



# Petralce+ 3 OZ.

## Hoja 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 N°) 811-97-2	50 – 70	Press. Gas (Liq.), H280
Additive Package	(CAS N°) Proprietary	10 – 30	No está clasificado

# Petralce+ 3 OZ.

## Hoja 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

#### 4.1. Descripción de las medidas necesarias

- Medidas de primeros auxilios general : Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Permitir que la víctima repose.
- 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 ojos : 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.

#### 4.2. 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

#### 5.1. Medios de extinción

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

#### 6.1. 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.

##### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

- Equipo de protección : Equipar al grupo de limpieza con protección adecuada.
- Planos de emergencia : Ventilar el área.

#### 6.2. 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.

#### 6.4. Motivo de utilización desaconsejado

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

### SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

#### 7.1. 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 agua 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.

# Petralce+ 3 OZ.

## 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

<b>Petralce+ 3 OZ.</b>
No se dispone de más información
<b>1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)</b>
No se dispone de más información
<b>Additive Package (Proprietary )</b>
No se dispone de más información
<b>Double End Capped PAG (Proprietary)</b>
No se dispone de más información
<b>Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)</b>
No se dispone de más información

### 8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería : Local exhaust ventilation, 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:



# Petralce+ 3 OZ.

## Hoja de Datos de Seguridad

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

### Otros datos:

No comer, beber o fumar durante el uso.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Gaseoso
Apariencia	: Líquido.
Color	: Neon Green.
Olor	: Mild.
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 hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: > 200 °C
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.
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	: 45 cSt @ 40 deg C
Viscosidad, dinámico	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
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

### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

### 10.2. Estabilidad química

No está establecido.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No está establecido.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o bajas.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

# Petralce+ 3 OZ.

## Hoja de Datos de Seguridad

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

<b>1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)</b>	
CL50 Inhalación - Rata	> 2000 mg/l/4h (Rat; Literature study)
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	> 359300 ppm/4h (Rat; Literature study)
<b>Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)</b>	
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

<b>Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)</b>	
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 mm <sup>2</sup> /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 ecotoxicológica

### 12.1. Toxicidad

<b>1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)</b>	
CL50 - Peces [1]	450 mg/l 96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crustáceos [1]	980 mg/l (48 h; Daphnia magna)
<b>Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)</b>	
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

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

### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>Petralce+ 3 OZ.</b>	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
<b>1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)</b>	
FBC - Otros organismos acuáticos [1]	5 – 58 (Estimated value)
Coefficiente 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.

# Petralce+ 3 OZ.

## Hoja de Datos de Seguridad

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

<b>Additive Package (Proprietary)</b>	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
<b>Double End Capped PAG (Proprietary)</b>	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
<b>Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)</b>	
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
Coefficiente 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

<b>Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)</b>	
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

### 13.1. 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 Refrigerant gases, n.o.s. (1,1,1,2-Tetrafluoroethane), 2.2

Nº ONU (DOT) : UN1078

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

Clase (DOT) : 2.2 - Clase 2.2 - Gas comprimido no inflamable 49 CFR 173.115

Embalaje no a granel DOT (49 CFR 173.xxx) : 304

Empaquetado a granel DOT (49 CFR 173.xxx) : 314;315

DOT Símbolos : G - Identificar PSN que requiere un nombre técnico

Disposiciones especiales DOT (49 CFR 172.102) : T50 - Cuando la instrucción de cisterna portátil T50 se hace referencia en la Columna (7) de la 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 : 126

Otros datos : No hay información adicional disponible.

### Transporte marítimo

Nº ONU (IMDG) : 1078

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

# Petralce+ 3 OZ.

## Hoja 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

<b>Petralce+ 3 OZ.</b>	
Ley SARA, Sección 311/312, Estados Unidos, Categorías de Peligro	Peligro físico - Gas bajo presión
<b>1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)</b>	
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)
<b>Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)</b>	
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

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

### UE-Reglamentos

<b>Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)</b>
---

#### 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

<b>Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)</b>
---

### 15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

<b>Petralce+ 3 OZ.()</b>				
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		
<b>1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)</b>				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	

# Petralce+ 3 OZ.

## Hoja de Datos de Seguridad

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

Additive Package (Proprietary)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	

Double End Capped PAG (Proprietary)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	

Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	Si	Si	Si	

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.

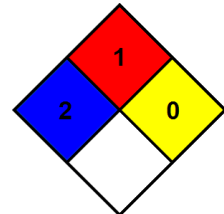
Texto completo de las frases H:

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 THIS INFORMATION 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.*