
 <small>ASEGURAMIENTO DE CALIDAD</small>		HOJA DE SEGURIDAD		<small>NIVEL</small> H	<small>Fecha de emisión:</small> 10 de Mayo del 2023
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.				IMAGEN DEL PRODUCTO 
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No. 1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO				
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100				
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	N/A				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Pinturas en aerosol TRUPER (Colores solidos)				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	ESMALTES ALQUÍDICOS Y ESMALTE ESTIRADO				
1.7 FÓRMULA	N/A				
CÓDIGO (S):	19031, 19054, 19033, 19032, 19034, 19036, 19038, 19039, 19041, 19037, 19040, 19055, 19270, 19042, 19049, 19043, 19044, 19045, 19056, 19046, 19047, 19048, 19050, 12733, 12775, 12734, 12732, 12764, 12731	ITEM (S):	PA-NB, PA-NS, PA-NM, PA-BB, PA-BM PA-TR, PA-AH, PA-AZ, PA-AU, PA-NA PA-RO, PAP-RO, PA-RTX, PA-AM, PA-AC PA-MA, PA-GO, PA-GC, PAP-GR, PA-VM PA-VH, PA-VE, PA-TA, PA-GA, PA-CA PA-RM, PA-RSG, PA-GU, PA-TRM		

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Palabra de señal: Peligro.

* Indicaciones de peligro

Puede provocar irritación de las vías respiratorias.

Puede provocar somnolencia o vértigo

Aerosol extremadamente inflamable

Contiene gas a presión: Puede explotar si se calienta



Estado físico: Aerosol Olor: Excitivo "

Consejos de prudencia-Prevención

Obtenga instrucciones especiales antes del uso

No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad

Utilizar el equipo de protección individual necesario

Evite respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Utilizar sólo al aire libre o en una zona bien ventilada

Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes. -No fumar

Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después de su uso

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición

* Efectos potenciales sobre la salud

Ojos:

Puede causar irritación ocular.

Otros síntomas de exposición ocular pueden ser: visión borrosa.

Piel:

Puede causar irritación cutánea.

El paso a través de la piel puede sumarse a los efectos tóxicos por respiración o ingestión.

Ingestión:

Es probable que la ingestión de pequeñas cantidades de este material durante su manipulación normal cause efectos nocivos.

Inhalación:

Respirar pequeñas cantidades de este material durante su manipulación normal puede causar efectos nocivos.

Síntomas de exposición:

Irritación (nariz, garganta, vías respiratorias), depresión del sistema nervioso central (mareos, somnolencia, debilidad, fatiga, náuseas, dolor de cabeza, inconsciencia).

Efectos en órganos diana:

La sobreexposición a este material (o a sus componentes) ha sido sugerida como causa de los siguientes efectos en animales de laboratorio, y puede agravar desórdenes preexistentes de estos órganos en humanos: torácica, pulmón, hígado. Información sobre el desarrollo:

Este material (o un componente) ha demostrado causar daños al feto en estudios con animales de laboratorio, Los daños al feto sólo se producen a niveles de exposición que dañan al animal gestante.

La relevancia de estos resultados para los seres humanos es incierta.

Información sobre el cáncer:



No hay datos.

Otros efectos sobre la salud:

Sin datos.

Vía(s) de entrada primaria(s):

Inhalación, absorción cutánea, contacto con la piel. "

		HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL H	Fecha de emisión: 10 de Mayo del 2023
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD					
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.				
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No. 1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO				
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100				
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	N/A				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Pinturas en aerosol TRUPER (Colores solidos)				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	ESMALTES ALQUÍDICOS Y ESMALTE ESTIRADO				
1.7 FÓRMULA	N/A				
CÓDIGO (S):	19031, 19054, 19033, 19032, 19034, 19036, 19038, 19039, 19041, 19037, 19040, 19055, 19270, 19042, 19049, 19043, 19044, 19045, 19056, 19046, 19047, 19048, 19050, 12733, 12775, 12734, 12732, 12764, 12731	ITEM (S):	PA-NB, PA-NS, PA-NM, PA-BB, PA-BM, PA-TR, PA-AH, PA-AZ, PA-AU, PA-NA, PA-RO, PAP-RO, PA-RTX, PA-AM, PA-AC, PA-MA, PA-GO, PA-GC, PAP-GR, PA-VM, PA-VH, PA-VE, PA-TA, PA-GA, PA-CA, PA-RM, PA-RSG, PA-GU, PA-TRM		

