

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.03.2022

Revisión: 04.03.2022

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

| | |
|--|--|
| Nombre comercial: | PAI16CURD CUMMINS RED |
| Número del artículo: | VL00040000 |
| Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados | No existen más datos relevantes disponibles. |
| Categoría de procesos | PROC2 Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. PROC11 Pulverización no industrial |
| Application of the substance / the mixture | Pintura y recubrimiento. |
| Usos desaconsejados | Cualquiera que difiera del uso recomendado. |
| Fabricante/distribuidor: | Seymour of Sycamore 917 Crosby Avenue Sycamore, IL 60178 phone: 815-895-9101 www.seymourpaint.com |
| Teléfono de emergencia: | 1-800-255-3924, 813-248-0585 if located outside USA. |

2 Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

| | |
|-------------------|---|
| Aerosol infl. 1 | H222 Aerosol extremadamente inflamable. |
| Gas a pres. | H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. |
| Eye Irritation 2A | H319 Provoca irritación ocular grave. |
| STOT única 3 | H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| STOT repe. 2 | H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |

Datos adicionales:

Pictogramas de peligro



GHS02 GHS04 GHS07 GHS08

Palabra de advertencia Indicaciones de peligro

Peligro
Aerosol extremadamente inflamable.
Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
Provoca irritación ocular grave.
Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. No fumar.
No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después de su uso.
No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
Llevar gafas de protección / máscara de protección.
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Guardar bajo llave.
Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.
Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

3 Composición / información sobre los componentes

Caracterización química: Mezclas

Descripción: Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Componentes peligrosos:

| | | |
|-----------|---|--------|
| 67-64-1 | acetona | 25-50% |
| 74-98-6 | propano | 15-25% |
| 110-19-0 | acetato de isobutilo | 10-15% |
| 106-97-8 | Butano (con un contenido $\geq 0,1$ % de butadieno (203-450-8)) | 5-10% |
| 108-65-6 | acetato de 1-metil-2-metoxietilo | 1-5% |
| 108-10-1 | 4-metil-2-pentanona | 1-5% |
| 107-87-9 | pentan-2-ona | 1-5% |
| 2807-30-9 | 2-(propiloxi)etanol | 1-5% |

4 Primeros auxilios

En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

(se continua en página 2)

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.03.2022

Revisión: 04.03.2022

Nombre comercial: PAI16CURD CUMMINS RED

(se continua en página 1)

En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.

En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

En caso de ingestión: Enjuagar la boca y beber mucha agua. No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

Indicaciones para el médico:

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Mareo

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas contra incendios

Sustancias extintoras apropiadas: CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla Puede formar mezclas explosivas de gas y aire.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección. Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección respiratoria.

Precauciones relativas al medio ambiente: No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Métodos y material de contención y de limpieza: Asegurar suficiente ventilación.

Referencia a otras secciones Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura. Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manejo y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

Prevención de incendios y explosiones: Cuidado: recipiente bajo presión. Protegerlo de la luz solar directa y de temperaturas superiores a 50°C (por ejemplo bombillas eléctricas). Incluso después de la utilización, no abrirlo con fuerza ni quemarlo. No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Material adecuado para recipientes y tuberías: acero o acero inoxidable.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.

Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición / protección personal

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

67-64-1 acetona

| | |
|-----------|--|
| VLE (ME) | VLE-CT o P: 750 ppm VLE-PPT: 500 ppm A4, IBE |
| PEL (CD1) | VLE-PPT: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm |
| REL (CD1) | VLE-PPT: 590 mg/m ³ , 250 ppm |
| TLV (CD1) | VLE-CT o P: 500 ppm VLE-PPT: 250 ppm A4, BEI |

74-98-6 propano

| | |
|-----------|--|
| VLE (ME) | VLE-PPT: 1000 ppm |
| PEL (CD1) | VLE-PPT: 1800 mg/m ³ , 1000 ppm |
| REL (CD1) | VLE-PPT: 1800 mg/m ³ , 1000 ppm |

(se continua en página 3)

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.03.2022

Revisión: 04.03.2022

Nombre comercial: PAI16CURD CUMMINS RED

(se continua en página 2)

