



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PASA® POLY PRIMER

NOM-018-STPS-2015

Rev. 2

Página 1 de 6

SECCIÓN 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.- NOMBRE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA:

PASA® POLY PRIMER

2.- OTROS MEDIOS DE IDENTIFICACIÓN:

Imprimador epóxico bicomponente.

3.- USO RECOMENDADO DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y RESTRICCIONES DE USO:

Primario y sellador epóxico para sistemas impermeables.

Todo aquel uso no especificado en esta sección ni en las secciones 7 y 10 de este documento.

4.- DATOS DEL PROVEEDOR O FABRICANTE:

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, Camino a Tecuac No.1 Col. Barrio de Tecuac, Cuautitlán, Edo. De México, Número telefónico 5558700715

5.- NÚMERO DE TELÉFONO EN CASO DE EMERGENCIA:

800 00214 00

EN CASO DE EMERGENCIA QUÍMICA, DERRAME, FUGA, EXPLOSIÓN O ACCIDENTE (SETIQ):

555 559 1588

SECCIÓN 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

1.- CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA:

SALUD	CATEGORÍA DE PELIGRO
Irritación de la piel	Categoría 2
Irritación a los ojos	Categoría 2A
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Cancerogenicidad	Categoría 2
toxicidad para la reproducción	Categoría 2
Toxicidad acuática crónica	Categoría 2
Toxicidad acuática aguda	Categoría 2
Toxicidad aguda oral	Categoría 5
FISICOS	CATEGORÍA DE PELIGRO
Líquidos Inflamables	Categoría 3

2.- ELEMENTOS DE LA SEÑALIZACIÓN (SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO DE CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO DE PRODUCTOS QUÍMICOS)

PICTOGRAMA:	
-------------	--

PALABRA DE ADVERTENCIA:

ATENCIÓN

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL:



INDICACIONES DE PELIGRO (FRASES H):

H226 - Líquidos y vapores inflamables. H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión. H315 - Provoca irritación cutánea. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 - Provoca irritación ocular grave. H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. H351 - Susceptible de provocar cáncer. H361 - Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

DECLARACIÓN DE PRUDENCIA (FRASES P):

P101 - Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto. P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P103 - Leer la etiqueta antes del uso. P260 - No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles. P264 - Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. P280 - Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso. P202 - No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P240 - Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. P242 - No utilizar herramientas que produzcan chispas. P243 - Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. P273 - No dispersar en el medio ambiente.

CONSEJOS DE INTERVENCIÓN/RESPUESTA:

P302 + P352 - En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. P303 + P361 + P353 - En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P308 + P313 - En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico. P312 - Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. P314 - Consultar a un médico si la persona se encuentra mal. P321 - Tratamiento específico (véase Sección 4 en esta HDS). P332 + P313 - En caso de irritación cutánea, consultar a un médico. P333 + P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste consultar a un médico. P362 + P364 - Quitar la ropa contaminadas Y lavarla antes de volver a usar. P370 + P378 - En caso de incendio utilizar polvo químico seco, dióxido de carbono, espuma para extinguir. Para obtener información detallada, consulte la sección 5 (Medidas de lucha contra incendios). P391 - Recoger el vertido.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PASA® POLY PRIMER

NOM-018-STPS-2015

Rev. 2

Página 2 de 6

CONSEJOS DE ALMACENAMIENTO:

P405 - Guardar bajo llave.
P403 + P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

CONSEJOS DE ELIMINACIÓN:

P501: Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional (Procedimiento Manejo de Residuos Peligrosos /Plan de manejo integral de residuos).

