

Seritec

Serigrafía

BLOQUEADOR DE ESTENCILES

Hoja de datos de seguridad (HDS)

Conforme a la NOM-018-STPS-2015

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero 2023

Fecha de impresión: 02 - marzo - 2023

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

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla: BLOQUEADOR DE ESTENCILES

Otros medios de identificación (código o clave): U5-5001

Usos recomendados: Tinta textil. Solo para uso de usuarios profesionales.

Restricciones de uso: NA

Datos del proveedor o fabricante:

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

Dirección: Oriente 171 No. 367, col. San Juan de Aragón Ampl., 07470, México, D.F.

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:

La NOM-018-STPS 2015 no considera peligrosa esta sustancia química.

Elementos de la señalización:

Identificación de la sustancia química peligrosa: BLOQUEADOR DE ESTENCILES

Pictogramas: NA

Palabra de Advertencia: NA

Indicaciones de peligro: NA

Consejos de advertencia:

Generales:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

Prevención:

P235 Mantener fresco.

P232 Proteger de la humedad.

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero 2023

Fecha de impresión: 02 - marzo - 2023

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:

El producto no contiene sustancias que se consideren peligrosas para la salud.

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.

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero 2023

Fecha de impresión: 02 - marzo - 2023

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:

- 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 lavaojos 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

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero 2023

Fecha de impresión: 02 - marzo - 2023

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.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Amarillo
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:	Soluble
Temperatura de autoignición:	ND
Viscosidad:	ND
Peso molecular:	NA

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero 2023

Fecha de impresión: 02 - marzo - 2023

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:	ND
Lesión ocular grave/irritación ocular:	ND
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:	ND
Toxicidad sistémica específica del órgano blanco - Exposiciones repetidas:	ND
Peligro por aspiración:	ND
Información sobre las posibles vías de ingreso:	
Ojos:	Puede causar ligera irritación
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

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero 2023

Fecha de impresión: 02 - marzo - 2023

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.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

	ADR/RID	IMDG	IATA
Número ONU	NA	NA	NA
Designación oficial de transporte de la ONU	NA	NA	NA
Clase(s) de peligros en el transporte	NA	NA	NA
Grupo de embalaje/envasado	NA	NA	NA
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

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero 2023

Fecha de impresión: 02 - marzo - 2023

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).

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:	0
	Reactividad:	0
	Equipo de protección personal:	B

- Fecha de versión anterior: NA

- Modificaciones: NA