

NOMBRE DEL PRODUCTO: ABRO Starting Fluid/ Spray de Arranque en Aerosol

CÓDIGO DEL PRODUCTO : SF-650

Fecha de revisión: 30/11/2020

SECCIÓN 1

Identificación de la sustancia y de la empresa

NOMBRE DEL PRODUCTOR:	ABRO INDUSTRIES, INC.
DIRECCIÓN:	3580 Blackthorn Drive South Bend, IN 46628 USA
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	Spray de Arranque en Aerosol
TELÉFONO DE LA EMPRESA:	(01) 574-232-8289
TELÉFONO DE EMERGENCIA:	CHEMTEC: EEUU / CANADA (01) 800-424-9300 INTERNACIONAL (01) 703-527-3887

SECCIÓN 2

Identificación de riesgos

Salud	2
Inflamabilidad	4
Reactividad	0



Clasificación:

Aerosol extremadamente inflamable (categoría 1) H222, H229 (cambiado)
 Piel corrosión / irritación (categoría 2) H315.
 El daño ocular / irritación (categoría 2A) - H319. (Adicional)
 Toxicidad específica de órganos diana (SE) (Categoría 3) H335, H336
 Peligro por aspiración (categoría 1) H304.
 Toxicidad aguda (O) Categoría 4) H312
 Gases a presión - Gas Disuelto (eliminar)

Etiqueta Pictograma:



Palabra de advertencia:

Peligro

Frases de riesgo:

Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o si se inhala. Provoca irritación ocular grave. Causa irritación en la piel. Se sospecha que daña al feto. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Provoca daños en los órganos. Puede provocar somnolencia y mareos. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Frases de prevención:

Lea la etiqueta antes de su uso. Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consejo médico, tener el envase o la etiqueta a la mano. Pedir instrucciones especiales antes del uso. No maneje hasta que todas las precauciones de seguridad que se hayan leído y comprendido. Use equipo de protección individual obligatorio. Use guantes de protección. Llevar gafas o máscara

de protección. Use ropa protectora. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas y otras fuentes de ignición. No Fumar. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después de su uso. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. No respirar el polvo o la niebla. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lávese bien las manos después de manipular.

Respuesta:

Consultar un médico si se encuentra mal. EN CASO DE exposición: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame a un centro de información toxicológica o al médico si se encuentra mal. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o al médico. Enjuagar la boca. No induzca el vomito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Llame a un centro de información toxicológica o al médico si se encuentra mal. Quitar la ropa contaminada. Lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. En caso de irritación cutánea: la atención médica. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Almacenaje / Eliminación:

Guardar bajo llave. Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 ° C / 122 ° F. Almacenar en un lugar bien ventilado. Eliminar el contenido y el recipiente conforme a las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

Otros:

Efectos retardados por sobre exposición a largo plazo. Contiene solventes que pueden causar daños permanentes al cerebro y sistema nervioso.

SECCIÓN 3
Composición / Información de componentes

% por peso	CAS No.	INGREDIENTES
40-70	142.82-5	Heptano
15-40	60-29-7	Etil Eter
5-10	124-38-9	Dioxido de carbono

El porcentaje exacto (concentración) de composición ha sido retenido como un secreto comercial, de conformidad con el párrafo (i) de §1910.1200

SECCIÓN 4
Primeros auxilios

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Cheque y remueva cualquier lente de contacto. Continuar enjuagando durante al menos 10 minutos. Obtenga atención médica. Si es necesario, llame a un centro de envenenamiento o el médico.

Inhalación: Llevar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, el rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónomo apropiado. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, proporcionar respiración artificial u oxígeno por personal capacitado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca a boca. Obtenga atención médica. Si es necesario, llame a un centro de envenenamiento o el médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Mantener las vías respiratorias abiertas. Aflojar las ropas apretadas tales como collares, corbatas, cinturones o cintos.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Quítese la ropa y el calzado contaminados. Lavar la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continuar enjuagando durante al menos 10 minutos. Obtenga atención médica. Si es necesario, llame a un centro de envenenamiento o el médico.
Lavar la ropa antes de usarla nuevamente. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Ingestión: Obtenga atención médica inmediatamente. Llame a un centro de envenenamiento o al médico. Lavar la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si las hubiera. A la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. Peligro de aspiración si se ingiere. Puede alcanzar los pulmones y causar daños. No induzca el vomito. Si el vomito se produce, la cabeza debe mantenerse baja para que el vomito no entre en los pulmones. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Mantener las vías respiratorias abiertas. Aflojar las ropas apretadas tales como collares, corbatas, cinturones o cintos.

Signos y síntomas

Efectos agudos potenciales

Contacto visual: Provoca irritación ocular grave.

Inhalación: Nocivo si se inhala. Puede causar depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia y mareos.