SECCIÓN 3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

COMPONENTES	IDENTIDAD QUÍMICA	CANTIDAD CONCENTRACIÓN (%)	N° CAS
BISFENOL A RESINAS EPOXI	No determinado	32% - 59%	No determinado
CAOLIN	Al ₂ Si ₂ O ₃ (OH) ₃	12% - 23%	1332-58-7
CUARZO	SiO ₂	9% - 17%	14808-60-7
[[(2 - ETILHEXIL) OXI] METIL] OXIRANO	No determinado	8% - 15%	2461-15-6
XILENO	C ₈ H ₁₀	6% - 12%	1330-20-7
ETILBENCENO	C ₈ H ₁₀	1.6% - 3%	100-41-4
CARBON NEGRO	No determinado	0.3% - 0.5%	1333-86-4
TOLUENO	C ₆ H ₅ CH ₃	Trasas	108-88-3

SECCIÓN 4.- PRIMEROS AUXILIOS

1.- DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

OJO:	Retire la fuente de exposición o traslade la persona al aire fresco. Enjuague los ojos cuidadosamente con agua corriente ligeramente tibia durante varios minutos mientras mantiene los párpados abiertos. Si lleva y resulta fácil de hacer, quítese los lentes de contacto. Continúe enjuagando por una duración de 15-20 minutos. Tenga cuidado de no escurrir agua contaminada en el ojo no afectado o en la cara. Si persiste la irritación ocular: consulte un médico.
PIEL:	Enjuagar / lavar con agua tibia y un jabón suave durante 15-20 minutos o hasta que se retire el producto. Si irritación cutánea ocurre o se encuentra mal: Consulte un médico. Si estuvo expuesto o esta preocupado: Consulte un médico.
INGESTIÓN:	Enjuagar la boca. NO inducir el vomito. Llamar un centro toxicológico o a un médico inmediatamente. Si el vomito ocurre naturalmente, acuestese de lado en posición de recuperación. Dé a beber 1 o 2 vasos de leche o agua y referir persona al personal médico. No dar nada por la boca a una persona inconsciente.
INHALACIÓN:	Retire la fuente de exposición o traslade la persona al aire fresco y manténgala cómoda para respirar. Si estuvo expuesto/se encuentra mal/esta preocupado: Llame a un centro de información toxicológica / médico.

2.- SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS O CRÓNICOS:

OJO:	No determinado
PIEL	No determinado
INGESTIÓN	No determinado
INHALACIÓN	No determinado

3. INDICACIONES DE LA NECESIDAD DE RECIBIR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y, EN SU CASO DE TRATAMIENTO ESPECIAL:

Aislar el área de peligro inmediato y mantener fuera al personal no autorizado . Detenga el derrame/escape si se puede hacer de manera segura. Retire los envases no dañados de la zona de peligro inmediato si se puede hacer de manera segura. Rociar agua puede ser útil para minimizar o dispersar los vapores y proteger al personal . El agua puede ser ineficaz pero puede ser utilizada para enfriar los contenedores expuestos al calor o llama. Se debe tener precaución al usar agua o espuma, especialmente si se pulveriza sobre contenedores calientes o líquido en llamas.
Eliminar los desechos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales.
Utilizar equipo de respiración autónomo de protección de presión (SCBA) y equipo de protección completo.
Siempre se debe tener cuidado en las zonas de polvo/niebla.

SECCIÓN 5.- MEDIDAS CONTRA INCENDIOS:

1.- MEDIO DE EXTINCIÓN APROPIADOS:

Se recomienda producto químico seco, espuma, dióxido de carbono del agua en forma de niebla. Se recomienda rocío de agua para enfriar o proteger los materiales o estructuras expuestas. El dióxido de carbono puede desplazar oxígeno. Tenga cuidado al aplicar el dióxido de carbono en espacios reducidos. El uso simultáneo de espuma y el agua en la misma superficie debe ser evitada. Arena o tierra pueden usarse sólo para incendios pequeños .

2.- PELIGROS ESPECÍFICOS DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS O MEZCLAS:

El exceso de presión o de temperatura pueden provocar la ruptura explosiva de los contenedores.

