Número de versión: 02

Legado # 03130



## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**

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

Identificador de producto SGA Limpiador de Contactos QD

Otros medios de identificación

Código del producto Item# 1750603

Uso recomendado del producto químico y restricciones
Uso recomendado Limpiador electrónico

Restricciones Ninguno conocido/Ninguna conocida.

recomendadas

Datos sobre el proveedor

Nombre de la empresa CRC Industrias de Mexico S. de R. L. de C.V.

Dirección Cerrada Canadá 201-H

Fraccionamiento Industrial Martel

Santa Catarina, NL 66367

México

**Teléfono** Información General 81-2139-0572

Página webwww.crc-mexico.comCorreo electrónicoSoporteTecnico@crcind.com

Número de teléfono para

emergencias

Emergencias las 24 horas 01-800-681-9531

## SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

## Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Peligros físicosAerosolesCategoría 1Peligros para la saludToxicidad aguda por via oralCategoría 5Toxicidad aguda por via cutáneaCategoría 5Corrosión/irritación cutáneasCategoría 2

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana tras una exposición única

Peligro por aspiración Categoría 1

Peligros para el medio

ambiente

Peligro para el medio ambiente acuático,

peligro agudo

Peligro para el medio ambiente acuático, Ca

peligro a largo plazo

Categoría 1

si se calienta.

Categoría 1

Categoría 3, efectos narcóticos

#### Elementos de las etiquetas del SAC, incluidos los consejos de prudencia



| Palabra de advertencia | Peligro |
|------------------------|---------|
| Indicación de peligro  |         |

| H222 | Aerosol extremadamente inflamable.         |
|------|--|
| H229 | Contiene gas a presión, puede reventar     |
| H303 | Puede ser nocivo en caso de ingestión.     |
|      | B. a face and the face and the face of the |

