

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de emisión: 23/11/2022 Fecha de revisión: 23/11/2022 Reemplaza: 23/11/2022 Versión: 1.1

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

1.1. Identificador SGA del producto

Forma de producto : Mezcla

Nombre comercial : PS TERMINAL™

1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de más información

1.3. Uso recomendado de la sustancia química y restricciones de uso

No se dispone de más información

1.4. Detalles del proveedor

Proveedor

Whitmore Manufacturing LLC 930 Whitmore Drive Rockwall, Texas, 75087 USA T 1.972.771.1000

1.5. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia

: Para Emergencia Química Llamar CHEMTREC 24 h/dia 7 dias/semana

Dentro de los EE.UU y Canadá: 1.800.424.9300 Fuera de los EE.UU y Canadá: +1.703.527.3887

(se aceptan llamadas por cobrar)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

GHS MX Clasificación

Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2A
Toxicidad para la reproducción, Categoría 2
H319
Toxicidad para la reproducción, Categoría 2
H361
Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas, Categoría 1
Peligro por aspiración, Categoría 1
H304
Provoca irritación ocular grave.
Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro Agudo, Categoría H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro Crónico, Categoría H412

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado GHS MX

Pictogramas de peligro (GHS MX)





Palabra de advertencia (GHS MX) Indicaciones de peligro (GHS MX) : Peliaro

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias

H319 - Provoca irritación ocular grave

H361 - Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Consejos de prudencia (GHS MX)

: P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P260 - No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.

P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P273 - No dispersar en el medio ambiente.

P280 - Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las 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.

P314 - Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

P331 - NO provocar el vómito.

P337+P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P405 - Guardar bajo llave.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente

Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta, Aerosol extremadamente inflamable, Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto, Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas, Provoca irritación ocular grave, Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias, Nocivo para los organismos acuáticos, Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificación del producto	%	GHS MX Clasificación
Trans-DICHLOROETHYLENE	CAS Nº: 156-60-5	7 – 13	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 3, H402 Aquatic Chronic 3, H412
Hexane	CAS Nº: 110-54-3	1 – 5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 5 (Dermal), H313 Aquatic Acute 2, H401 Aquatic Chronic 2, H411

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general

: Llamar inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la :

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la niel

: Lavar la piel con abundante agua.

Medidas de primeros auxilios tras un 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. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

: No inducir el vómito. Llamar inmediatamente a un médico.

23/11/2022 (Fecha de revisión) MX - es 2/10

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: Irritación a los ojos.

Síntomas/efectos después de ingestión

: Riesgo de edema pulmonar.

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados : Aqua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio

: Aerosol extremadamente inflamable.

Peligro de explosión

Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta.

Productos de descomposición peligrosos en caso

Puede desprender humos tóxicos.

de incendio

5.3. Precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

 No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Planos de emergencia

: Ventilar el área del vertido. No exponer a llama abierta, chispa y no fumar. No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección

: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".

6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Para la contención

: Recoger los vertidos.

Métodos de limpieza

: Recoger mecánicamente el producto. Notificar a las autoridades si el producto entra en los

desagües o aguas públicas.

Otros datos

: Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después de su uso. Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Llevar equipo de protección personal. No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con los ojos y la niel

Medidas de higiene

 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

23/11/2022 (Fecha de revisión) MX - es 3/10

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F. Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Trans-DICHLOROETHYLENE (156-60-5)			
México - Valores límite de exposición profesional			
Nombre local	trans-1,2-Dicloroetileno		
OEL TWA [2]	200 ppm		
Observación (MX)	Daño a sistema nervioso central; irritación de ojos		
Referencia regulatoria	NOM-010-STPS-2014		
Hexane (110-54-3)			
México - Valores límite de exposición profesional			
Nombre local	n-Hexano		
OEL TWA [2]	50 ppm		
Observación (MX)	Daño a sistema nervioso central; neuropatía periférica; irritación de ojos; PIEL (Capacidad de la sustancia química para absorberse a través de la piel, las membranas mucosas o los ojos en cantidades significativas, incrementando el riesgo por la exposición a ese contaminante del ambiente); IBE (Índice Biológico de Exposición recomendados por sustancia química)		
Referencia regulatoria	NOM-010-STPS-2014		
México - Índices de exposición biológica			
Nombre local	n-HEXANO		
BEI (BLV)	0 mg/l Parámetro: 2,5-Hexanodiona - Medio: orina - Tiempo de muestreo: Al final del turno al terminar la semana de trabajo Parámetro: 1-Hidroxipireno(1-HP) - Medio: orina - Tiempo de muestreo: Al final del turno al terminar la semana de trabajo 35 μg/g creatinina Parámetro: Mercurio inorgánico total - Medio: orina - Tiempo de muestreo: Antes del turno de trabajo - Observaciones: B 15 μg/l Parámetro: Mercurio inorgánico total - Medio: sangre - Tiempo de muestreo: Al final del turno al terminar la semana de trabajo - Observaciones: B		
Referencia regulatoria	NOM-07-SSA1-2011		