3.- MEDIDAS ESPECIALES QUE DEBERÁN SEGUIR LOS GRUPOS DE CONTRA INCENDIO:

Aislar el área de peligro inmediato y mantener fuera al personal no autorizado . Detenga el derrame/escape si se puede hacer de manera segura. Retire los envases no dañados de la zona de peligro inmediato si se puede hacer de manera segura. Rociar agua puede ser útil para minimizar o dispersar los vapores y proteger al personal . El agua puede ser ineficaz pero puede ser utilizada para enfriar los contenedores expuestos al calor o llama. Se debe tener precaución al usar agua o espuma, especialmente si se pulveriza sobre contenedores calientes o líquido en llamas.
Eliminar los desechos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales.
Utilizar equipo de respiración autónomo de protección de presión (SCBA) y equipo de protección completo.
Siempre se debe tener cuidado en las zonas de polvo/niebla.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PASA® POLY PRIMER

NOM-018-STPS-2015

Rev. 2

Página 3 de 6

SECCIÓN 6.- MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTALES:

1.- PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA:

Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, erupciones, chispas o llamas en los alrededores). No toque ni camine a través del material derramado. Aislar la zona de peligro y mantener fuera a la gente innecesaria. Retirar todas las fuentes posibles de ignición de los alrededores. Notificar a las autoridades si alguna exposición al público o al medio ambiente se produce o es probable que ocurra. Si el material derramado se limpia utilizando un disolvente regulado, la mezcla de residuos resultante puede ser regulada.

2.- PELIGROS ESPECÍFICOS DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS O MEZCLAS:

Detenga el derrame / escape si se puede hacer de manera segura. Evite que el material se derrame en alcantarillas, desagües pluviales, otros sistemas de drenaje no autorizado y cursos de agua naturales mediante el uso de arena, tierra u otras barreras apropiadas.

3.- METODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA DE DERRAMES O FUGAS:

Absorba el material con arena o tierra absorbente y palee dentro de un contenedor de residuos químicos. Cubrir el contenedor, pero no sellar, y retirar del área de trabajo. Los residuos de limpieza del derrame pueden seguir siendo regulados bajo disposiciones de almacenamiento y eliminación como residuo peligroso.

SECCIÓN 7.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

1.- PRECAUCIONES QUE SE DEBEN TOMAR PARA GARANTIZAR UN MANEJO SEGURO:

Usar el equipo de protección personal para evitar el contacto con la piel, ojos, ropa y no inhalar. No respirar los vapores o nieblas. Es prohibido comer, beber y fumar en áreas de trabajo. Retirarse la ropa contaminada y el equipo de protección antes de ingresar a las zonas para comer. Estaciones de lavado ocular y duchas deben estar disponibles en las zonas donde se utiliza y se almacena este material. Las personas con enfermedades respiratorias existentes tales como bronquitis crónica, enfisema o asma no deben ser expuestas. Use sólo con ventilación adecuada.

2.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDA CUALQUIER INCOMPATIBILIDAD:

Mantener los recipientes bien cerrados y debidamente etiquetados. Almacenar en lugares frescos, secos y bien ventilados, lejos del calor, la luz solar directa y de incompatibilidades. Almacene en recipientes aprobados y protéjalos contra el daño físico. Mantenga los contenedores herméticamente cerrados cuando no estén en uso. El almacenamiento interno debe cumplir con las normas de OSHA y los códigos contra incendios adecuados. Los envases que han sido abiertos deben ser cuidadosamente cerrados para evitar fugas. Los contenedores vacíos retienen residuos y pueden ser peligrosos. Almacene en recipientes herméticamente cerrados para proteger de la humedad atmosférica. Almacene el líquido en recipientes sobre el suelo y rodeados de diques de contención de derrames o fugas. No corte, taladre, muele, suelde ni realice operaciones similares en o cerca de contenedores.

SECCIÓN 8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

1.- PARÁMETROS DE CONTROL:	No determinado
2.- CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS:	No determinado
3.- MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, COMO EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, EPP:	No determinado

