

# Carco, Inc Ficha de Seguridad

## F-224 Marking Ink - Black

Fecha de revisión: 04/01/2020

### 1. Descripción del producto/datos de la Empresa

#### 1.1. Identificador del producto

**Identidad del producto** F-224 Marking Ink - Black

**Nombres Alternativos** F-224 Marking Ink - Black

#### 1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**Uso** Ver Ficha Técnica.

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Nombre de la empresa** Carco, Inc  
10333 Shoemaker  
P.O. Box 13859  
Detroit, Michigan, USA 48213

#### Emergencia

**24 horas Teléfono de emergencia** ChemTel 1-800-255-3924 (MIS0001475)  
International +01-813-248-0585

**Servicio de atención al cliente: Carco, Inc** Phone +1 (313) 925-9000  
Fax +1 (313) 925-9602  
Email: sales@carcousa.net

### 2. Identificación de riesgos del producto

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Combustible Liquid;H227 Líquido combustible.

Skin Sens. 1B;H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Repr. 2;H361D Susceptible de dañar al feto.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta



#### Atención.

H227 Líquido combustible.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361d Sospecha de dañar al feto

#### [Prevención]:

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

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

# Carco, Inc Ficha de Seguridad

## F-224 Marking Ink - Black

Fecha de revisión: 04/01/2020

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P235 Mantener en lugar fresco.

P261 Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, el aerosol.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280 Llevar guantes, gafas, máscara de protección.

### [Respuesta]:

P302+352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P308+313 En caso de exposición o preocupación: obtenga asesoramiento o atención médica.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).

P333+313 Si se produce una irritación de la piel o una erupción: obtenga asesoramiento o atención médica.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P370+378 En caso de incendio véase la sección 5 de FDS para los medios de extinción.

### [Almacenamiento]:

P403+235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P405 Guardar bajo llave.

### [Eliminación]:

P501 Deseche el contenido o el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

## 3. Composición/información de ingredientes

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un riesgo en el sentido de que el Estado las regulaciones sobre sustancias peligrosas.

Ingrediente/Denominaciones químicas	Peso %	Clasificación SGA	Notas
Dipropylene glycol methyl ether Número de CAS: 0034590-94-8	50 - 75	No clasificado	[1][2]
2-Methoxy-1-Methylethyl Acetate Número de CAS: 0000108-65-6	10 - 25	Flam. Liq. 3;H226	[1]
Carbon black Número de CAS: 0001333-86-4	1.0 - 10	No clasificado	[1][2]
526A Resin Número de CAS: Propiedad	1.0 - 10	Combustible Dust Eye Irrit. 2;H319 Skin Sens. 1B;H317	[1]
1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid, 1-butyl 2-(phenylmethyl) ester Número de CAS: 1200806-67-2	1.0 - 10	No clasificado	[1]
Toluene Número de CAS: 0000108-88-3	0.10 - 1.0	Flam. Liq. 2;H225 Repr. 2;H361d Asp. Tox. 1;H304 STOT RE 2;H373 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336	[1][2]

[1] Sustancia clasificada con un riesgo sanitario o medioambiental

[2] Sustancia con un límite de exposición en el entorno de trabajo

[3] Sustancia PBT o vPvB

\* Los textos completos de las frases se muestran en la sección 16.

# Carco, Inc Ficha de Seguridad

## F-224 Marking Ink - Black

Fecha de revisión: 04/01/2020

### 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Generalidades</b>	En cualquier caso, de duda o cuando los síntomas persistan, busque atención médica.
	Nunca administre nada por boca a una persona inconsciente.
<b>Inhalación</b>	Mueva a la víctima al aire fresco inmediatamente. Si no respira, hacer la respiración artificial. Si la respiración es difícil, proporcione oxígeno. Consulte con un médico si la molestia continúa.
<b>Ojos</b>	Asegúrese de quitar los lentes de contacto de los ojos antes de enjuagar. Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados abiertos. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Consulte con un médico si la molestia continúa.
<b>Piel</b>	Quitar la ropa contaminada. Lavar a fondo la piel con agua y jabón o usando un producto de limpieza aceptado para la piel
<b>Ingestión</b>	NO INDUCIR EL VÓMITO Si se traga, el vómito se puede producir espontáneamente. Si vomita, mantenga la cabeza por debajo de las caderas para evitar la aspiración en los pulmones. Enjuáguese la boca minuciosamente. Reciba atención médica.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