Contacto con la piel: Dañino en contacto con la piel. Causa irritación en la piel.

Ingestión: Nocivo en caso de ingestión. Puede causar depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Irritante para la boca, la garganta y el estómago.

Sobreexposición

Contacto visual: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo, rojez

Inhalación: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos náusea o vómito dolor de cabeza aumento de la somnolencia / cansancio mareo / vértigo inconsciencia reducción de peso fetal de muertes fetales malformaciones esqueléticas. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez, reducción de peso fetal incremento de muertes fetales, malformaciones esqueléticas

Contacto con piel: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: náusea o vómito aumento de peso fetal reducido de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial

Notas para el médico: Tratar sintomáticamente. Contacto especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si grandes cantidades se ha ingerido o inhalado.

Tratamientos específicos: No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de primeros auxilios: No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, el rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónomo apropiado. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca a boca. Lavar la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

SECCIÓN 5 Medidas contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

Polvo, espuma, dióxido de carbono.

Agentes de extinción inadecuados:

No disponible.

5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA QUÍMICA

Productos de combustión:

Puede incluir, pero no están limitados a: óxidos de carbono.

5.3 EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL Y Precauciones para bomberos

Los bomberos deben usar ropa de protección completa incluyendo equipo autónomo de respiración. Contenido bajo presión. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan. Utilizar pulverización de agua para mantener fríos los recipientes expuestos al incendio. Los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse por el suelo hasta las fuentes de ignición.

SECCIÓN 6 Medidas contra liberación accidental

Precauciones personales, equipamiento de protección y procedimientos de emergencia

Para personal ajeno a manejo de emergencias: No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Evacuar los alrededores. Mantener al personal innecesario y sin protección. En el caso de los aerosoles se abran, se debe tener cuidado debido a la rápida fuga del contenido presión y los propelentes. En caso de rotura de un gran número de contenedores, tratar como un derrame de material a granel de acuerdo con las instrucciones de la sección de limpieza. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, humo, ni llamas en el área de peligro. Evitar la inhalación del vapor o neblina. Proporcionar una ventilación adecuada. Use aparato de respiración apropiado cuando la ventilación es insuficiente. Use el equipo de protección personal adecuado.

Para personal de emergencias: Cuando se necesiten prendas especializadas para gestionar el vertido, atender cualquier información recogida en la Sección 8 en relación con materiales adecuados y no adecuados. Véase también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Precauciones ambientales: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Métodos y materiales para contener y limpiar

Vertimientos pequeños: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material inerte seco y colocar en un contenedor de recuperación apropiado. Elimine por medio de una empresa de eliminación de residuos autorizada.

Vertimientos grandes: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. liberar desde arriba. Impedir la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas confinadas. Lavar el derrame en una planta de tratamiento de efluentes o proceda de la siguiente manera. Contener y recoger el derrame con material no combustible, por ejemplo, absorbente arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver sección 13). Elimine por medio de una empresa de eliminación de residuos autorizada. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 la información de contacto de emergencia y la sección 13 para eliminación de desechos.

SECCIÓN 7 Manejo y almacén

Precauciones para manejo seguro

Medidas de protección: Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8). Envase a presión: proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50 ° C. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Evitar la exposición - obtenga instrucciones especiales antes del uso. Evitar la exposición durante el embarazo. No maneje hasta que todas las precauciones de seguridad que se hayan leído y comprendido. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No respirar los vapores o nieblas. No lo tragues. Evite respirar el gas. Usar solo con ventilación adecuada. Use aparato de respiración apropiado cuando la ventilación es insuficiente. Mantener alejado del calor, chispas, llama abierta o cualquier otra fuente de ignición. Use (ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosión eléctrica. Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas. Los recipientes vacíos contienen residuos del producto y pueden ser peligrosos.

Aviso para higiene ocupacional: Comer, beber y fumar deben ser prohibidos en zonas donde se manipula este material, almacena y procesa. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber y fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar en los comedores. Ver también Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas

Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo incompatibilidades: Conservar de acuerdo con las regulaciones locales. Almacenar lejos de la luz solar directa en un lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Proteger de la luz solar. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

SECCIÓN 8 Manejo y almacén

Parámetros de control

% por peso	CAS No.	INGREDIENTES	OSHA PEL	ACGIH-TLV
40-70	142.82-5	Heptano	400ppm	400ppm
15-40	60-29-7	Etil Eter	400ppm TWA 1200mg/m3 TWA	400ppm
5-10	124-38-9	Dioxido de carbono	5000ppm	5000ppm

Límites de exposición ocupacional:

Controles de ingeniería:

Utilizar ventilación adecuada para mantener las exposiciones (niveles de polvo, humos, vapores, etc.) por debajo de los límites de exposición recomendados. Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas. equipo de ventilación a prueba de explosiones de ocasión.