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

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

| de ignición. No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P261 Evitar respirar nieblas/vapores. P264 Lávese cuidadosamente después de la manipulación. P271 Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P273 No dispersar en el medio ambiente. P280 Usar guantes de protección.  Respuesta  P301 + P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. P331 NO provocar el vómito. P331 P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. P302 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración. Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. Recoger los vertidos.  Almacenamiento P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.  Eliminación | zonsejos de pradencia |  |
|---|-----------------------|--|
| de ignición. No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P261 Evitar respirar nieblas/vapores. P264 Lávese cuidadosamente después de la manipulación. P271 Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P273 No dispersar en el medio ambiente. P280 Usar guantes de protección.  Respuesta  P301 + P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. P331 NO provocar el vómito. P331 P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. P302 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración. Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. Recoger los vertidos.  Almacenamiento P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.  Eliminación | Prevención            |  |
| P211 No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P261 Evitar respirar nieblas/vapores. P264 Lávese cuidadosamente después de la manipulación. P271 Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P273 No dispersar en el medio ambiente. P280 Usar guantes de protección.  Respuesta  P301 + P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. P331 NO provocar el vómito. P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. P302 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P304 + P340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración. P312 Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. P391 Recoger los vertidos.  Almacenamiento P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. P705 P410 + P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.  Eliminación   | P210                  | Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. |
| P261 Evitar respirar nieblas/vapores. P264 Lávese cuidadosamente después de la manipulación. P271 Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P273 No dispersar en el medio ambiente. P280 Usar guantes de protección.  Respuesta  P301 + P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. P331 NO provocar el vómito. P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. P3032 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P304 + P340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración. Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. Recoger los vertidos.  Almacenamiento P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. P700 P70122 °F.  Eliminación  | P211                  |  |
| P264 Lávese cuidadosamente después de la manipulación. P271 Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P273 No dispersar en el medio ambiente. P280 Usar guantes de protección.  Respuesta  P301 + P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. P331 NO provocar el vómito. P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. P303 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P304 + P340 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P304 + P340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración. P312 Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. Recoger los vertidos.  Almacenamiento P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. P101 P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.  Eliminación  | P251                  | No perforar ni quemar, incluso después de su uso.  |
| P271 Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P273 No dispersar en el medio ambiente. P280 Usar guantes de protección.  Respuesta  P301 + P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. P331 NO provocar el vómito. P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P304 + P340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración. P312 Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. Recoger los vertidos.  Almacenamiento P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. P700 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.  Eliminación  | P261                  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
| P273 No dispersar en el medio ambiente. P280 Usar guantes de protección.  Respuesta  P301 + P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. P331 NO provocar el vómito. P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P304 + P340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración. P312 Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. P391 Recoger los vertidos.  Almacenamiento P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. P410 + P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.  Eliminación   | P264                  |  |
| P280 Usar guantes de protección.  Respuesta  P301 + P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. NO provocar el vómito. P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. P303 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P304 + P340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración. P312 Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. P391 Recoger los vertidos.  Almacenamiento P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. P410 + P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.   | P271                  | <u>.</u>   |
| Respuesta  P301 + P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. NO provocar el vómito. P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. P322 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P304 + P340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración. P312 Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. P391 Recoger los vertidos.  Almacenamiento P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. P410 + P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.  Eliminación  | P273                  | · ·  |
| P301 + P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.  NO provocar el vómito. P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P304 + P340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración. P312 Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. P391 Recoger los vertidos.  Almacenamiento P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. P410 + P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.  Eliminación  | P280                  | Usar guantes de protección.  |
| P331 NO provocar el vómito. P302 + P352 Eliminación  NO provocar el vómito.  P331 NO provocar el vómito.  En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.  En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.  En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración.  Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.  Recoger los vertidos.  Almacenamiento  P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.  Guardar bajo llave.  Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.  Eliminación   | Respuesta             |  |
| P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.  P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.  En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración.  Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.  Recoger los vertidos.  Almacenamiento  P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.  Guardar bajo llave.  P410 + P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.  Eliminación   | P301 + P310           | En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.   |
| P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración. Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. Recoger los vertidos.  Almacenamiento P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. P410 + P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.  Eliminación  | P331                  | NO provocar el vómito.   |
| P362 + P364 P365 P362 + P364 P362 + P364 P365 P362 + P364 P366  | P302 + P352           | En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.   |
| P304 + P340  En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración.  P312  P391  Recoger los vertidos.  Almacenamiento  P403 + P233  P405  P410 + P412  Eliminación  En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración.  Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.  Recoger los vertidos.  Almacenamiento  Guardar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.  Guardar bajo llave.  Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.  Eliminación  | P332 + P313           | En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  |
| facilite la respiración.  P312 Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.  Recoger los vertidos.  Almacenamiento  P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.  Guardar bajo llave.  P410 + P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.  Eliminación  | P362 + P364           |  |
| P391 Recoger los vertidos.  Almacenamiento  P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.  P405 Guardar bajo llave.  P410 + P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.  Eliminación   | P304 + P340           |  |
| Almacenamiento  P403 + P233 P405 P410 + P412 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.  Eliminación   | P312                  | Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.   |
| P403 + P233 P405 P410 + P412  Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.  Eliminación  | P391                  | Recoger los vertidos.  |
| P405 Guardar bajo llave. P410 + P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.  Eliminación   | Almacenamiento        |  |
| P410 + P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.  Eliminación  | P403 + P233           | Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.                                      |
| Eliminación   | P405                  | •  |
| <del></del>   | P410 + P412           | Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.  |
|   | Eliminación           |  |
| P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.  | P501                  |  |

## SECCIÓN 3. Composición / información sobre los componentes

Ninguno.