SECCIÓN 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

1.- APARIENCIA (ESTADO FÍSICO, COLOR, ETC) Líquido pigmentado.	2.- OLOR: Característico a resina epóxica.	3.- UMBRAL DEL OLOR: No determinado.	4.- POTENCIAL DE HIDRÓGENO, pH: No determinado.
5.- PUNTO DE FUSIÓN/CONGELACIÓN: No determinado.	6.- PUNTO INICIAL E INTERVALO DE EBULLICIÓN: 121 °C.	7.- PUNTO DE INFLAMACIÓN: 45 °C.	8.- VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN: Más lento que el éter.
9.- INFLAMABILIDAD (SÓLIDO / GAS): No determinado.	10.- LÍMITE SUPERIOR/INFERIOR DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD: El producto no es explosivo.	11.- PRESIÓN DE VAPOR: No determinado.	12.- DENSIDAD DE VAPOR: Más pesado que el aire.
13.- DENSIDAD RELATIVA: A 25 °C 1.27 g/ml.	14.- SOLUBILIDAD: Insoluble en agua.	15.- COEFICIENTE DE REPARTO N- OCTANOL/AGUA: No determinado.	16.- TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTÁNEA: No determinado.
17.- TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: No determinado.	18.- VISCOSIDAD: No determinado.	19.- PESO MOLECULAR: No determinado.	20.- OTROS DATOS RELEVANTES: No determinado.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PASA® POLY PRIMER

NOM-018-STPS-2015

Rev. 2

Página 4 de 6

SECCIÓN 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

1.- REACTIVIDAD: El material es estable a temperatura y presión estándar.	5.- MATERIALES INCOMPATIBLES: Este producto reacciona con materiales tales como aminas, álcalis y ácidos. Evite agentes oxidantes fuertes. Algunas reacciones pueden ser violentas
2.- ESTABILIDAD QUÍMICA: El material es estable a temperatura y presión estándar.	6.- PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Productos de combustión: vapores orgánicos y fragmentos de descomposición térmica.
3.- POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: No ocurrirá pero amina alifática causará polimerización irreversible con una acumulación considerable de calor.	
4.- CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: El calor, temperatura alta, llama abierta, chispas, y humedad. Contacto con materiales incompatibles en un sistema cerrado provocará acumulación de presión.	

SECCIÓN 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

1.- INFORMACIÓN SOBRE LAS VÍAS PROBABLES DE INGRESO

INHALACIÓN:	La exposición puede causar irritación de mucosas y las vías respiratorias, opresión en el pecho, dolor de cabeza, dificultad para respirar y tos seca. Los efectos de la exposición aguda pueden retrasarse en el inicio de 12-24 horas. La exposición repetida por encima de los límites ocupacionales permitidos puede provocar una sensibilización alérgica de las vías respiratorias. Esta se caracteriza por una respuesta de tipo asmático al volver a la exposición a la sustancia química. Los síntomas pueden incluir tos, sibilancias, dificultad para respirar y opresión en el pecho. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
CONTACTO CON LA PIEL:	Contacto repetido con la piel puede causar una irritación persistente o dermatitis. También puede agravar una condición de la piel existente. Provoca irritación cutánea.
CONTACTO CON LOS OJOS:	Provoca irritación ocular grave.
INGESTIÓN:	Datos no disponibles
2.- SINTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:	Datos no disponibles
3.- EFECTOS INMEDIATOS Y RETARDADOS, ASÍ COMO EFECTOS CRÓNICOS PRODUCIDOS POR UNA EXPOSICIÓN A CORTO O LARGO PLAZO:	
INHALACIÓN:	Datos no disponibles
PIEL:	Datos no disponibles
ORAL:	Datos no disponibles

4.- MEDIDAS NUMÉRICAS DE TOXICIDAD (TALES COMO ESTIMACIONES DE TOXICIDAD AGUDA)

COMPUESTO	ORGANISMO	TIPO DE TEST	ESTIMACIÓN
BISFENOL A RESINAS EPOXI. CAOLIN. CUARZO. [[(2 - ETILHEXIL) OXI] METIL] OXIRANO. XILENO. ETILBENCENO. CARBON NEGRO. TOLUENO	(Conejo Oral:)	LD50	6750 mg/m3
	(Rata Oral)	LD50	5400 mg/kg
	(Conejo Cutánea:)	LD50	8800 ppm
	(Rata Cutánea)	LC50	4.72 g/kg

5.- EFECTOS INTERACTIVOS:

No determinado

6.- CUANDO NO SE DISPONGA DE DATOS QUÍMICOS ESPECIFIQUE:

No determinado

7.- MEZCLAS:

BISFENOL A RESINAS EPOXI. CAOLIN. CUARZO. [[(2 - ETILHEXIL) OXI] METIL] OXIRANO. XILENO. ETILBENCENO. CARBON NEGRO. TOLUENO

8.- INFORMACIÓN SOBRE LA MEZCLA O SOBRE SUS COMPONENTES:

No determinado

9.- OTRA INFORMACIÓN

No determinado

SECCIÓN 12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Todos los materiales y zonas involucradas deberán recibir el tratamiento y disposición correspondiente de acuerdo con lo establecido en la NOM-138-SEMARNAT.

