

Hoia de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de emisión: 01/25/2023 Reemplaza: 10/27/2018 Versión: 1.1

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

1.1. Identificación del producto

Forma de producto : Mezcla

Nombre comercial : Petralce+ 3 OZ.

Código de producto : 9027

1.2. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso de la sustancia/mezcla : Oil Charge

1.3. Datos sobre el proveedor de la hojas de datos de seguridad

Petra Automotive Products, Inc. 11085 Regency Green Dr. Cypress, TX 77429 T 713-856-5700

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC 24 Hour 1-800-424-9300, 1-703-527-3887 (International)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de SAC-US2

Gases a presión : Gas licuado H280 Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta

Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US)





Palabra de advertencia (GHS US) : Peligro

Indicaciones de peligro (GHS US) : H280 - Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta

H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Consejos de prudencia (GHS US) : P201 - Pedir instrucciones especiales

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

de seguridad.

P280 - Wear protective gloves,protective clothing,eye protection,face protection

P308+P313 - En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

P405 - Guardar bajo llave.

P410+P403 - Proteger de la luz solar. Almacenar en lugar bien ventilado.

P501 - Eliminar el contenido / el recipiente en las instalaciones de recuperación apropiado, de conformidad con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales

2.3. Otros peligros que no figuren en la clasificación

Otros peligros que no resultan en la clasificación

: Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Intentional misuse and inhalation abuse may cause cardiac or central nervous systems effects. Warning. May Cause frostbite in contact with skin. (Liquid form can be ejected if the aerosol can is not held upright during use.) Warning. This product dispenses liquid. Liquid may drip onto skin causing frostbite, blistering, red skin. WARNING. . Asphyxiant in high concentrations. . Ninguno bajo condiciones normales.

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación de SAC-US2
1,1,1,2-Tetrafluoroethane	(CAS Nº) 811-97-2	50 – 70	Press. Gas (Liq.), H280
Additive Package	(CAS Nº) Proprietary	10 – 30	No está clasificado

25/01/2023 ES (español - MX) 1/8

Hoia de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación de SAC-US2
Double End Capped PAG	(CAS Nº) Proprietary	10 – 30	No está clasificado
Benzyl Butyl Phthalate	(CAS Nº) 85-68-7	< 1	Repr. 1B, H360

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de las medidas necesarias

: Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. EN CASO de exposición Medidas de primeros auxilios general

demostrada o supuesta: consultar a un médico.

Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Permitir que la víctima repose. Medidas de primeros auxilios tras una

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel

Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua tibia.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los oios

Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Solicitar atención médica si el dolor, parpadeo, o enrojecimiento persisten.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Solicitar atención médica de emergencia.

Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

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

Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua muy fuerte.

5.2. Peligros específicos de los productos químicos

5.3. Equipo de protección especial y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Utilizar agua pulverizada o nebulizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego. Tenga

cuidado cuando combata cualquier incendio químico. Evitar que el agua de la extinción de

incendios entre al medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios No entrar en la zona de fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria.

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

Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Evitar el contacto con los ojos y la piel. Eliminar fuentes de ignición.

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

Equipo de protección : Gafas de seguridad. Guantes. Planos de emergencia : Evacuar personal innecesario.

Para el personal de los servicios de emergencia 6.1.2.

Equipo de protección : Equipar al grupo de limpieza con protección adecuada.

Planos de emergencia : Ventilar el área.

Precauciones medioambientales

Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el líquido entra en las alcantarillas o en aguas públicas.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Para la contención : Recoger/bombear el producto derramado en un recipiente apropiado. Detener el escape

cortando el origen. Contener el líquido derramado.

Métodos de limpieza : Almacenar alejado de otras materias.

Motivo de utilización desaconsejado

Véase la Sección 8. Controles de exposición y protección personal.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales cuando procesado

: Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después de su uso. Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y aqua antes de comer, beber o fumar y abandonar el trabajo. Proveer una buena ventilación en el área de proceso para prevenir la formación de vapores. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Pedir instrucciones especiales.

25/01/2023 ES (español - MX) 2/8

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Medidas de higiene

: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y abandonar el trabajo. Lave las áreas afectadas completamente después de manejar. Quitar la ropa contaminada. Separar la ropa de trabajo de las prendas de vestir. Lavar por separado.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas : Cumplir con las regulaciones aplicables. Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y

del equipo receptor.