<b>Descripción general</b>	Ingestión: Puede causar dolor de estómago o vómitos. Tratar sintomáticamente Consulte la sección 2 para obtener más detalles
<b>Piel</b>	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

### 5. Prevención y extinción de incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Utilice espuma, polvos para la extinción, productos químicos secos o dióxido de carbono. El agua puede ser ineficaz. El agua se puede usar para mantener fríos los contenedores expuestos al fuego.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos: Ninguna

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Mantener en lugar fresco.

Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, el aerosol.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Enfriar los envases cerrados expuestos al fuego rociándolos con agua. Impedir que el agua utilizada en la extinción y los contaminantes vayan a desagües o cursos de agua.

**Guía de Respuesta a Emergencias (ERG) N.º** No existen datos.

# Carco, Inc Ficha de Seguridad

## F-224 Marking Ink - Black

Fecha de revisión: 04/01/2020

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Retire las fuentes de ignición, no encienda ni apague luces ni equipo eléctrico desprotegido. En caso de un derrame muy grande en un espacio confinado, evacúe el área y compruebe que los niveles de vapor solvente estén por debajo del límite explosivo inferior antes de volver a ingresar.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir que los derrames vayan a desagües o cursos de agua.

Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa ensuciada y lavarla a fondo antes de volver a usarla.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Evite chispas, llamas, el calor y el tabaquismo. Ventilar. Llevar equipo de protección necesario. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes.

**Derrame Pequeño: Usar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su eliminación posterior.**

### 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Tener cuidado al manipular los recipientes, a fin de evitar daños y vertidos.

Guardar en contenedores ligeramente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. No almacenar con agentes oxidantes o ácidos. Mantener en el envase original. Evite la luz solar directa.

Guarde el recipiente conforme a la publicación de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios de la NFPA 30, inflamables y combustibles líquidos Código. 29 CFR 1910.106 aplica a la manipulación, el almacenamiento y el uso de líquidos inflamables y combustibles.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Prevención]:

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacene en un lugar fresco y seco, lejos del calor, chispas y llamas. Mantenga los recipientes cerrados cuando no estén en uso. Almacenar fuera de la luz solar directa.

Almacene en un lugar fresco y seco.

Materiales incompatibles: Almacene lejos de los oxidantes y ácidos.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Almacenamiento]:

#### 7.3. Usos específicos finales

No existen datos.

### Sección 8. Controles de exposición / protección personal.

#### 8.1. Parámetros de control

##### Exposición

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
---------	-------------	--------	-------

# Carco, Inc      Ficha de Seguridad

## F-224 Marking Ink - Black

Fecha de revisión: 04/01/2020

0000108-65-6	Acetato de 1-metoxi-2-propilo	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	TWA: 50 ppm STEL: 75 ppm
		NIOSH	Ningún Límite Establecido
0000108-88-3	Metilbenceno	OSHA	TWA (OSHA) 200 ppm C 300 ppm 500 ppm (10-minute maximum peak) STEL 150 ppm
		ACGIH	TWA: 20 ppm
		NIOSH	TWA 100 ppm (375 mg/m <sup>3</sup> ) ST 150 ppm (560 mg/m <sup>3</sup> )
0001333-86-4	Carbon black	OSHA	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>
		ACGIH	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>
		NIOSH	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup> Ca TWA 0.1 mg PAHs/m <sup>3</sup> [in presence of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs)]
0034590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	OSHA	TWA(US) 100 ppm (600 mg/m <sup>3</sup> ) [skin]
		ACGIH	TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm
		NIOSH	TWA 100 ppm (600 mg/m <sup>3</sup> ) ST 150 ppm (900 mg/m <sup>3</sup> ) [skin]
1200806-67-2	1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid, 1-butyl 2-(phenylmethyl) ester	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	Ningún Límite Establecido
Propiedad	526A Resin	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	Ningún Límite Establecido

### 8.2. Controles de la exposición

#### Sistema respiratorio

Los niveles atmosféricos deben mantenerse por debajo del límite de exposición. Cuando se requiera protección respiratoria para determinadas operaciones, use un respirador purificador de aire aprobado. Lo siguiente debe ser tipos efectivos de los respiradores purificadores de aire: Cartucho para vapor orgánico.

