



**SELLADOR VINILICO MULTIUSOS
HOJA DE SEGURIDAD**

EDICION N° NOM-018-STPS-2015

REVISION N° 1

FECHA 07- SEPTIEMBRE-2017

SECCIÓN I

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA	SELLADOR VINILICO MULTIUSOS 5X1
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO	SELLADOR VINILICO MULTIUSOS
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE	Herramientas Hecort S.A. de C.V.
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Gregorio Ruiz Velazco No. 201 Cd. Industrial, Aguascalientes, Aguascalientes.
N° DE TELEFONO :(449)9106450	N° DE FAX : ND
TELÉFONOS DE EMERGENCIA :	(449)9106450

SECCIÓN II

COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO (adjunte hojas si es necesario)	%(especificar)	N° DE CAS
AGUA	92 - 40	7732-18-5
ACETATO DE VINILIO		108-05-4

PICTOGRAMA DE IDENTIFICACION	PALABRA DE ADVERTENCIA	CLASIFICACION
H303: PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTION H313: PUEDE SER NOCIVO EN CONTCTO CON LA PIEL H333: PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA	ATENCION	CLASIFICACION 5

SECCIÓN III

IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

EFECTO POR:	DETALLE
INHALACIÓN	Cuando es muy prolongada causa mareo, dolor de cabeza.
INGESTIÓN	Vómito, Náuseas y ardor de garganta y boca
CONTACTO CON LOS OJOS	Puede causar irritación, dolor y lagrimeo
CONTACTO CON LA PIEL	Irritación, erupción cutánea

SECCIÓN IV

PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO OCULAR	Lavar con abundante agua durante 15 minutos
CONTACTO DÉRMICO	Lavar con abundante agua durante 15 minutos
INHALACIÓN	Alejarlo del área de explosión y atención médica inmediata.
INGESTIÓN	No provocar vómito y atención médica inmediata.
INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO	Ninguna.



SECCIÓN V	
MEDIDAS CONTRA INCENDIOS	
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	ND
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)	ND
AGENTES EXTINTORES	Espuma, polvo químico seco y CO2.
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO	Equipo especial para combate de incendios, Respirador Autónomo
PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN	Dióxido y Monóxido de Carbono.
SECCIÓN VI	
MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA	
<p>EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA DERRAMADO: En caso de derrame del producto elimine inmediatamente cualquier flama, fuente de ignición o calor. Cuando el producto no se haya mezclado o contaminado con otro material proceda a recoger la mayor cantidad posible con una pala limpia y transfiera a su envase original. Si por el contrario ha sufrido contaminación, proceda a recogerlo en su totalidad y colóquelo en un recipiente cerrado dispuesto para estos casos. Lave el área del derrame con una solución detergente y enjuague perfectamente con agua limpia.</p> <p>QUÉ HACER CON LOS RESIDUOS: Consulte las reglamentaciones locales, estatales y federales en materia de manejo de residuos químicos.</p>	
SECCIÓN VII	
MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO	
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	Manténgase En Lugar Ventilado ENTRE 5 Y 35 °C
CONDICIONES ALMACENAMIENTO	Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.
MANIPULACIÓN RECIPIENTES	Mantener bajo techo
EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, ETC.	ND
SECCIÓN VIII	
CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL	
CONDICIONES DE VENTILACIÓN	Mantenga bajo techo y en un lugar ventilado
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA	Respirador autónomo.
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR	Lentes y/o googles.
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA	Equipo para pintar.



SELLADOR VINILICO MULTIUSOS
HOJA DE SEGURIDAD

EDICION N° NOM-018-STPS-2015

REVISION N° 1

FECHA 07- SEPTIEMBRE-2017

DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL)	ND
SECCIÓN IX	
PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
OLOR Y APARIENCIA	Característico / Blanco / pasta
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	Parcial en agua
PUNTO DE FUSIÓN	ND
PUNTO DE EBULLICIÓN	ND
pH	10.0 MAX
SECCIÓN X	
ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
ESTABILIDAD	Estable.
INCOMPATIBILIDAD	Fuentes de calor, altas temperaturas, acumulación de vapores..
RIEGOS DE POLIMERIZACIÓN	No ocurre
PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	ND
SECCIÓN XI	
INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA	
DOSIS LETAL MEDIA ORAL o DÉRMICA (DL ₅₀)	Bióxido de titanio: O>24(rata), P<(conejo) Carbonato de calcio: O=6.45(rata)
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL ₅₀)	Bióxido de titanio: I>6.82mg/L (rata, 4 hrs.) Carbonato de calcio :>56000 mg/L (Gambusia affinis, 24,96 hrs)
SECCIÓN XII	
INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA	
INESTABILIDAD: Información no disponible PERSISTENCIA/ DEGRADABILIDAD: Información no disponible BIO-ACUMULACIÓN: Información no disponible EFECTOS SOBRE EL MEDIO AMBIENTE: El producto es contaminante del agua, No permitir el paso al alcantarillado, curso de agua o terrenos.	
SECCIÓN XIII	
CONSIDERACIONES OBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO	
Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales, internacionales, aplicables dentro del territorio donde se utilice.	
SECCIÓN XIV	
INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE	
TERRESTRE POR CARRETERA O FERROCARRIL: NO ES PELIGROSO VÍA MARÍTIMA: NO ES PELIGROSO VÍA AÉREA: NO ES PELIGROSO N° ONU: NINGUNO	



SECCIÓN XV

INFORMACIÓN REGULATORIA

México

NOM-005-STPS- 1998, Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas.

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo

Las regulaciones varían según el país y estado donde se utilicen los productos, de acuerdo con su normatividad vigente.

SECCIÓN XVI

OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en dicha hoja de seguridad fue obtenida de fuentes confiables y desarrollado en base a nuestro nivel de conocimientos en el momento de su publicación, realizado con la edición de la NOM-018-STPS-2015 Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo, normatividad mexicana, GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM (GHS). Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto a su exactitud o corrección.

Determinar las especificaciones de uso seguro del producto es obligación del usuario. El usuario deberá considerar estos datos como suplementos de información que pueda obtener de otras fuentes y deberá hacer sus propias consideraciones para manejo y eliminación del producto, así como tomar sus propias medidas de seguridad para proteger a sus empleados y clientes.

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 y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Vocabulario:

ND : No Disponible

NA : No Aplica