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

#### Mezclas

Otros peligros que no

contribuyen en la clasificación Información suplementaria

| Nombre(s) común(es), sinónimo(s) | Número CAS y otros identificadores únicos | Concentración   |
|----------------------------------|---|---|
|                                  | 64742-49-0                                | 30 - 40   |
|                                  | 75-37-6                                   | 20 - 30   |
|                                  | 142-82-5                                  | 10 - 20   |
|                                  | 589-34-4                                  | 5 - 10  |
|                                  | 108-87-2                                  | 5 - 10  |
|                                  | 540-84-1                                  | 3 - 5   |
|                                  | 591-76-4                                  | 3 - 5   |
|                                  | 565-59-3                                  | 1 - 3   |
|                                  | 617-78-7                                  | 1 - 3   |
|                                  | Nombre(s) común(es), sinónimo(s)          | identificadores únicos 64742-49-0 75-37-6 142-82-5 589-34-4 108-87-2 540-84-1 591-76-4 565-59-3 |

Comentarios sobre la composición

La identidad química específica y/o porcentaje de composición no han sido divulgados por ser secretos comerciales.

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

## Descripción de los primeros auxilios necesarios

Inhalación

Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología/médico si la persona se encuentra mal.

Contacto con la cutánea

Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Contacto con los ocular Ingestión Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Enjuagarse la boca. No inducir el vómito. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía. Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

tratamiento especial
Información general

Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

#### SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción apropiados

Espuma. Polvo. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

Contenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la llama. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de hule y en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo o SCBA (por sus siglas en inglés).

Equipos/instrucciones para la

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Los contenedores deberían refrigerarse con agua para evitar que suba la presión del vapor.

lucha contra incendios
Métodos específicos

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

Riesgos generales de incendio

Aerosol extremadamente inflamable.

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

#### Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Evitar respirar nieblas/vapores. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Para el personal de los servicios de emergencia

Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la Sección 8 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado. Este producto es miscible en agua. Evite que el producto vaya al alcantarillado. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

## SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después del uso. No utilizar si falta el botón pulverizador o está defectuoso. No lo pulverice sobre llamas o cualquier otro material incandescente. No fume mientras utilice el producto o hasta que la superficie pulverizada se haya secado bien. No corte, suelde, taladre, esmerile ni exponga los recipientes al calor, llama, chispas ni otras fuentes de ignición. No degustar o ingerir el producto. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No dispersar en el medio ambiente. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Aerosol de Nivel 3.

Recipiente a presión. Protéjalo de los rayos solares y evite exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No punzar, incinerar ni aplastar. No manipule ni guarde cerca del fuego, calor u otras fuentes de ignición. Este material puede acumular cargas estáticas que pueden causar chispas y volverse una fuente de ignición. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

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

#### Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional

| México. Valores límite de exposición ocupacional |      |         |  |
|--|------|---------|--|
| Componentes                                      | Tipo | Valor   |  |
| 2,3-dimetilpentano (CAS 565-59-3)                | STEL | 500 ppm |  |
|  | TWA  | 400 ppm |  |
| Metilociclohexano (CAS 108-87-2)                 | TWA  | 400 ppm |  |
| n-Heptano (CAS 142-82-5)                         | STEL | 500 ppm |  |
|  | TWA  | 400 ppm |  |
| EE.UU. Valores umbrales ACGIH                    |      |         |  |
| Componentes                                      | Tipo | Valor   |  |
| 2,3-dimetilpentano (CAS 565-59-3)                | STEL | 500 ppm |  |
|  | TWA  | 400 ppm |  |
| 2-metilhexano (CAS 591-76-4)                     | STEL | 500 ppm |  |
|  | TWA  | 400 ppm |  |
| 3-etilpentano (CAS 617-78-7)                     | STEL | 500 ppm |  |
|  | TWA  | 400 ppm |  |
| 3-Metilhexano (CAS 589-34-4)                     | STEL | 500 ppm |  |
|  | TWA  | 400 ppm |  |
| Metilociclohexano (CAS 108-87-2)                 | TWA  | 400 ppm |  |
| n-Heptano (CAS 142-82-5)                         | STEL | 500 ppm |  |
|  | TWA  | 400 ppm |  |
|  |      |         |  |

Valores límites biológicos Método de control por rango de exposición No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

No se dispone.