#### Ojos

Use anteojos de seguridad, por ejemplo, anteojos de seguridad, gafas protectoras o viseras para protegerse contra salpicaduras de líquidos.

#### Piel

Debe llevarse puesta vestimenta que cubra el cuerpo, los brazos y las piernas. La piel no debe quedar expuesta. Si se entra en contacto con el producto, deben lavarse todas las partes del cuerpo. En condiciones normales de uso no se requiere protección. Usar guantes químicamente resistentes a este material cuando prolongado o frecuentemente podrían producirse el contacto repetido. Ejemplos de materiales de barrera preferidos para guantes incluyen: Caucho de butilo. Laminado alcohol vinílico de polietileno / acetato ("PE / EVAL"). Ejemplos de materiales barrera aceptables para guantes son Caucho natural ("látex"). Neopreno. Nitrilo / butadieno ("nitrilo" o "NBR"). El cloruro de polivinilo ("PVC" o "vinilo"). Viton

#### Controles de ingeniería

Debe disponerse de una ventilación adecuada. Cuando sea razonablemente practicable esto debería conseguirse con una buena ventilación local y una buena extracción general. Si esto no es suficiente para mantener las concentraciones de partículas y de cualquier vapor por debajo del límite de exposición ocupacional, debe usarse un equipo de protección respiratoria homologado.

#### Otras prácticas laborales

No fumar, ni beber en el área de trabajo. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa ensuciada y lavarla a fondo antes de volver a usarla.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles

## 9. Propiedades físico-químicas

Aspecto	coloreado Líquido
Olor	Alcohol dulce olor similar
Umbral olfativo	No está determinado
pH	No Medido
Punto de fusión / punto de congelación (°C)	No Medido
Punto inicial de ebullición y rango de ebullición (°C)	171 ° C 340 ° F
Punto de inflamación	61-63 ° C 141-145 ° F (Setaflash)
Tasa de evaporación (éter = 1)	0.03
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	<b>Límite inferior de explosión;: 1.3</b> <b>Limite explosivo superior: 13.1</b>
Presión de vapor (Pa)	<3mm
Densidad del vapor	>3
Gravedad específica	0.810 g/mL @ (C) 20
Solubilidad en agua	Sin medir
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow)	Sin medir
Temperatura de autoignición (°C)	No Medido
Temperatura de descomposición (°C)	No Medido
Viscosidad (cSt)	No Medido
Porcentaje de COV	70-80 wt-% ~ 5.9 Lbs/gal
Water Solubility	90%

### 9.2. Información adicional

Sin más datos de relevancia.

## 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se producen polimerizaciones peligrosas.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en circunstancias normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No existen datos.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Las altas temperaturas y los incendios.

### 10.5. Materiales incompatibles

Almacene lejos de los oxidantes y ácidos.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

# Carco, Inc Ficha de Seguridad

## F-224 Marking Ink - Black

Fecha de revisión: 04/01/2020

Ninguna

### 11. Información toxicológica

#### Toxicidad aguda

Nota: Cuando no hay datos LD50 específicos de ruta para una toxina aguda se utilizó la estimación de punto de toxicidad aguda convertida en el cálculo de la ETA (estimación de toxicidad aguda) del producto