Condiciones de almacenamiento : Mantener únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado alejado de:

Mantener en recipiente cerrado cuando no se está usando.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol. Área de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales

Follow Label Directions.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)

No se dispone de más información

Additive Package (Proprietary)

No se dispone de más información

Double End Capped PAG (Proprietary)

No se dispone de más información

Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)

No se dispone de más información

8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería : Local exhaust venilation, vent hoods. Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

Medidas de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria. Guantes. Gafas de protección.

Materiales para las ropas de protección:

Excelente resistencia:

Protección de las manos:

Wear guantes de protección

Protección ocular:

Gafas de protección químicas o gafas de protección

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias:

Llevar una máscara adecuada

Símbolo/s del equipo de protección personal:







25/01/2023 ES (español - MX) 3/8

Hoia de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

No comer, beber o fumar durante el uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Gaseoso Apariencia Líquido. Color Neon Green.

Umbral olfativo No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Mild.

Grado relativo de evaporación (acetato de

butilo=1)

Olor

Punto de fusión No hay datos disponibles Punto de solidificación No hay datos disponibles Punto de ebullición No hay datos disponibles

> 200 °C Punto de inflamación

Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Temperatura de descomposición No hay datos disponibles Inflamabilidad No hay datos disponibles Presión de vapor No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C No hay datos disponibles Densidad relativa 0.998 @ 20 deg C Solubilidad : Insoluble en agua. : No hay datos disponibles

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log

Pow)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log : No hay datos disponibles

Kow)

45 cSt @ 40 deg C Viscosidad, cinemático Viscosidad, dinámico No hay datos disponibles No hay datos disponibles Propiedades explosivas Propiedades comburentes No hay datos disponibles Límites de explosividad : No hay datos disponibles

9.2. **Otros datos**

Contenido de VOC : < 1 %

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad 10.1.

No se dispone de más información

Estabilidad química 10.2.

No está establecido.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No está establecido.

Condiciones que deben evitarse 10.4.

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o bajas.

10.5. **Materiales incompatibles**

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

Toxic fume. . Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

25/01/2023 ES (español - MX) 4/8

Hoja de Datos de Seguridad según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

4.4.4.2 Totacilius veetbane (944.07.2)	·
1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)	0000 or will the Characteristic starts)
CL50 Inhalación - Rata	> 2000 mg/l/4h (Rat; Literature study)
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	> 359300 ppm/4h (Rat; Literature study)
Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)	
DL50 oral rata	2330 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 401, Rata, Masculino / femenino Valor experimental, Oral, 14 día(s))
DL50 cutáneo conejo	> 10000 mg/kg de peso corporal (24 h, Conejo, Masculino / femenino, Valor experimental, Dérmico, 14 día(s))
ETA US (oral)	2330 mg/kg de peso corporal
Corrosión/irritación cutánea	: No está clasificado
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No está clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No está clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No está clasificado
Carcinogenicidad	: No está clasificado
Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)	
Grupo IARC	3 - No clasificable
Toxicidad para la reproducción	: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	: No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	: No está clasificado
Peligro por aspiración	: No está clasificado
Viscosidad, cinemático	: 45 mm²/s @ 40 deg C
Síntomas y posibles efectos adversos para la salud humana	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Síntomas/efectos	: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
SECCIÓN 12: Información ecotoxicol	lógica
2.1. Toxicidad	

Toxicidad 12.1.

1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)	
CL50 - Peces [1]	450 mg/l 96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crustáceos [1]	980 mg/l (48 h; Daphnia magna)
Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)	
CL50 - Peces [1]	0.51 mg/l (ASTM E729-80, 96 h, Cymatogaster aggregata, Sistema con corriente, Agua salada, Valor experimental, Letal)
12.2. Persistencia y degradabilidad	
Petralce+ 3 OZ.	
Paraistanaia v dagradahilidad	No caté catablacida

Petralce+ 3 OZ.		
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.	
1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)		
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua. No está establecido.	
Additive Package (Proprietary)		
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.	
Double End Capped PAG (Proprietary)		
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.	
Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)		
Persistencia y degradabilidad	No hay información sobre biodegradabilidad en el suelo. Fácilmente biodegradable en agua. No está establecido.	