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Provide eyewash station and safety shower.

Número de versión: 02

## Sustancias peligrosas (NOM-028-STPS-2012, Sistema para la administración del trabajo-Seguridad en los procesos y equipos críticos que manejen sustancias químicas peligrosas, Apéndice A, Tabla A.I, 6/9/2012)

n-Heptano (CAS 142-82-5)

4600 KG

#### Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

cara

Protección de la piel

Protección para las

manos Otros Use guantes de protección tales como: Alcohol de polivinilo (PVA). Viton/butilo.

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Se recomienda el uso de delantal impermeable.

Protección respiratoria Si no son viables controles de ingeniería o si la exposición supera los límites de exposición

aplicables, usar un respirador de cartucho aprobado por NIOSH con un cartucho de vapor orgánico. Use aparatos respiratorios autónomos en espacios y emergencias. Se necesita monitoreo del aire para determinar los niveles efectivos de exposición de los empleados.

Peligros térmicos Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

No fumar durante su utilización. Manténgase apartado de bebidas y alimentos. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para

eliminar los contaminantes.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físicoLíquido.FormaaerosolColorIncoloro.

**Olor** Similar a un hidrocarburo.

Umbral olfativo No se dispone. pH No se dispone.

Punto de fusión/punto de

congelación

-126.6 °C (-195.9 °F) estimado

Punto inicial e intervalo de

ebullición

82 °C (179.6 °F) estimado

Punto de inflamación -9 °C (15.8 °F) estimado

Tasa de evaporaciónMuy rápidamente.Inflamabilidad (sólido, gas)No se dispone.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

0.9 % estimado

Límite superior de

12 % estimado

inflamabilidad (%)

Presión de vapor 2003.8 hPa estimado

Densidad de vapor > 1 (aire = 1)

Densidad relativa 0.75 estimado

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Insignificante.

Coeficiente de reparto: No se dispone.

n-octanol/agua

265 °C (509 °F) estimado

Temperatura de auto-inflamación

Temperatura de No se dispone.

descomposición

ViscosidadNo se dispone.Peso molecularNo se dispone.

Número de versión: 02

Otras informaciones

Porcentaje de volátiles 98.1 % estimado

#### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

**Estabilidad química** El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben

evitarse

Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de

ignición. Evitar el contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

óxidos de carbono.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### Información sobre las posibles vías de exposición

**Inhalación** Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. La inhalación

prolongada puede resultar nociva.

**Contacto con la cutánea** Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.

Contacto con los ocular El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión. Si el producto entra en contacto con los pulmones por

ingestión o vómito, puede provocar una seria neumonía química.

Síntomas relacionados con las características físicas,

características físicas, químicas y toxicológicas Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía. Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y

dolor.

**Especies** 

## Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

#### Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** En concentraciones altas, los vapores son estupefacientes y pueden causar dolor de cabeza,

cansancio, vértigo y afectar el sistema nervioso central. Puede ser mortal en caso de ingestión y

Resultados de la prueba

de penetración en las vías respiratorias. Puede ser nocivo en contacto con la piel.