Ingrediente	Oral LD50, mg/kg	Piel LD50, mg/kg	Inhalación Vapor LC50, mg/L/4 horas	Inhalación Polvo / Niebla LC50, mg/L/4 horas	Inhalación Gas LC50, ppm
(2-methoxymethylethoxy)propanol - (34590-94-8)	---	---	---	---	---
Acetato de 1-metoxi-2-propilo - (108-65-6)	5,155.00, Rata - Categoría: NA	>2,000.00, Conejo - Categoría: 5	---	---	---
Carbon black - (1333-86-4)	10,001.00, Rata - Categoría: NA	---	---	---	---
526A Resin - (Propiedad)	---	---	---	---	---
1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid, 1-butyl 2-(phenylmethyl) ester - (1200806-67-2)	---	---	---	---	---
Metilbenceno - (108-88-3)	5,580.00, Rata - Categoría: NA	> 5,000.00, Conejo - Categoría: NA	---	---	---

#### Datos de agentes cancerígenos

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000108-65-6	Acetato de 1-metoxi-2-propilo	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
0000108-88-3	Metilbenceno	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: Yes; Grupo 4: No;
		ACGIH	A4
0001333-86-4	Carbon black	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: Yes; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
		ACGIH	A3
0034590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
1200806-67-2	1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid, 1-butyl 2-(phenylmethyl) ester	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No

# Carco, Inc Ficha de Seguridad

## F-224 Marking Ink - Black

Fecha de revisión: 04/01/2020

		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
Propiedad	526A Resin	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
		ACGIH	Ningún Límite Establecido

Clasificación	Categoría	Descripción del riesgo
Toxicidad oral aguda	---	No aplicable
Toxicidad cutánea aguda	---	No aplicable
Toxicidad aguda por inhalación	---	No aplicable
Corrosión o irritación cutáneas	---	No aplicable
Lesiones o irritación ocular graves	---	No aplicable
Sensibilización respiratoria	---	No aplicable
Sensibilización cutánea	1B	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Mutagenicidad en células germinales	---	No aplicable
Carcinogenicidad	---	No aplicable
Toxicidad para la reproducción	2	Susceptible de dañar al feto.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	---	No aplicable
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	---	No aplicable
Peligro de aspiración	---	No aplicable

## 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

No se suministra información adicional para este producto. Consulte la Sección 3 para acceder a datos específicos de las sustancias químicas.

### Ecotoxicidad en el medio acuático

Ingrediente	96 hr LC50 pescado, mg/l	48 hr EC50 crustáceos, mg/l	ErC50 algas, mg/l
(2-methoxymethylethoxy)propanol - (34590-94-8)	10,000.00, Pimephales promelas	1,919.00, Daphnia magna	969.00 (72 hr), Algas
Acetato de 1-metoxi-2-propilo - (108-65-6)	161.00, Pimephales promelas	501.00, Daphnia magna	1,001.00 (96 hr), Pseudokirchnerella subcapitata
Carbon black - (1333-86-4)	1,000.00, Danio rerio	No Disponible	10,001.00 (72 hr), Desmodesmus subspicatus
526A Resin - (Propiedad)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid, 1-butyl 2-(phenylmethyl) ester - (1200806-67-2)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Metilbenceno - (108-88-3)	5.50, Oncorhynchus kisutch	3.78, Ceriodaphnia dubia	10.00 (72 hr), Skeletonema costatum

# Carco, Inc      Ficha de Seguridad

## F-224 Marking Ink - Black

Fecha de revisión: 04/01/2020

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No existen datos disponibles sobre su preparación.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Sin medir

### 12.4. Movilidad en el suelo

No existen datos.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Este producto no contiene sustancias PBT/vPvB.

### 12.6. Otros efectos adversos

No existen datos.

## 13. Indicaciones para su eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en drenajes ni cursos de agua. Los residuos y recipientes vacíos se deben eliminar de acuerdo con los reglamentos dispuestos en la Ley de Control de Contaminación (Control of Pollution Act) y la Ley de Protección Ambiental (Environmental Protection Act).

Si se usa la información que se entrega en esta hoja de datos, se debe obtener orientación de la autoridad encargada de regular sobre los desechos, para ver si se aplican las normas especiales sobre desechos.