12.3. Potencial de bioacumulación

Petralce+ 3 OZ.		
Potencial de bioacumulación	No está establecido.	
1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)		
FBC - Otros organismos acuáticos [1]	5 – 58 (Estimated value)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1.06 (OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method)	
Potencial de bioacumulación	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500). No está establecido.	

25/01/2023 ES (español - MX) 5/8

Hoia de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Additive Package (Proprietary)		
Potencial de bioacumulación	No está establecido.	
Double End Capped PAG (Proprietary)		
Potencial de bioacumulación	No está establecido.	
Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)		
FBC - Peces [1]	12.4 (Equivalente o similar a OCDE 305, 3.27 día(s), Lepomis macrochirus, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Valor experimental)	
FBC - Peces [2]	9.4 (OCDE 305, Lepomis macrochirus, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Valor experimental)	
FBC - Otros organismos acuáticos [1]	26 – 270	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	4.91 (Experiencia práctica/observación, OCDE 107, 20 °C)	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.	

12.4. Movilidad en suelo

Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)	
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	3.41 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)
Ecología - suelo	Bajo potencial de adsorción en el suelo.

12.5. Otros efectos adversos

Produce efectos en el calentamiento global : Se desconocen los efectos de este producto.

Otros datos : No dispersar en el medio ambiente.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

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

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque

: Eliminar de acuerdo con los reglamentos de seguridad locales/nacionales. Eliminar el contenido / el recipiente en las instalaciones de recuperación apropiado, de conformidad con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Ecología - residuos materiales No dispersar en el medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos de DOT

Descripción del documento del transporte

(DOT)

: UN1078

Designación oficial de transporte (DOT)

: Refrigerant gases, n.o.s. (1,1,1,2-Tetrafluoroethane)

Clase (DOT)

Nº ONU (DOT)

: 2.2 - Clase 2.2 - Gas comprimido no inflamable 49 CFR 173.115

: UN1078 Refrigerant gases, n.o.s. (1,1,1,2-Tetrafluoroethane), 2.2

Embalaje no a granel DOT (49 CFR 173.xxx) Empaquetado a granel DOT (49 CFR 173.xxx)

: 314;315

DOT Símbolos

: 304

Disposiciones especiales DOT (49 CFR

: G - Identificar PSN que requiere un nombre técnico T50 - Cuando la instrucción de cisterna portátil T50 se hace referencia en la Columna (7) de la

172.102)

Tabla 172.101, los gases comprimidos licuados aplicables están autorizados a transportarse en cisternas portátiles de conformidad con los requisitos de 173.313 de este subcapítulo.

Excepciones de embalaje DOT (49 CFR

173.xxx)

: 306

Limitaciones de cantidad DOT Aviones de pasajeros/ferrocarril (49 CFR 173.27)

: 75 kg

Limitaciones de cantidad DOT Solamente para aviones de carga (49 CFR 175.75)

: 150 kg

DOT Ubicación de Estiba de Buques

A - El material puede estibarse "sobre cubierta" o "bajo cubierta" en un buque de carga y en un

buque de pasajeros.

Número (ERG) de respuesta de emergencia

Otros datos

: No hay información adicional disponible.

Transporte marítimo

Nº ONU (IMDG) : 1078

Clase (IMDG) : 2.2 - Gases no inflamables, no tóxicos

25/01/2023 ES (español - MX) 6/8

Hoia de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Transporte aéreo

Nº ONU (IATA) : 1078

Designación oficial de transporte (IATA) : Refrigerant gases, n.o.s. (1,1,1,2-Tetrafluoroethane)

Clase (IATA) : 2.2 - Gases : Non-flammable, non-toxic

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Regulaciones federales de EE.UU

Petralce+ 3 OZ.		
Ley SARA, Sección 311/312, Estados Unidos, Categorías de Peligro	Peligro físico - Gas bajo presión	
1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)		
Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos		
Ley SARA, Sección 311/312, Estados Unidos, Categorías de Peligro	Escape Brusco de Presión Peligrosa Peligro inmediato para la salud (agudo)	
Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)		
Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos		
CERCLA RQ	100 lb	

