiados:** NA
- Medios de extinción inapropiados:** NA

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla:

NA

Medidas especiales para los grupos de combate contra incendios:

NA

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:

- Precauciones personales** Asegurese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

Precauciones relativas al medio ambiente:

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero - 2025

Fecha de impresión: 02 - marzo - 2025

- No permita que entre a desagües o caudales. Si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informe a las autoridades competentes de acuerdo con las regulaciones locales.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

- Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Utilizar el equipo de protección obligatorio.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para manejo seguro:

- Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.
- Utilizar el equipo de protección personal recomendando en la Sección 8.
- Lavarse bien las manos y rostro después de usar la mezcla.
- Evite la acumulación de vapores y los derrames al ambiente.
- Prohibido comer, fumar o beber en el área de trabajo.
- Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lavajojos de emergencias.

Condiciones de almacenamiento seguro:

- Mantener los envases bien tapados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
- Almacenar a temperaturas que no excedan 35 °C/ 95°F

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control:

Límites de exposición ocupacional: ND

Controles técnicos apropiados:

- Controles de ingeniería:**
- Duchas.
 - Estaciones lava ojos.
 - Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP:

- Protección para cara y ojos:** Use lentes de seguridad diseñados para proteger contra salpicaduras de líquidos.
- Protección para manos:** Use guantes protectores adecuados para resistir agentes químicos.
- Protección para el cuerpo:** Se debe usar ropa antiestática hecha de fibras naturales. Después del contacto con el producto, se deben lavar todas las partes del cuerpo que se hayan ensuciado.

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero - 2025

Fecha de impresión: 02 - marzo - 2025

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Pasta Líquida

Color: Varios

Olor: Bajo

pH: NA

Punto de fusión/congelación: ND

Punto de ebullición: ND

Punto de inflamación: ND

Velocidad de evaporación: ND

Límites de inflamabilidad: NA

Densidad relativa: ND

Solubilidad en agua: No soluble.

Temperatura de autoignición: ND

Viscosidad: ND

Peso molecular: NA

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: ND

Estabilidad química: Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguno durante el proceso normal.

Condiciones a evitar: Temperaturas extremas y luz solar directa.

Materiales incompatibles: ND

Productos de descomposición peligrosos: ND

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: NA

Corrosión/irritación cutánea: Causa irritación cutánea.

Lesión ocular grave/irritación ocular: Provoca irritación ocular grave.

Seritec

Serigrafía

VINILMATE

Hoja de datos de seguridad (HDS)

Conforme a la NOM-018-STPS-2015

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero - 2025

Fecha de impresión: 02 - marzo - 2025

Sensibilización respiratoria o cutánea:	ND
Mutagenicidad en células germinales:	ND
Carcinogenicidad:	Ninguno de los componentes está considerado como carcinógeno (IARC).
Toxicidad para la reproducción:	ND
Toxicidad sistémica específica del órgano blanco - Exposición única:	Causa efectos narcóticos (sistema nervioso central) e irritación de las vías respiratorias.
Toxicidad sistémica específica del órgano blanco - Exposiciones repetidas:	ND
Peligro por aspiración:	ND
Información sobre las posibles vías de ingreso:	
Ojos:	Causa una severa irritación, enrojecimiento, lagrimeo y visión borrosa.
Ingestión:	Puede causar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:	ND
Efectos inmediatos, tardíos y crónicos:	ND
Efectos interactivos:	ND

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad:	ND
Persistencia y degradabilidad:	ND
Potencial de bioacumulación:	ND
Movilidad en el suelo:	ND
Otros efectos adversos:	ND

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Tratamiento de residuos:	
Producto:	La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.
Envase:	No Reutilizar el recipiente, La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero - 2025

Fecha de impresión: 02 - marzo - 2025

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

	ADR/RID	IMDG	IATA
Número ONU	ND	ND	ND
Designación oficial de transporte de la ONU	ND	ND	ND
Clase(s) de peligros en el transporte	ND	ND	ND
Grupo de embalaje/envasado	ND	ND	ND
Riesgos ambientales	NO	NO	NO

Precauciones especiales:

Siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- CONEG (The Model Toxics in Packaging Legislation) de EE.UU. Cumple con la norma
- NOM-252-SSA1-2011 (Límites de biodisponibilidad de metales pesados) cumple con la norma
- FDA (Food And Drug Administration) Estas tintas no están aprobadas para contacto directo con alimentos

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

- Glosario:

- ICC:** Información comercial confidencial.
- CAS:** Número asignado por la Chemical Abstract Service de los Estados Unidos de América.
- CO:** Monóxido de carbono.
- CO2:** Dióxido de carbono.
- CT-P** Corto Tiempo o Pico.
- PPT** Promedio Ponderado en el Tiempo para una jornada laboral de 8 horas.
- BA:** Acetato de butilo.
- IARC:** Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International Agency For Research on Cancer).
- ADR/RID:** Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
- IMDG:** Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (International Maritime Dangerous Goods).
- IATA:** Asociación de Transporte Aéreo Internacional (International Air Transport Association).

Seritec Serigrafía

VINILMATE

Hoja de datos de seguridad (HDS)

Conforme a la NOM-018-STPS-2015

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero - 2025

Fecha de impresión: 02 - marzo - 2025

NÚMERO Número de identificación para el transporte de las sustancias químicas peligrosas asignado por la
ONU: Organización de las Naciones Unidas.
ASTM: Sociedad Americana para Pruebas y Materiales (American Society for Testing and Materials).
NA: No Aplica.
ND: No Disponible.

HMIS

Peligro para la salud:	1
Inflamabilidad:	2
Reactividad:	0
Equipo de protección personal:	B

- Fecha de versión anterior: NA

- Modificaciones: NA