3.-IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Ingrediente(s)	Numero CAS	%Peso
RESINA ALQUÍDICA	63148-69-6	10-20
NEGRO DE CARBÓN	1333-86-4	0.5-2.0
ACETATO DE CELULOSA	111-15-9	1-5
NITRATO DE CELULOSA	9004-70-0	4-8.
ISOPROPANOL	67-63-0	1-3
XILENO	1330-20-7	1-5.
ACETATO DE BUTILO	123-86-4	1-5.
ACETONA	67-64-1	30-45
ÉTER DIMETÍLICO	115-10-6	20-30

4. - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

"Consejos generales:

Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico que le atiende.

Contacto con los ojos:

Enjuagar y luego lavar la piel con agua.

Si los síntomas persisten, llamar a un médico.

Contacto con la piel:

Enjuagar primero con abundante agua durante varios minutos (si es posible, quitarse las lentes de contacto), después llevar al médico.

Ingestión:

Trasladar al aire libre, descansar, derivar a un médico.

Inhalación:



Llevar al aire libre.

Si no respira, administrar respiración artificial.

Si la respiración es difícil, administrar oxígeno.

Autoprotección del socorrista:

Asegurarse de que el personal médico conoce los materiales implicados, toma precauciones para protegerse y evitar la propagación de la contaminación. "

		HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL H	Fecha de emisión: 10 de Mayo del 2023
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD					
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.				IMAGEN DEL PRODUCTO 
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No. 1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO				
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100				
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	N/A				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Pinturas en aerosol TRUPER (Colores solidos)				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	ESMALTES ALQUÍDICOS Y ESMALTE ESTIRADO				
1.7 FÓRMULA	N/A				
CÓDIGO (S):	19031, 19054, 19033, 19032, 19034, 19036, 19038, 19039, 19041, 19037, 19040, 19055, 19270, 19042, 19049, 19043, 19044, 19045, 19056, 19046, 19047, 19048, 19050, 12733, 12775, 12734, 12732, 12764, 12731	ITEM (S):	PA-NB, PA-NS, PA-NM, PA-BB, PA-BM PA-TR, PA-AH, PA-AZ, PA-AU, PA-NA PA-RO, PAP-RO, PA-RTX, PA-AM, PA-AC PA-MA, PA-GO, PA-GC, PAP-GR, PA-VM PA-VH, PA-VE, PA-TA, PA-GA, PA-CA PA-RM, PA-RSG, PA-GU, PA-TRM		

5. - MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:
Químico seco. Dióxido de carbono (CO₂).

Medios de extinción inadecuados:
No Datos.

Peligros específicos derivados del producto químico:
Algunos pueden arder pero ninguno se inflama fácilmente.
Los cilindros rotos pueden mecarse.

Productos peligrosos de la combustión:
Leves cuando se exponen al calor o a la llama.

Peligros de incendio y explosión:
Como para todos los materiales orgánicos, la combustión puede producir óxidos de carbono peligrosos y otros humos tóxicos.

Medios de extinción:
Polvo, AFFF, Espuma, Dióxido de carbono.

"Instrucciones de lucha contra incendios:
Información general:
Como en cualquier incendio, use un aparato de respiración autónomo en demanda de presión, MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente), y equipo de protección completo.
Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire, los vapores pueden desplazarse hasta una fuente de ignición y retroceder, arderán si se ven envueltos en un incendio.
Los recipientes pueden explotar con el calor de un incendio.
Líquido y vapor inflamables.
Puede formar peróxidos explosivos.
Los vapores pueden ser más pesados que el aire.
Pueden extenderse por el suelo y acumularse en zonas bajas o contenidas.
Medios de extinción:
Utilizar agua pulverizada para enfriar los recipientes expuestos al fuego.
Utilizar espuma, producto químico seco o dióxido de carbono.
Utilizar agua pulverizada en cantidades que inunden.
Clasificación NFPA:
Salud - 0, Reactividad - 0.
Equipo de protección y precauciones para los bomberos:
Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.
Las botellas dañadas sólo deben ser manipuladas por especialistas. "

6.- Medidas a tomar en caso de derrame accidental o fuga accidental:

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.



"Precauciones personales:
Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo.

Otras informaciones:
Ventilar las zonas.

Precauciones relativas al medio ambiente:
Evitar la entrada en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

Derrame pequeño:
Absorber el líquido en el absorbente del suelo, u otro material absorbente y trasladar a la campana.