Medidas de protección individual

Equipo de protección personal:

Protección de ojos / cara:

Se recomienda el uso de gafas protectoras cuando se usa el producto.

Protección de la piel:

Protección de mano:

Use guantes resistentes a los disolventes.

Protección del cuerpo:

Use ropa protectora adecuada.

Protección respiratoria:

Un respirador para vapores orgánicos aprobado por NIOSH se recomienda en zonas mal ventiladas o cuando los límites permisibles de exposición puede excederse. Los respiradores deben ser seleccionados y usados bajo la dirección de una salud y seguridad profesional capacitado siguientes requisitos encuentran en la norma de la OSHA respirador (29 CFR 1910.134) y el estándar ANSI para protección respiratoria (Z88.2).

Estado general de salud y medidas de seguridad:

No comer, fumar ni beber donde se maneja, procesa o almacena. Lavarse las manos antes de comer o fumar.

SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

Información sobre las PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aparencia:	Aerosol.
Color:	Incoloro.
Olor:	Inodoro.
Umbral de olor:	No disponible.
Estado físico:	Gas / Líquido a presión.
pH:	No disponible.
Punto de fusión / Punto de congelación:	No disponible.
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición:	95 - 200 ° C (203 - 392 ° F)
Punto de inflamabilidad:	No disponible.
Tasa de evaporación:	> 1 (BA = 1)
Inflamabilidad:	Inflamable.
Límite Inferior de inflamabilidad/ Explosivo:	No disponible.
Límite de Inflamabilidad superior /Explosivo:	No disponible.
Presión de vapor:	No disponible.
Densidad del vapor:	> 1 (Aire = 1)
Densidad relativa / Densidad:	0,7
Solubilidad:	Leve.
Coefficiente de reparto n-octanol / agua:	No disponible.
Temperatura de ignición espontánea:	No disponible.
Temperatura de descomposición:	No disponible.
Viscosidad:	2 cSt
Propiedades comburentes:	No disponible.
Propiedades explosivas:	No disponible.

SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

Reactividad: No reactivo bajo condiciones normales de almacenamiento.

Estabilidad química: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguna bajo procesos normales.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

Condiciones a evitar: Calor, flamas y chispas.

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes, halógenos, compuestos de halógenos.

Productos de descomposición peligrosos: Puede incluir vapores, vapor de aceite, humo, óxidos de carbono (monóxido o dióxido de carbono), aldehídos, óxidos nitrosos y productos de combustión incompletos.

SECCIÓN 11

Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Vías de exposición:

Contacto con la piel, contacto con los ojos, inhalación e ingestión.

Síntomas relacionados con las características físicas químicas // toxicológicos:

Ojo:

Puede causar irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo con un marcado enrojecimiento e inflamación de la conjuntiva.

Piel:

Causa irritación en la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, edema, deshidratación, sequedad y agrietamiento de la piel.

Ingestión:

Nocivo en caso de ingestión. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos. Este producto puede ser aspirado por los pulmones y causar neumonitis química.

Inhalación:

Puede causar irritación de las vías respiratorias. los vapores pueden causar somnolencia y mareos

Toxicidad Aguda

Ingrediente	LC50	LD50
Heptano	Inhalación 103 g/m ³ 4h, rata	Dermal 3000mg/kg conejo
Etil Eter	No disponible	Oral 1215 mg/kg rata Dermal >20 mL/kg conejo
Dióxido de Carbono	No disponible	No disponible

Cálculo de valores Químicos globales de toxicidad aguda:

LC50 Inhalación	LD50 Oral	LD50 Dermal
66mg/L 4h Rata	1257 mg/kg rata	3908 mg/kg Conejo

Ingrediente	Químico listado como carcinógeno o carcinógeno potencial (NTP, IARC, OSHA, ACGIH, CP65) *
Heptano	No listado
Etil Eter	No listado
Dióxido de Carbono	No listado

Retraso, inmediato, y crónica EFECTOS DE corto y largo plazo la exposición

Corrosión de la Piel / Irritación:

Causa irritación en la piel.

Oculares graves graves / irritación:

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria:

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización de la piel:

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

La exposición STOT-Individual:

Puede causar irritación respiratoria. Puede provocar somnolencia o mareos.

Efectos crónicos sobre la salud:

carcinogenicidad:

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales:

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad reproductiva:

De desarrollo:

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Fertilidad:

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT-exposición repetida:

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración:

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

Materiales toxicológico sinérgicos:

No disponible.

Otra información:

No disponible.

SECCIÓN 12 Información ecológica

ECOTOXICIDAD

/Toxicidad aguda crónica:

Puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio acuático.

Persistencia y degradabilidad

No disponible.

POTENCIAL BIOACUMULATIVO

bioacumulación:

No disponible.

MOVILIDAD EN EL SUELO

No disponible.