2,2,4-trimetilpentano (CAS 540-84-1)

Agudo

Componentes

Inhalación

CL50 Rata 118 mg/l, 4 horas

3-Metilhexano (CAS 589-34-4)

Agudo Dérmico

DL50 conejo > 2000 mg/kg

Inhalación

CL50 Rata > 20 mg/l, 4 horas

Oral

DL50 Rata > 2000 mg/kg

Metilociclohexano (CAS 108-87-2)

<u>Agudo</u>

Dérmico

DL50 conejo > 2000 mg/kg

Oral

DL50 Rata > 4000 mg/kg

nafta ligera hidrotratada (petróleo) (CAS 64742-49-0)

<u>Agudo</u>

**Dérmico** 

DL50 conejo > 2000 mg/kg

| Número          | de | versión:   | 02 |
|-----------------|----|------------|----|
| <b>NULLICIO</b> | uc | VCI SIOII. | 02 |

| Componentes                   | Especies                    | Resultados de la prueba |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Inhalación                    |                             |                         |
| CL50                          | Rata                        | 61 mg/l, 4 horas        |
| Oral                          |                             |                         |
| DL50                          | Rata                        | > 5000 mg/kg            |
| n-Heptano (CAS 142-82-5)      |                             |                         |
| <u>Agudo</u>                  |                             |                         |
| Dérmico                       |                             |                         |
| DL50                          | conejo                      | 3000 mg/kg              |
| Inhalación                    |                             |                         |
| Vapor                         |                             |                         |
| CL50                          | Rata                        | > 73.5 mg/l, 4 horas    |
| Oral                          |                             |                         |
| DL50                          | Rata                        | 25000 mg/kg             |
| Corrosión/irritación cutáneas | Provoca irritación cutánea. |                         |
|                               |                             |                         |

Lesiones oculares graves/irritación ocular

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad
 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.
 Toxicidad para la reproducción
 No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

única

Puede provocar somnolencia y vértigo.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -Exposiciones repetidas No clasificado.

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

Otras informaciones No se dispone.

## SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Persistencia y degradabilidad No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la

mezcla.

## Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)

nafta ligera hidrotratada (petróleo) 10 - 25000

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

1,1-Difluoroetano0.752,2,4-trimetilpentano5.18Metilociclohexano3.61n-Heptano4.66

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono,

posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

Número de versión: 02

## SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

Instrucciones para la

eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Contenido bajo presión. No punzar, incinerar ni aplastar. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de aqua. No contamine los estangues, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones

local/regional/nacional/internacional.

**Reglamentos locales** sobre la eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Residuos/producto no

utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma

segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

AEROSOLES, INFLAMABLES, Limited Quantity

**Envases contaminados** 

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. No reutilice los recipientes vacíos.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

SCT

**Número ONU** UN1950

Designación oficial de

Aerosoles, Limited Quantity transporte de las Naciones

Unidas

Clase(s) relativas al transporte

Clase 2.1 Riesgo secundario

Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

No aplicable.

Precauciones especiales

para el usuario

Leer las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de manipular el producto.

Precauciones especiales

63,190,277,327,344

para el transporte a granel

DOT

**Número ONU** UN1950

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

Clase(s) relativas al transporte

Clase 2.1 Riesgo secundario 2 1 **Etiquetas** 

Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino Sí, but exempt from the regulations.

No aplicable.

Precauciones especiales

para el usuario

Leer las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de

manipular el producto.

N82 Disposiciones especiales 306 Excepciones de embalaje Embalaje no a granel Ninguno Embalaje a granel Ninguno

IATA

UN1950 **UN number** 

**UN** proper shipping name

Transport hazard class(es)

Aerosols, flammable, Limited Quantity

2.1 Class Subsidiary risk

Not applicable. **Packing group** 

**ERG Code** 10L

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Número de versión: 02

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

**IMDG** 

**UN** number UN1950

UN proper shipping name Transport hazard class(es)

AEROSOLS, Limited Quantity

Class

2.1 Subsidiary risk

Packing group Not applicable.