Derrame grande:
Eliminar todas las fuentes de ignición (bengalas, llamas incluyendo luces piloto, chispas eléctricas).
Las personas que no lleven equipo de protección deben ser excluidas del área del derrame hasta que se haya completado la limpieza.
Detener el derrame en su origen.
Evitar que penetre en desagües, alcantarillas, arroyos u otras masas de agua.
Evitar que se extienda, si se produce escorrentía, notificar a las autoridades según sea necesario.
Bombee o aspire el producto derramado y transfíralo a recipientes limpios para su recuperación.
Absorber el producto no recuperable.
Trasladar el absorbente, la tierra y otros materiales contaminados a contenedores para su eliminación. "

		HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL H	Fecha de emisión: 10 de Mayo del 2023
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD					
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.				IMAGEN DEL PRODUCTO 
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No. 1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO				
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100				
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	N/A				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Pinturas en aerosol TRUPER (Colores solidos)				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	ESMALTES ALQUÍDICOS Y ESMALTE ESTIRADO				
1.7 FÓRMULA	N/A				
CÓDIGO (S):	19031, 19054, 19033, 19032, 19034, 19036, 19038, 19039, 19041, 19037, 19040, 19055, 19270, 19042, 19049, 19043, 19044, 19045, 19056, 19046, 19047, 19048, 19050, 12733, 12775, 12734, 12732, 12764, 12731	ITEM (S):	PA-NB, PA-NS, PA-NM, PA-BB, PA-BM PA-TR, PA-AH, PA-AZ, PA-AU, PA-NA PA-RO, PAP-RO, PA-RTX, PA-AM, PA-AC PA-MA, PA-GO, PA-GC, PAP-GR, PA-VM PA-VH, PA-VE, PA-TA, PA-GA, PA-CA PA-RM, PA-RSG, PA-GU, PA-TRM		

7.- Manipulación y almacenaje:

"Manipulación:

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Los recipientes de este material pueden ser peligrosos cuando se vacían, ya que los recipientes vaciados retienen residuos del producto (vapor, líquido y/o sólido), todos ellos peligrosos.

Almacenamiento:

Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

Mantener alejado de fuentes de ignición.

Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado.

No almacenar a la luz directa del sol.

No almacenar cerca de materiales combustibles.

Conservar en una zona equipada con aspersores. "

8. Controles de exposición/protección personal:

Requiere:



" Protección de los ojos:

Se aconseja el uso de gafas de protección contra salpicaduras químicas que cumplan la normativa OSHA; no obstante, la normativa OSHA también permite el uso de otro tipo de gafas de protección. Consulte a su representante de seguridad.

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar guantes y ropa de protección.

Ropa de manga larga.

Delantal resistente a productos químicos.

Guantes impermeables.

Botas antiestáticas.

Protecciones respiratorias:



Seguir la Normativa NIOSH/MSHA sobre respiradores.

Controles de ingeniería:

No se requieren en condiciones normales de uso.

Directrices de exposición:

No se han establecido límites de exposición".

		HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL H	Fecha de emisión: 10 de Mayo del 2023
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD					
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.				IMAGEN DEL PRODUCTO 
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No. 1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO				
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100				
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	N/A				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Pinturas en aerosol TRUPER (Colores solidos)				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	ESMALTES ALQUÍDICOS Y ESMALTE ESTIRADO				
1.7 FÓRMULA	N/A				
CÓDIGO (S):	19031, 19054, 19033, 19032, 19034, 19036, 19038, 19039, 19041, 19037, 19040, 19055, 19270, 19042, 19049, 19043, 19044, 19045, 19056, 19046, 19047, 19048, 19050, 12733, 12775, 12734, 12732, 12764, 12731	ITEM (S):	PA-NB, PA-NS, PA-NM, PA-BB, PA-BM PA-TR, PA-AH, PA-AZ, PA-AU, PA-NA PA-RO, PAP-RO, PA-RTX, PA-AM, PA-AC PA-MA, PA-GO, PA-GC, PAP-GR, PA-VM PA-VH, PA-VE, PA-TA, PA-GA, PA-CA PA-RM, PA-RSG, PA-GU, PA-TRM		

9. Propiedades físicas y químicas

Líquido

Aspecto y propiedades: Líquido negro.

Olor: Excitivo.

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición (°C): Sin datos.

Punto de inflamación (°C): -20°C.

Densidad relativa del líquido (25°C): 0.80-1.0g/cm³ @77.00 F.