OTROS EFECTOS ADVERSOS

No disponible.

SECCIÓN 13 Consideraciones de eliminación

MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Método de eliminación:

Este material debe ser eliminado de acuerdo con las regulaciones locales, estatales, provinciales y federales. envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y su envase deben ser desechados de una manera segura.

Otras recomendaciones de eliminación:

No disponible.

SECCIÓN 14 Información de transporte

Descripciones de envío multimodales se proporcionan con fines informativos y no tienen en cuenta los tamaños de contenedores. La presencia de una descripción para el envío de un determinado modo de transporte (marítimo, aéreo, etc.), no indica que el producto se envasa adecuadamente para ese medio de transporte. Todo el embalaje debe ser revisada para determinar su idoneidad antes de su envío, y el cumplimiento de la normativa aplicable es responsabilidad exclusiva de la persona que ofrece el producto para el transporte.

DOT EE.UU.

Nombre propio del transporte:

UN1950, Aerosoles, 2.1, Cantidad limitada / Producto de consumo

Número ONU / ID: ID8000

Nivel de riesgo: Producto de consumo - ORM-D

ERG # 126

IMO / IMDG

Nombre propio del transporte:

Aerosol, Cantidad limitada

Número ONU: UN1950

Nivel de riesgo: 2.1

FEm F-D, S-U

ICAO / IATA

Nombre propio del transporte:

Aerosol, Inflamable, Cantidad limitada

Número ONU: UN1950

Nivel de riesgo: 2.1

Canadá (TDG)

Nombre propio del transporte:

UN1950, Aerosoles, 2.1, Cantidad limitada

Pueden clasificarse como de cantidad limitada o ORM-D

Número ONU / ID: UN1950

Nivel de riesgo: 2.1

ERG # 126

SECCIÓN 15

Información regulatoria

SEGURIDAD, salud y medio ambiente / legislación específica para el producto químico

MSDS preparado de conformidad con la Norma de Comunicación de Riesgos (29 CFR 1910.1200) HazCom 2012

SARA TITLE III

Ingrediente	Sección 302 (EHS) TQS (lbs)	Sección 304 EHS RQ (lbs)	CERCLA RQ (lbs)	Sección 313
Heptano	No listado	No listado	No listado	No listado
Etil Eter	No listado	No listado	100	No listado
Dióxido de Carbono	No listado	No listado	No listado	No listado

Regulaciones estatales

Proposición 65 de California:

Este producto no contiene una sustancia química que según el Estado de California como causante de cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos.

Ingrediente	USA TSCA
Heptano	Si
Etil Eter	Si
Dióxido de Carbono	Si

FUENTE: CLASIFICACION DE AGENCIA CARCINÓGENAS

OSHA (O)

Administración de Seguridad y Salud.

ACGIH (G)

Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.

A1 - Confirmado carcinógeno humano.

A2 - carcinógeno humano.

A3 - carcinógeno animal.

A4 - No clasificable como carcinógeno humano.

A5 - No se sospecha que sea carcinógeno humano.

IARC (I)

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer.

1 - El agente (mezcla) es carcinógeno para los seres humanos.

2A - El agente (mezcla) es probablemente carcinógeno para los seres humanos; hay pruebas limitadas de carcinogenicidad en humanos y pruebas suficientes de carcinogenicidad en animales de experimentación.

2B - El agente (mezcla) es posiblemente carcinógeno para los seres humanos; hay pruebas limitadas de carcinogenicidad en humanos en ausencia de pruebas suficientes de carcinogenicidad en animales de experimentación.

3 - El agente (mezcla, circunstancias de la exposición) no es clasificable en cuanto a carcinogenicidad en seres humanos.

4 - El agente (mezcla, circunstancias de la exposición) no es probablemente carcinógeno para los seres humanos.

NTP (N)

Programa Nacional de Toxicología.

1 - se sabe que son cancerígenos.

2 - razonable predecir carcinógenos.

SECCIÓN 16

Otra información

Este proveedor desconoce todas las garantías sobre la mercadería expresadas o implicadas para un uso específico, con respecto a este producto o la información suministrada, a excepción de conformidad con especificaciones contractuales. Toda la información que aparece está basada en data obtenida por el fabricante y/o reconocidas fuentes técnicas. A pesar que se confía en que la información es precisa, no hacemos representaciones sobre su precisión o suficiencia. Condiciones de uso están fuera de nuestro alcance, y por ende los usuarios son responsables de verificar la data bajo sus propias condiciones de uso y determinar si el producto es idóneo para sus propósitos particulares y de asumir todo el riesgo del uso, manejo y desecho del producto. Los usuarios también asumen todos los riesgos relacionados a la publicación del uso o que depende de la información contenida.

Esta información solo se refiere al producto designado, y no se relaciona al uso en combinación con otro material o proceso.