**Environmental hazards** 

Yes, but exempt from the regulations. Marine pollutant

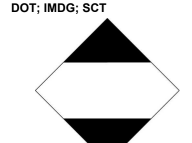
F-D, S-U **EmS** 

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Transporte a granel con arreglo

No establecido. al anexo II de MARPOL 73/789 y

al Código IBC



IATA



## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

México. Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo (NOM-018-STPS)

2.2.4-trimetilpentano (CAS 540-84-1) listado. 2,3-dimetilpentano (CAS 565-59-3) listado. 2-metilhexano (CAS 591-76-4) listado. 3-etilpentano (CAS 617-78-7) listado. 3-Metilhexano (CAS 589-34-4) listado. Metilociclohexano (CAS 108-87-2) listado. nafta ligera hidrotratada (petróleo) (CAS 64742-49-0) listado. n-Heptano (CAS 142-82-5) listado.

Mexico. ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes

1,1-Difluoroetano (CAS 75-37-6) 100 kg 2500 KG

Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

No aplicable.

Número de versión: 02

#### Convención de Estocolmo

No aplicable.

#### **Rotterdam Convention**

No aplicable.

#### Protocolo de Kyoto

1,1-Difluoroetano (CAS 75-37-6) listado.

#### Convenio de Basilea

No aplicable.

#### **Inventarios Internacionales**

| País(es) o región              | Nombre del inventario   | Listado (sí/no)*    |
|--------------------------------|---|---------------------|
| Australia                      | Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)   | No                  |
| Canadá                         | Lista de Sustancias Nacionales (DSL)  | No                  |
| Canadá                         | Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)  | Sí                  |
| China                          | Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China) | Sí                  |
| Europa                         | Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)  | Sí                  |
| Europa                         | Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)   | No                  |
| Japón                          | Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)  | No                  |
| Corea                          | Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)   | Sí                  |
| Nueva Zelanda                  | Inventario de Nueva Zelanda   | Sí                  |
| Filipinas                      | Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)  | Sí                  |
| Taiwán                         | Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)  | Sí                  |
| Estados Unidos y Puerto        | Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)  | Sí                  |
| *I In "C(" indice and today lo | a componente de cata producto cumplos con los requisites del inventorio administrado p                            | or al/les) na(a/as) |

<sup>\*</sup>Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

# SECCIÓN 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de de las de la

La fecha de emisión08-Mayo-2018La fecha de revisión07-Enero-2019

Indicación de la versión 02

Lista de abreviaturas

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Sustancias Chemicals.

SCT: Secretaría de Comunicaciones y Transporte (NOM-002-SCT/2011).

DOT: Departamento de Transporte (49 CFR 172.101).

ADN: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías

Navegables Interiores.

ADR: Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Carretera.

IATA: International Air Transportation Association (Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

CMIMP: Código Marítimo International de Mercancías Peligrosas.

MARPOL: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.

Código CIQ: Código Internacional para La Construcción y el Equipo de Buques de Transporte a

Granel de Productos Químicos Peligrosos.

Referencias NOM-047-SSA1-2011 –Índices Biológicos de Exposición (IBE) para el personal ocupacionalmente

expuesto a sustancias químicas

Cantidad umbral para las sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo

NOM-028-STPS-2012 – Sistema para la administración del trabajo-Seguridad en los procesos y

equipos críticos que manejen sustancias químicas peligrosas

NOM-018-STPS-2000 – Norma sobre la comunicación e identificación de sustancias químicas

peligrosas en el lugar de trabajo

NOM-010-STPS-2014 (segunda revisión) -Límites de exposición ocupacional - estará vigente a

partir del 28 de abril, 2016

Información adicional CRC # 1750971

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

# Cláusula de exención de responsabilidad

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

La información que este documento contiene se refiere al material específico como fue suministrado. Podrá no ser válida para este material si se lo usa combinado con cualquier otro material. Al mejor entender de CRC, esta información es precisa o ha sido obtenida de fuentes que CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las advertencias e instrucciones en la etiqueta. Para mayores aclaraciones sobre cualquier información contenida en esta (M)SDS, consulte a su supervisor, un profesional de salud y seguridad o CRC Industrias de Mexico S. de R. L. de C.V..

#### Fecha de revisión

Este documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su totalidad.