8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería Controles de la exposición ambiental : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

: No dispersar en el medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual, como equipos de protección personal (EPP)

Protección de las manos

: Guantes de protección de neoprén o nitrilo

Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Guantes desechables	Goma de nitrilo (NBR), Goma neopreno (HNBR)	2 (> 30 Minutos)	0.3 mm - 0.6 mm		

Protección ocular

: Utilizar protección para los ojos

Protección de la piel y del cuerpo

: Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias

: En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido Apariencia : Aerosol. Color : Incoloro

Olor : similar al disolvente
Umbral olfativo : No hay datos disponibles
pH : No hay datos disponibles
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Punto de fusión : No aplicable

Punto de congelación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 41 °C

Punto de inflamación : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable, Aerosol extremadamente inflamable

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
Presión de vapor : 347.97 mbar @ 25°C

Densidad relativa de vapor a 20°C : 3.7

Densidad relativa : No hay datos disponibles
Solubilidad : insoluble en agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No hay datos disponibles
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta.

Propiedades comburentes : No hay datos disponibles Límites de explosividad : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Contenido de VOC : 8 %

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar todas las fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado

23/11/2022 (Fecha de revisión) MX - es 5/10

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Toxicidad aguda (inhalación) :	No está clasificado	
Trans-DICHLOROETHYLENE (156-60-5)		
DL50 oral	1235 mg/kg	
DL50 oral rata	7902 – 9939 mg/kg de peso corporal (Equivalent or similar to OECD 420, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))	
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg (Equivalent or similar to OECD 402, 24 h, Rabbit, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))	
CL50 Inhalación - Rata	96.943 mg/l (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (vapours), 14 day(s))	
ETA MX (oral)	1235 mg/kg de peso corporal	
ETA MX (vapores)	96.943 mg/l/4h	
ETA MX (polvos,niebla)	96.943 mg/l/4h	
Hexane (110-54-3)		
DL50 oral rata	16000 mg/kg de peso corporal (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral)	
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg Source: ECHA	
DL50 cutáneo conejo	> 3350 mg/kg de peso corporal (Equivalent or similar to OECD 402, 4 h, Rabbit, Male, Readacross, Dermal)	
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	> 5000 ppm (Equivalent or similar to OECD 403, 24 h, Rat, Male, Experimental value, Inhalation (vapours))	
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	169 mg/l/4h	
ETA MX (oral)	16000 mg/kg de peso corporal	
ETA MX (cutánea)	2500 mg/kg de peso corporal	
ETA MX (vapores)	169 mg/l/4h	
Corrosión/irritación cutánea :	No está clasificado	
Hexane (110-54-3)		
рН	7 (0.01 g/l, 25 °C)	
Lesiones oculares graves o irritación ocular :	Provoca irritación ocular grave.	
Hexane (110-54-3)		
рН	7 (0.01 g/l, 25 °C)	
•	No está clasificado	
Mutagenicidad en células germinales : Carcinogenicidad :	No está clasificado No está clasificado	
Toxicidad para la reproducción :	Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.	
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - :	No está clasificado	
exposición única Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : exposiciones repetidas	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.	
PS TERMINAL™		
Vaporizador	Aerosol	
Trans-DICHLOROETHYLENE (156-60-5)		
Estudios con animales y criterio de los expertos para la clasificación	False	
Hexane (110-54-3)		
Viscosidad, cinemático	0.455 mm ² /s (20 °C)	
Estudios con animales y criterio de los expertos para la clasificación	False	

23/11/2022 (Fecha de revisión) MX - es 6/10

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Nocivo para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos. Nocivo para los organismos acuáticos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

ambiente acuático

135 mg/l (96 h, Lepomis macrochirus, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)		
220 mg/l		
36.36 mg/l Source: ECHA		
> 1 mg/l Source: ECHA		
3.88 mg/l		

12.2. Persistencia y degradabilidad

Trans-DICHLOROETHYLENE (156-60-5)		
No se degrada rápidamente		
Persistencia y degradabilidad Readily biodegradable in water.		
Hexane (110-54-3)		
Persistencia y degradabilidad Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.		
DTO 3.52 g O ₂ /g sustancia		

12.3. Potencial de bioacumulación

Trans-DICHLOROETHYLENE (156-60-5)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 2.06 (Experimental value)		
Potencial de bioacumulación Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).		
Hexane (110-54-3)		
FBC - Peces [1]	C - Peces [1] 501.187 (Other, Pimephales promelas, QSAR)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 4 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 20 °C)		
Potencial de bioacumulación Potential for bioaccumulation (500 ≤ BCF ≤ 5000).		