Solubilidad: insoluble en agua.

Inflamabilidad: líquidos y vapores inflamables

Propulsores: DME:

Límite de explosión (Vol%): Límite superior de explosión 27%, límite inferior de explosión 3,4%.

Densidad relativa del propelente: 0,66g/cm³.

Punto de inflamación: - 41 °C".

"Otras propiedades físicas y químicas: Productos a presión"

10. Estabilidad y reactividad



Polimerización peligrosa	El producto no sufrirá polimerización peligrosa.
Descomposición peligrosa	Puede formar: vapor de agua dióxido de carbono y monóxido de carbono
Estabilidad química	Estable en condiciones normales
Incompatibilidad	Evitar el contacto con fuentes de fuego

11. Información Toxicológica

Toxicidad aguda: no hay datos disponibles.
 Irritación cutánea/corrosión: no hay datos disponibles.
 Lesiones oculares graves/irritación ocular: no hay datos disponibles.
 Alergia respiratoria o cutánea: inhalación: irritación de la nariz, garganta y dolor de cabeza.
 Concentraciones elevadas pueden causar daños en el hígado y los riñones.
 Mutagénesis de células germinales: no hay datos disponibles.
 Carcinogenicidad: no hay datos disponibles.
 Toxicidad para la reproducción: no hay datos disponibles.
 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única: no hay datos disponibles.
 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida: no hay datos disponibles.
 Peligro por inhalación: irritación de la nariz, garganta y dolor de cabeza.
 Toxicocinética, metabolismo y distribución: no hay datos disponibles.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad:
 Nocivo para los organismos acuáticos.
Persistencia y degradabilidad:
 S/D
Bioacumulación potencial:
 no hay datos disponibles.
Migración en el suelo:
 no hay datos disponibles.
Otros efectos negativos:
 no hay datos disponibles

 TRUPER® <small>ASEGURAMIENTO DE CALIDAD</small>		HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL H	Fecha de emisión: 10 de Mayo del 2023
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.			IMAGEN DEL PRODUCTO 	
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No. 1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO				
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100				
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	N/A				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Pinturas en aerosol TRUPER (Colores solidos)				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	ESMALTES ALQUÍDICOS Y ESMALTE ESTIRADO				
1.7 FÓRMULA	N/A				
CÓDIGO (S):	19031, 19054, 19033, 19032, 19034, 19036, 19038, 19039, 19041, 19037, 19040, 19055, 19270, 19042, 19049, 19043, 19044, 19045, 19056, 19046, 19047, 19048, 19050, 12733, 12775, 12734, 12732, 12764, 12731	ITEM (S):	PA-NB, PA-NS, PA-NM, PA-BB, PA-BM, PA-TR, PA-AH, PA-AZ, PA-AU, PA-NA, PA-RO, PAP-RO, PA-RTX, PA-AM, PA-AC, PA-MA, PA-GO, PA-GC, PAP-GR, PA-VM, PA-VH, PA-VE, PA-TA, PA-GA, PA-CA, PA-RM, PA-RSG, PA-GU, PA-TRM		

13.- Información sobre la eliminación del producto:

Eliminación de residuos

Por favor, pulse la boquilla en un lugar bien ventilado hasta que el gas se pulveriza por completo. Después del uso del tanque vacío, por favor entregue a la agencia de tratamiento profesional de tratamiento de reciclaje.

Naturaleza de los residuos:

no hay datos disponibles.

Precauciones de eliminación:

todos los envases o embalajes que contengan este producto deben eliminarse de acuerdo con las leyes y reglamentos locales y nacionales.

Ver "parte 8" para las medidas individuales de protección contra los operarios.

Si se encarga la eliminación a una agencia profesional de eliminación de residuos, debe firmarse un contrato para aclarar el contenido de los residuos

14.- Información sobre transporte:

NO ONU:1950

Nombre oficial de transporte de las Naciones Unidas: AEROSOLS

CLASE OMI: 2.1

Tipo de embalaje:

no hay datos disponibles.

Contaminantes marinos (sí/no) :

no hay información disponible.

Precauciones de transporte:

Llevar equipo de protección y extintores.

Comprobar que no haya fugas en el contenedor antes del envío y la carga; Asegurar una carga suave y segura para evitar que el contenedor se deslice y sufra daños.

Deben tomarse las medidas adecuadas para evitar daños en el contenedor durante el transporte.

