



Cinta teflón  
HOJA DE SEGURIDAD

EDICION N°	NOM-018-STPS-2015
REVISION N°	1
FECHA	05/12/2019

## SECCIÓN I

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA	Cinta teflón
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO	Politetrafluoroetileno
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE	Herramientas Hecort S.A. de C.V.
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Gregorio Ruiz Velazco No. 201 Cd. Industrial, Aguascalientes, Ags.
N° DE TELEFONO: (449)9106450	No 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
Politetrafluoroetileno	100	9002-84-0
PICTOGRAMA DE IDENTIFICACION	PALABRA DE ADVERTENCIA	CLASIFICACION
NA	NA	NA

## SECCIÓN III

### IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

EFECTO POR:	DETALLE
INHALACIÓN	Irrita las vías respiratorias muy ligeramente.
INGESTIÓN	La ingestión repetida o la ingestión de grandes cantidades pueden dañar internamente.
CONTACTO CON LOS OJOS	El contacto directo puede causar irritación moderada.
CONTACTO CON LA PIEL	NA



EDICION N°	NOM-018-STPS-2015
REVICION N°	1
FECHA	05/12/2019

## SECCIÓN IV

### PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO OCULAR	No se anticipan primeros auxilios.
CONTACTO DÉRMICO	Lave el área afectada con agua y jabón. Si se desarrollan signos / síntomas, obtenga atención médica.
INHALACIÓN	No se anticipan primeros auxilios.
INGESTIÓN	No se anticipan primeros auxilios.
INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO	Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN V

### MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

PUNTO DE INFLAMABILIDAD	NA
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)	No específicos
AGENTES EXTINTORES	El material no se quemará. Use extintores con agentes extintores de clase B (p. Ej., Productos químicos secos, dióxido de carbono).
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO	Use equipo de protección completo y un aparato de respiración autónomo.
PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN	NA

## SECCIÓN VI

### MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

Use equipo de protección para evitar la contaminación de la piel y los ojos y la inhalación de polvo. Use las herramientas apropiadas para colocar el material derramado en un contenedor de eliminación de desechos. Sostenga para su reutilización o eliminación. Lave el sitio del derrame con agua jabonosa después de completar la recolección inicial. Deseche de acuerdo con todas las regulaciones locales o estatales en una instalación de eliminación de desechos aprobada.

## SECCIÓN VII

### MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	ND
CONDICIONES ALMACENAMIENTO	Almacenar alejado de agentes oxidantes. Mantenga el recipiente cerrado y guárdelo lejos del agua.



EDICION N°	NOM-018-STPS-2015
REVICION N°	1
FECHA	05/12/2019

MANIPULACIÓN RECIPIENTES	Evitar el contacto visual.
EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, ETC.	No específicos

## SECCIÓN VIII

### CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

CONDICIONES DE VENTILACIÓN	No debe ser necesaria.
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA	En condiciones normales de uso, no se espera que las exposiciones en el aire sean lo suficientemente significativas como para requerir protección respiratoria.
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR	Use gafas de seguridad química o anteojos protectores apropiados.
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA	Lavar a la hora de comer y al final del turno. La ropa y los zapatos contaminados deben retirarse tan pronto como sea práctico y limpiarse a fondo antes de volver a usarlos. Se recomiendan guantes de protección química.
CONSEJOS DE PRUDENCIA	Ejercer buenas prácticas de higiene industrial. Lave después de manipular, especialmente antes de comer, beber o fumar.

## SECCIÓN IX

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

OLOR Y APARIENCIA	Sólida, Lámina de plástico blanco lechoso
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	Menos de 0.1%
PUNTO DE FUSIÓN	337 °C
PUNTO DE EBULLICIÓN	NA
pH	NA

## SECCIÓN X

### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD	Estable bajo condiciones normales
INCOMPATIBILIDAD	NA
POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS	NA
PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA	Monóxido de carbono- durante la combustión. Dióxido de carbono- durante la combustión.



EDICION N°	NOM-018-STPS-2015
REVISION N°	1
FECHA	05/12/2019

## SECCIÓN XI

### INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

**Posibles efectos sobre la salud:** Ninguno conocido.

**Efectos sensibilizadores:** Ninguno conocido.

**Efectos mutagénicos:** Ninguno conocido.

**Efectos reproductivos:** Ninguno conocido.

**Efectos cancerígenos:** Ninguno conocido.

**Otra información sobre riesgos para la salud:** No se conoce información aplicable.

## SECCIÓN XII

### INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

**Destino y distribución ambiental:** material sólido, insoluble en agua. No se predicen efectos adversos.

**Efectos ambientales:** No se predicen efectos adversos en los organismos acuáticos.

**Bioacumulación:** Sin potencial de bioacumulación.

**Destino y efectos en las plantas de tratamiento de aguas residuales:** No se predicen efectos adversos sobre las bacterias.

## SECCIÓN XIII

### CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

**Eliminación del producto:** deseche el producto de desecho en un relleno sanitario.

**Eliminación del embalaje:** deseche de acuerdo con las normativas locales.

## SECCIÓN XIV

### INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

**Transporte por carretera y ferrocarril:** no aplicable.

**Transporte marítimo (IMDG):** No está sujeto al código IMDG.

**Transporte aéreo (IATA):** No está sujeto a las regulaciones de IATA.

**Requisitos especiales e información adicional:** ninguno.



EDICION N°	NOM-018-STPS-2015
REVISION N°	1
FECHA	05/12/2019

## SECCIÓN XV

### INFORMACIÓN REGULATORIA

#### México

**Regulaciones / legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla.**

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.

#### Vocabulario:

ND: No Disponible

NA: No Aplica