12.4. Movilidad en suelo

Trans-DICHLOROETHYLENE (156-60-5)		
Tensión de superficie	0.025 N/m (20 °C)	
Ecología - suelo	ología - suelo No (test)data on mobility of the substance available.	
Hexane (110-54-3)		
Movilidad en suelo	2187.76 Source: ECHA	
Tensión de superficie	0.018 N/m (25 °C, 1 g/l)	
Coeficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	3.34 (log Koc, QSAR)	

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Hexane (110-54-3)	
Ecología - suelo	Low potential for mobility in soil.

12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No está clasificado

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con NOM / UN RTDG / IMDG / IATA

De dedected dell'Helit / Chi ICIDO / II	11D 0 7 17 117 1		
NOM	UN RTDG	IMDG	IATA
14.1. Número ONU		'	
1950	1950	1950	1950
14.2. Designación oficial de tra	nsporte		
AEROSOLES	AEROSOLES	AEROSOLES	Aerosols, non-flammable
14.3. Clase de peligro en el trar	nsporte		
2	2.2	2.2	2.2
	2	2	2
14.4. Grupo de embalaje			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el medio an	nbiente		
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No	Peligroso para el medio ambiente No
No hay información adicional disponil	ole		

14.6. Precauciones especiales para el usuario

NOM

Disposiciones especiales (NOM/SCT) : 63, 190, 277, 327, 344 Cantidades limitadas (NOM/SCT) : Véase Disposición especial 277

Cantidades exceptuadas (NOM/SCT) : E0
Instrucciones de envase y embalaje (NOM/SCT) : P003, LP02
Disposiciones especiales para envase y/o embalaje : PP17, PP87, L2

(NOM/SCT)

RTMC ONU

Disposiciones especiales (RTMC ONU) : 63, 190, 277, 327, 344, 381

Cantidades limitadas (RTMC ONU) : See SP 277 Cantidades exentas (RTMC ONU) : E0

Instrucciones de envasado (RTMC ONU) : P207, LP200

23/11/2022 (Fecha de revisión) MX - es 8/10

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Disposiciones especiales sobre envasado (RTMC : PP87, L2

(UNO

IMDG

Special provision (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Cantidades limitadas (IMDG) : SP277
Cantidades exceptuadas (IMDG) : E0
Packing instructions (IMDG) : P207, LP200
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP87, L2

No. EMS (Fuego) : F-D - PLAN DE INCENDIOS Delta - GASES INFLAMABLES

No. EMS (Derrame) S-U - PLAN DE VERTIDOS Uniform - GASES (INFLAMABLES, TÓXICOS O CORROSIVOS)

Categoría de estiba (IMDG) : Ninguno
Estiba y manipulación (IMDG) : SW1, SW22
Segregación (IMDG) : SG69

IATA

Cantidades exceptuadas PCA (IATA) : E0
Cantidades limitadas PCA (IATA) : Y203
Cantidad neta máxima para cantidad limitada PCA : 30kgG
(IATA)

Instrucciones de embalaje PCA (IATA) : 203
Cantidad neta máxima PCA (IATA) : 75kg
Instrucciones de embalaje CAO (IATA) : 203

Cantidad máx. neta CAO (IATA) : 150kg

Disposición particular (IATA) : A98, A145, A167, A802

Código ERG (IATA) : 2L

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Reglamentos nacionales

Hexane (110-54-3):

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Reglamentos internacionales

Trans-DICHLOROETHYLENE (156-60-5):

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

Listado en el IECSC Inventario de las Sustancias Químicas Existentes Producidas o Importadas en China)

Listado en el KECI (Inventario de Sustancias Químicas Coreana)

Incluida en el TCSI (Inventario de sustancias químicas de Taiwán)

Listado en el NZIoC (Inventario de Químicos de Nueva Zelandia)

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Introducción listada en el Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS)

Hexane (110-54-3):

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

Listado en la sección 313 del SARA (Acto del Superfondo de Enmiendas y Reautorización) de los Estados Unidos

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

Incluido en la lista de contaminantes atmosféricos peligrosos (HAPS) de la EPA

Listado en el IECSC Inventario de las Sustancias Químicas Existentes Producidas o Importadas en China)

Listado en el KECI (Inventario de Sustancias Químicas Coreana)

Incluida en el TCSI (Inventario de sustancias químicas de Taiwán)

Listado en el NZIoC (Inventario de Químicos de Nueva Zelandia)

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Introducción listada en el Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS)

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 16: Otras información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

 Fecha de emisión
 : 23/11/2022

 Fecha de revisión
 : 23/11/2022

 Reemplaza
 : 23/11/2022

Texto completo de las frases H		
H225	Líquido y vapores muy inflamables	
H302	Nocivo en caso de ingestión	
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias	
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel	
H319	Provoca irritación ocular grave	
H361	Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto	
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas	
H401	Tóxico para los organismos acuáticos	
H402	Nocivo para los organismos acuáticos	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	

Ficha de datos de seguridad (FDS), México

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.