Evitar la exposición al sol, la lluvia y las altas temperaturas.

Proteger de la humedad.

No debe transportarse con agua, los contenedores no deben prohibirse con los residuos.

Debe observarse en el transporte Reglamentos de la OACI, IMDG, RID, ADR, AND

15.- Información Reglamentaria:

"Información reglamentaria:

Normativa sobre la gestión de la seguridad de los productos químicos peligrosos

Clasificación y marcado de sustancias químicas peligrosas de uso común

Normas generales de clasificación y publicidad de peligrosidad de los productos químicos (GB13690)

Clasificación de las mercancías peligrosas y código del nombre del producto (GB6944)

Normas generales para el almacenamiento de productos químicos peligrosos (GB15603)



Embalaje de mercancías peligrosas (GB190)

Ley de la República Popular China sobre prevención y control de la contaminación ambiental por residuos sólidos

Contenido y secuencia del proyecto de especificación técnica de seguridad química (GB/T16483)

Sistema Global Uniforme de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

Recomendación de las Naciones Unidas sobre el transporte de mercancías químicas peligrosas "

 <small>ASEGURAMIENTO DE CALIDAD</small>		HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL H	Fecha de emisión: 10 de Mayo del 2023
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.			IMAGEN DEL PRODUCTO 	
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No. 1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO				
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100				
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	N/A				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Pinturas en aerosol TRUPER (Colores solidos)				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	ESMALTES ALQUÍDICOS Y ESMALTE ESTIRADO				
1.7 FÓRMULA	N/A				
CÓDIGO (S):	19031, 19054, 19033, 19032, 19034, 19036, 19038, 19039, 19041, 19037, 19040, 19055, 19270, 19042, 19049, 19043, 19044, 19045, 19056, 19046, 19047, 19048, 19050, 12733, 12775, 12734, 12732, 12764, 12731	ITEM (S):	PA-NB, PA-NS, PA-NM, PA-BB, PA-BM PA-TR, PA-AH, PA-AZ, PA-AU, PA-NA PA-RO, PAP-RO, PA-RTX, PA-AM, PA-AC PA-MA, PA-GO, PA-GC, PAP-GR, PA-VM PA-VH, PA-VE, PA-TA, PA-GA, PA-CA PA-RM, PA-RSG, PA-GU, PA-TRM		

16.- Otra información:

"Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender.

La información proporcionada sólo pretende ser una guía para la manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no se considera una garantía de calidad o especificación de calidad.

No aceptamos responsabilidad alguna por cualquier daño causado por el uso de esta información.

Esta información sólo es relevante para el material concreto especificado y no puede utilizarse en combinación con ningún otro material ni en ningún proceso, excepto en los casos especificados en el texto."

REVISION			
NIVEL	DESCRIPCION	FECHA	GENERADO POR:
A	Primer número	29 de enero de 2013	Esmeralda Ojeda Leal
B	Formato actualizado	14 de abril de 2015	Juan Castillo Trujillo
C	Información actualizada	21 de diciembre de 2017	Juan Castillo Trujillo
D	Formato e información actualizados	31 de agosto de 2018	Juan Castillo Trujillo
E	Información actualizada	30 de noviembre de 2018	Juan Castillo Trujillo
F	Se actualizaron las indicaciones de peligro y los consejos de prudencia	18 de junio de 2019	Juan Castillo Trujillo
G	Se han añadido estos artículos: PA-GA, PA-CA, PA-RM, PA-RSG, PA-GU, PA-TRM	24 de marzo de 2020	Juan Castillo Trujillo
H	Información actualizada	10 de mayo de 2023	Ariane Marisol Ochoa Romero
REVISADO POR: Jose Juan Castillo INGENIERO DE PRODUCTO		APROBADOR POR: Oscar Espejel Maldonado GERENTE DE PRODUCTO	

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información contenida en la presente se suministra con fines informativos solamente y se considera que es fidedigna y por eso, esta información no debe ser considerada como garantía de propiedades. Sin embargo Truper, S.A de C.V. no asume ninguna responsabilidad en relación con ningún resultado obtenido por personas cuyos métodos, Truper, S.A de C.V. no ejerce ningún control. Queda a responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos de Truper, S.A de C.V. En adición, Truper, S.A de C.V. no se hace responsable de daños resultantes o imprevistos de cualquier clase, incluyendo utilidades perdidas. Esta información esta sujeta a cambios sin previo aviso.

FO-COS-001 Rev.1