## 14. Información para el transporte

	<b>DOT (Transporte doméstico de superficie)</b>	<b>IMO / IMDG (Transporte marítimo)</b>	<b>ICAO/IATA</b>
<b>14.1. Número ONU</b>	No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>	<b>Clase de riesgo según el DOT:</b> No aplicable <b>DOT Label:</b> ---	<b>Código Marítimo Internacional de Mercaderías Peligrosas (IMGD):</b> No aplicable <b>Subclase:</b> No aplicable <b>EmS:</b> No aplicable	<b>Clase de aire:</b> No aplicable No aplicable
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>			

**Código Marítimo Internacional de Mercaderías Peligrosas (IMGD)**      Contaminante marino: No

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

# Carco, Inc Ficha de Seguridad

## F-224 Marking Ink - Black

Fecha de revisión: 04/01/2020

No aplicable

No existen más datos

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

## 15. Reglamentación

**Información normativa general** Los datos reglamentarios de la sección 15, no pretenden estar todos incluidos, solo algunas reglamentaciones seleccionadas están representadas. Todos los ingredientes de este producto están listados en el inventario TSCA (ley de control de sustancias tóxicas) o no ha exigencia de ser listados.

### NFPA Rankings:



### EE.UU. EPA Tier II Peligros

**Incendio:** Sí

**Caída brusca de presión:** No

**Reactivo:** No

**Aguda:** Sí

**Crónica:** No

### Substancias Químicas y RQs - EPCRA 311/312:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

### EPCRA 302 Extremamente Peligroso:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

### Químicos Tóxicos EPCRA 313:

Dipropylene glycol methyl ether

### Proposición 65 - Carcinógenos:

(Sin lista de los ingredientes del producto)

### Proposición 65 - Toxinas Desarrolladas:

Metilbenceno

### Proposición 65 - Toxinas Reproductivas Femeninas:

Metilbenceno

### Proposición 65 - Toxinas Reproductivas Masculinas:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

### Substancias RTK N.J.:

Dipropylene glycol methyl ether

Carbon black

### Substancias RTK Penn:

# Carco, Inc      Ficha de Seguridad

## F-224 Marking Ink - Black

Fecha de revisión: 04/01/2020

Dipropylene glycol methyl ether

Carbon black

### 16. Otras informaciones

**Fecha de revisión**            04/01/2020

Las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están basadas sobre los datos que se creen ser los correctos. De cualquier forma, no garantimos ni aseguramos la información que es dada o contenida aquí; expresada o subentendida. Nosotros no aceptamos responsabilidad y negamos toda responsabilidad por cualquier efecto perjudicial que pueda ser causado por la exposición a nuestros productos. Clientes y usuarios de este producto deben cumplir con todas las leyes de salud y seguridad aplicables, reglamentaciones y órdenes.

El texto completo de las frases que aparecen en el apartado 3 es:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361d Sospecha de dañar al feto

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Este producto es compatible con RoHS y REACH. No contiene ninguna de las sustancias RoHS enumerados. No contiene ningún producto químico en la lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SEP), el anexo XIV o el anexo XVII del REACH.

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, no constituye garantía alguna de las propiedades específicas de productos.

Carco insta al beneficiario de esta FDS para estudiar cuidadosamente, y de conocimientos técnicos apropiados, según sea necesario o apropiado, a tomar conciencia y comprender los datos contenidos en esta ficha de seguridad y los peligros asociados con el producto. La información aquí contenida se ofrece de buena fe y se cree que es exacta en la fecha efectiva que se muestra arriba. El uso de este producto está fuera del control Carco o su distribuidor, por lo tanto, ninguna garantía, expresa o implícita, se da. Requisitos reglamentarios están sujetos a cambios y pueden diferir entre las distintas ubicaciones. Es responsabilidad / usuario del comprador para asegurar que sus actividades cumplan con todas las leyes federales, estatales, provinciales o locales. La información que aquí se presenta se refiere sólo al producto tal como fue despachado. Como las condiciones de uso del producto no están bajo el control del fabricante, es deber / usuario del comprador para determinar las condiciones necesarias para el uso seguro de este producto.

Fin de la FISPQ