15.2. Regulaciones Internacionales

CANADA

Petralce+ 3 OZ.		
Clasificado WHMIS	Clase A - Gas comprimido	
1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)		
Clasificado WHMIS	Clase A - Gas comprimido	
Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)		
Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense		

UE-Reglamentos

Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)

Clasificación según el Reglamento (EC) No. 1272/2008 [CLP]

No está clasificado

Clasificación según las Directivas 67/548/CEE o 1999/45/CE

15.2.2. Reglamentos nacionales

Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

Petralce+ 3 OZ.()	
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	No
EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	No
EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	No
EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	No
Normativa nacional o local	EE.UU - California - Proposición 65

П	1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)	-97-2)				
	EE.UU - California -	EE.UU - California -	EE.UU - California -	EE.UU - California -	Niveles sin riesgo		
	Proposición 65 - Lista de	Proposición 65 -	Proposición 65 - Toxicidad	Proposición 65 - Toxicidad	significativo (NSRL)		
	Carcinógenos	Toxicidad para el	Reproductiva - Femenino	Reproductiva - Masculino			
	_	Desarrollo					
L							
	No	No	No	No			

25/01/2023 ES (español - MX) 7/8

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

E.UU - California -	EE.UU - California -	== 0				
roposición 65 - oxicidad para el esarrollo	Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)			
0	No	No				
Double End Capped PAG (Proprietary)						
E.UU - California - roposición 65 - oxicidad para el esarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)			
0	No	No				
Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)						
E.UU - California - roposición 65 - oxicidad para el esarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)			
	Si	Si	- 			
	prietary) E.UU - California - oposición 65 - xicidad para el esarrollo 7) E.UU - California - oposición 65 - xicidad para el	prietary) E.UU - California - proposición 65 - prietary E.UU - California - proposición 65 - proposición 6	Prietary) E.UU - California - Oposición 65 - Oposi			

Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)

Normativa nacional o local

EE.UU - Delaware - Requisitos para la Descarga de Contaminantes - Cantidades Reportables

EE.UU - Massachusetts - Lista del Derecho a Saber

EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas

EE.UU. - Ciudad de Nueva York - La Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber

EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de cambios : Revision - See : *.

Otra información : Ninguno.

Texto completo de las frases H:

H280	Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

NFPA peligro para la salud : 2 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia,

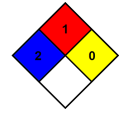
pueden causar incapacitación temporal o lesión residual.

NFPA peligro de incendio : 1 - Materiales que deben ser precalentados antes de que

puedan incendiarse.

NFPA reactividad : 0 - Material que en sí mismo es normalmente estable,

incluso bajo condiciones de fuego



Clasificación de Peligro

Salud : 2 Peligro moderado - Puede provocar una lesión temporal o menor

Inflamabilidad : 0 Peligro menor Físico : 1 Peligro leve

Protección personal : B

The Supplier identified in Section 1 of this SDS has evaluated this product and certifies it to be labeled and packaged in compliance with the applicable provisions of the Federal Hazardous Substance Act as stated in 16 CFR 1500 and enforced by the Consumer Product Safety Commission, and where applicable the products that require Child Resistant Closures are packaged in accordance with the Poison Prevention Packaging Act as stated in 16 CFR 1700 and enforced by the Consumer Product Safety Commission. All closures have been tested in accordance with the latest protocols. No other testing is required to certify compliance with the above. The date of manufacture is stamped on the product

Disclaimer: The information and recommendations contained herein are based upon tests believed to be reliable. However, the manufacturer/distributor of this product does not guarantee their accuracy or completeness NOR SHALL ANY OF THE SINFORMATION CONSTITUTE A WARRANTY, WHETHER EXPRESSED OR IMPLIED, AS TO THE SAFETY OF THE GOODS, THE MERCHANTABILITY OF THE GOODS, OR THE FITNESS OF THE GOODS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Adjustment to conform to actual conditions of usage may be required. The manufacturer/distributor assumes no responsibility for results obtained or for incidental or consequential damages, including lost profits, arising from the use of these data. No warranty against infringement of any patent, copyright or trademark is made or implied.

25/01/2023 ES (español - MX) 8/8