

Número de versión: 00 Fecha de elaboración: Julio - 2024 Fecha de impresión: 11 - julio - 2024

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

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla:	SERIBOND
Otros medios de identificación (código o clave):	U5-8000
Usos recomendados:	Aditivo catalizador
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. 07470
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:	
La NOM-018-STPS 2015 no considera peligrosa esta sustancia química.	
Elementos de la señalización:	
Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla:	U5-8000
Informacion general de emergencia	
El producto no contiene sustancias que, a la concentracion especifica, se consideren peligrosas para la salud	
Aspecto: Pastoso	Estado Fisico:Liquido
	Olor: Bajo
Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p):	
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
Intervencion / respuesta	
P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.	
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 las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.	
P312 Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.	
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.	
P370+P378 En caso de incendio: utilizar CO2, polvo químico o espuma para la extinción.	

Almacenamiento:

Número de versión: 00 Fecha de elaboración: Julio - 2024 Fecha de impresión: 11 - julio - 2024

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
 P405 Guardar bajo llave.
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:

NOMBRE	No. CAS	% PESO	Secreto Industrial
MEZCLA DE PLASTIFICANTES	6422-66-2	65-80%	-
ADITIVOS	91-08-7	20-35%	-
-	-	-	-

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 antes de volver a usarla.

Inhalación: Retirar a una zona ventilada y fresca. Conseguir atención médica si la respiración se dificulta.

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, colóque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos:

Síntomas No hay información disponible

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: Se recomiendan utilizar medios de extinción adecuadas para circunstancias locales y del medio ambiente.

Medios de extinción inapropiados: El uso de agua pulverizada puede ser ineficaz

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla:

No hay información disponible

Medidas especiales para los grupos de combate contra incendios:

Utilizar equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (o aprobado o equivalente) y ropa de protección completa

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:

Número de versión: 00 Fecha de elaboración: Julio - 2024 Fecha de impresión: 11 - julio - 2024

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 equipamiento y ropa que evite la acumulación de cargas electrostáticas.
- Utilizar el equipo de protección personal recomendando en la Sección 8.
- Lavarse bien las manos y rostro después de usar la mezcla.
- Evite la inhalación y contacto con la piel, ojos y ropas.
- Evite la acumulación de vapores y los derrames al ambiente.
- Prohibido comer, fumar o beber en el área de trabajo.
- Evitar sobrepasar los límites dados de exposición (ver Sección 8).
- Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lavajos 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

Materiales incompatibles No se conocen de acuerdo con la información suministrada

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.

Controles técnicos apropiados:

- Límites de exposición laboral:** Límites derogados por decisión del tribunal de apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965F 2d 962 (11a cir., 1992)
- 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.

Protección respiratoria: Evite inhalar los vapores. Si la ventilación es insuficiente, utilice un aparato respiratorio apropiado. Si los trabajadores son expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar aparatos respiratorios certificados.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Número de versión: 00 Fecha de elaboración: Julio - 2024 Fecha de impresión: 11 - julio - 2024

Estado físico:	Pasta Líquida
Color:	Amarillento
Olor:	Bajo
pH:	NA
Punto de fusión/congelación:	ND
Punto de ebullición:	ND
Punto de inflamación:	ND
Velocidad de evaporación:	ND
Límites de inflamabilidad:	ND
Densidad relativa:	ND
Solubilidad en agua:	No soluble.
Temperatura de autoignición:	ND
Viscosidad:	ND
Peso molecular:	NA

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	No hay datos disponibles
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:	No se conocen de acuerdo con la información suministrada.
Productos de descomposición peligrosos:	No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda:	No hay datos disponibles sobre la toxicidad aguda de la mezcla.	
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:	NA	
Piel:	NA	
Ingestión:	NA	
Inhalación:	NA	

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Número de versión: 00 Fecha de elaboración: Julio - 2024 Fecha de impresión: 11 - julio - 2024

Los síntomas y signos de exposición a los vapores de la mezcla pueden incluir dolor de cabeza, mareos, fatiga, náuseas, dolor muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de conciencia.

Efectos inmediatos, tardíos y crónicos:

La exposición prolongada a los vapores puede producir signos y síntomas de intoxicación, depresión del sistema nervioso central, irritación de las membranas mucosas y el sistema respiratorio, así como daño al hígado y riñones; sin embargo, estos síntomas pueden variar dependiendo del tiempo de exposición y de la concentración.

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

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

	ADR/RID	IMDG	IATA
Número ONU	ND	ND	ND
Designación oficial de transporte de la ONU	CATALIZADOR	CATALIZADOR	CATALIZADOR
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.
- Convenio 170, Sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo. Organización Internacional del Trabajo. Ratificado el 17 de noviembre de 1992 y publicado en el Diario Oficial de la Federación el cuatro de diciembre de 1992.
- Ley Federal del Trabajo. 1970 y sus reformas. México.
- Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. 2013. México.
- Reglamento Federal de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo. 1997. México.
- NOM-004-SCT-2008. México.
- NOM-005-STPS-1998. México.
- NOM-010-STPS-2014. México
- NOM-017-STPS-2008. México
- NOM-018-STPS-2015. México.
- Protocolo de Montreal. 1987. México.
- Convenio de Estocolmo. 2003. México.
- Convenio de Rotterdam. 2005. México.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Número de versión: 00 Fecha de elaboración: Julio - 2024 Fecha de impresión: 11 - julio - 2024

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 Organización de las Naciones Unidas.
- ONU:**
- 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