1.- TOXICIDAD:

COMPUESTO:	ORGANISMO:	LC50 (mg/L)-48h
BISFENOL A RESINAS EPOXI. CAOLIN. CUARZO. [[(2 - ETILHEXIL) OXI] METIL] OXIRANO. XILENO. ETILBENCENO. CARBON NEGRO. TOLUENO	Tóxico para los organismos acuáticos	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PASA® POLY PRIMER

NOM-018-STPS-2015

Rev. 2

Página 5 de 6

2.- PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:	No determinado
3.- POTENCIAL DE BIOACUMULACION:	No determinado
4.- MOVILIDAD EN EL SUELO:	No se absorbe por el suelo.
5.- OTROS EFECTOS ADVERSOS:	No determinado

SECCIÓN 13.- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

INFORMACIÓN SOBRE LA ELIMINACIÓN:	Las disposiciones darán su eliminación dependiendo de su clasificación, así como de las legislaciones locales o federales al respecto. Los envases vacíos retienen residuos del producto los cuales pueden presentar los riesgos del material, por lo tanto no presurice, barnice o utilice para otros fines.
ESPECIFICAR LOS RECIPIENTES Y MÉTODOS UTILIZADOS PARA LA ELIMINACIÓN:	Las disposiciones darán su eliminación dependiendo de su clasificación, así como de las legislaciones locales o federales al respecto.
EXAMINAR LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS QUE PUEDEN INFLUIR EN LAS POSIBILIDADES DE ELIMINACIÓN:	El producto es insoluble en agua.
EVITAR EL VERTIDO DE AGUAS USADAS EN EL MEDIO AMBIENTE:	No vacíe en drenajes, drenajes de aguas de lluvia o cursos de agua.
PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA INCINERACIÓN:	Usar equipo de protección personal destinado para esta actividad.

SECCIÓN 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

1.- NÚMERO ONU:	No determinado.
2.- DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS:	No determinado.
3.- CLASE DE PELIGROS EN EL TRANSPORTE:	Clase 9.
4.- GRUPO DE EMBALAJE/ENVASADO SI SE APLICA:	III .
5.- RIESGOS AMBIENTALES:	Contaminación por derrames.
6.- PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO:	Sección VIII.
7.- TRANSPORTE A GRANDEL:	Grupo III.

SECCIÓN 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

NOM-017-STPS-2008 Equipo de protección personal. - selección uso y manejo en los centros de trabajo.

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

NOM-003-SCT-2008 Características de las etiquetas de envases y embalajes destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.

SECCIÓN 16.- INFORMACIÓN ADICIONAL

FECHA DE EMISIÓN:	23/02/2026
FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN:	febrero de 2026
NÚMERO DE REVISIÓN VIGENTE:	1



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PASA® POLY PRIMER

NOM-018-STPS-2015

Rev. 2

Página 6 de 6

EXPLICACIÓN DE LAS ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS USADOS EN LA HDS:

HDS= Hoja De Seguridad.
ADR=Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
RID= Reglamento europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas.
IATA= Asociación Internacional de Transporte Aéreo.
IMDG= Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

REFERENCIAS DE LOS DOCUMENTOS BÁSICOS Y LAS FUENTES DE DATOS UTILIZACIÓN PARA PREPARAR LA HDS:

Formato estándar HDS.
NOM 018 STPS 2015.

DECLARACIÓN: Es responsabilidad del comprador juzgar si la información aquí contenida es adecuada para sus propósitos. Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, no asume ninguna responsabilidad por cualquier daño resultante del uso incorrecto del producto o de cualquier peligro inherente a la naturaleza de este.