



**IMPERMEABILIZANTE FORTE
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	IMPERMEABILIZANTE FORTE BLANCO
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO	IMPERMEABILIZANTE
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 (044449) 9-10-64-50	N° DE FAX ND
TELÉFONOS DE EMERGENCIA	(044449) 9-10-64-50

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
ASFALTO	ND	ND
POLIMETRO ESTIRENO	67	852-42-4
BUTADIENO ESTIRENO	40	903-55-8
GRANULOS DE GRAVILLA	15	ND
MEMBRANA DE POLIESTER	15	ND
SILICA CRISTALINA	10	14808-60-7
FOIL DE ALUMINIO	10	ND

PICTOGRAMA DE IDENTIFICACION	PALABRA DE ADVERTENCIA	CLASIFICACIÓN
H302: NOCIVO EN CASO DE INGESTION. H313: PUEDE SER NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL. H332: NOCIVO SI SE INHALIA. 	ATENCIÓN	CATEGORIA 4 CATEGORIA 5 CATEGORIA 4

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



IMPERMEABILIZANTE FORTE
HOJA DE SEGURIDAD

EDICION N° NOM-018-STPS-2015
REVISION N° 1
FECHA 07- SEPTIEMBRE-2017

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 exposición y atención médica inmediata.
INGESTIÓN	No provocar vómito y atención médica inmediata.
INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO	Facilita siempre al médico la hoja de seguridad

SECCIÓN V

MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

PUNTO DE INFLAMABILIDAD	288 °C
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)	ND
AGENTES EXTINTORES	Espuma, polvo químico seco y CO ₂ .
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

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.

QUÉ HACER CON LOS RESIDUOS: Consulte las reglamentaciones locales, estatales y federales en materia de manejo de residuos químicos.

SECCIÓN VII

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	ND
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	Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.



IMPERMEABILIZANTE FORTE
HOJA DE SEGURIDAD

EDICION N° NOM-018-STPS-2015
REVISION N° 1
FECHA 07- SEPTIEMBRE-2017

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	Mantener en área con ventilación
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA	Mascarilla de vapores.
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR	Lentes y/o googles.
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA	Guantes de nitrilo
SECCIÓN IX	
PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
OLOR Y APARIENCIA	Característico /Líquido, Viscoso (color: BLANCO)
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	Soluble al agua
PUNTO DE FUSIÓN	ND
PUNTO DE EBULLICIÓN	100°C
pH	NA
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)	ND
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL ₅₀)	ND



SECCIÓN XII

INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

De acuerdo con las disposiciones de la secretaría de medio: De acuerdo a la NOM-052-SEMARNAT-2005 Que establece las ambiente, recursos naturales y pesca, en materia de agua, características, el procedimiento de identificación, clasificación y los aire, suelo y residuos peligrosos.

Listados de los residuos peligrosos.

De acuerdo a la clasificación de riesgos peligrosos por fuente específica: pinturas y productos relacionados, consultar los códigos de peligrosidad de los residuos.

SECCIÓN XIII

CONSIDERACIONES SOBRE 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

ND

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



IMPERMEABILIZANTE FORTE
HOJA DE SEGURIDAD

EDICION N° NOM-018-STPS-2015

REVICION N° 1

FECHA 07- SEPTIEMBRE-2017

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