| | |
|--|---|
| TLV (CD1) | see Appendix F Minimal oxygen content (D, EX) |
| 110-19-0 acetato de isobutilo | |
| VLE (ME) | VLE-PPT: 150 ppm |
| PEL (CD1) | VLE-PPT: 700 mg/m ³ , 150 ppm |
| REL (CD1) | VLE-PPT: 700 mg/m ³ , 150 ppm |
| TLV (CD1) | VLE-CT o P: 150 ppm VLE-PPT: 50 ppm |
| 106-97-8 Butano (con un contenido \geq 0,1 % de butadieno (203-450-8)) | |
| VLE (ME) | VLE-PPT: 1000 ppm |
| REL (CD1) | VLE-PPT: 1900 mg/m ³ , 800 ppm |
| TLV (CD1) | VLE-CT o P: 1000 ppm (EX) |
| 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo | |
| WEEL (CD1) | VLE-PPT: 50 ppm |
| 108-10-1 4-metil-2-pentanona | |
| VLE (ME) | VLE-CT o P: 75 ppm VLE-PPT: 20 ppm A3, IBE |
| PEL (CD1) | VLE-PPT: 410 mg/m ³ , 100 ppm |
| REL (CD1) | VLE-CT o P: 300 mg/m ³ , 75 ppm VLE-PPT: 205 mg/m ³ , 50 ppm |
| TLV (CD1) | VLE-CT o P: 75 ppm VLE-PPT: 20 ppm BEI, A3 |
| 107-87-9 pentan-2-ona | |
| VLE (ME) | VLE-CT o P: 150 ppm |
| PEL (CD1) | VLE-PPT: 700 mg/m ³ , 200 ppm |
| REL (CD1) | VLE-PPT: 530 mg/m ³ , 150 ppm |
| TLV (CD1) | VLE-CT o P: 150 ppm |
| Componentes con valores límite biológicos: | |
| 67-64-1 acetona | |
| BEI (CD1) | 25 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Acetone (nonspecific) |
| 108-10-1 4-metil-2-pentanona | |
| BEI (CD1) | 1 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: MIBK |

Controles de la exposición**Medidas generales de protección e higiene:**

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

No comer ni beber durante el trabajo.

Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Protección de manos:

Guantes de neopreno

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

Protección de ojos:

Gafas de protección herméticas

9 Propiedades físicas y químicas**Datos generales****Aspecto:**

Aerosol.

Olor:

Aromático

Umbral olfativo:

No determinado.

valor pH:

No determinado.

Punto de fusión/punto de congelación:

Indeterminado.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: -110 °C (-166 °F)**Punto de inflamación:**

-19 °C (-2.2 °F)

Inflamabilidad (sólido, gas):**Temperatura de ignición:**

365 °C (689 °F)

(se continua en página 4)

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.03.2022

Revisión: 04.03.2022

Nombre comercial: PAI16CURD CUMMINS RED

(se continua en página 3)

| | |
|---|--|
| Temperatura de descomposición: | No determinado. |
| Temperatura de auto-inflamación: | El producto no es autoinflamable. |
| Propiedades explosivas: | Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables. |
| Inferior: | 1.7 Vol % |
| Superior: | 10.9 Vol % |
| Presión de vapor: | No determinado. |
| Densidad a 20 °C (68 °F): | 0.8 g/cm ³ (6.7 lbs/gal) |
| Densidad relativa | No determinado. |
| Densidad de vapor | No determinado. |
| Tasa de evaporación: | No aplicable. |
| Solubilidad en / miscibilidad con agua: | Poco o no mezclable. |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado. |
| Viscosidad: | Not determined. |
| Dinámica: | No determinado. |
| Cinemática: | No determinado. |
| Agua: | 0.0 % |
| MIR Value: | 1.08 |
| Otros datos | No existen más datos relevantes disponibles. |

10 Estabilidad y reactividad

| | |
|---|---|
| Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: | Estable a temperatura ambiente |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | No se conocen reacciones peligrosas. |
| Condiciones que deben evitarse | No existen más datos relevantes disponibles. |
| Materiales incompatibles: | No existen más datos relevantes disponibles. |
| Productos de descomposición peligrosos: | No se conocen productos de descomposición peligrosos. |

11 Información toxicológica

Toxicidad aguda

Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

110-19-0 acetato de isobutilo

| | | |
|------|------|-------------------|
| Oral | LD50 | 4,763 mg/kg (rbt) |
|------|------|-------------------|

108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

| | | |
|------|------|-------------------|
| Oral | LD50 | 8,500 mg/kg (rat) |
|------|------|-------------------|

| | | |
|-------------|----------|-----------------|
| Inhalatorio | LC50/4 h | 35.7 mg/l (rat) |
|-------------|----------|-----------------|

108-10-1 4-metil-2-pentanona

| | | |
|------|------|-------------------|
| Oral | LD50 | 2,100 mg/kg (rat) |
|------|------|-------------------|

| | | |
|--------|------|--------------------|
| Dermal | LD50 | 16,000 mg/kg (rab) |
|--------|------|--------------------|

| | | |
|-------------|----------|---------------------|
| Inhalatorio | LC50/4 h | 8.3-16.6 mg/l (rat) |
|-------------|----------|---------------------|

Corrosión o irritación cutáneas No produce irritaciones.

Lesiones o irritación ocular graves Produce irritaciones.

Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante.

12 Información ecotoxicológica

| | |
|--------------------------------------|---|
| Toxicidad acuática: | No existen más datos relevantes disponibles. |
| Persistencia y degradabilidad | El producto es biodegradable después de una larga adaptación. |
| Potencial de bioacumulación | No existen más datos relevantes disponibles. |
| Movilidad en el suelo | No existen más datos relevantes disponibles. |
| Indicaciones generales: | Una cantidad ínfima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable. Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable. Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclificación): escasamente peligroso para el agua En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. |
| Otros efectos adversos | No existen más datos relevantes disponibles. |

(se continua en página 5)

Hoja de datos de seguridad
según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.03.2022

Revisión: 04.03.2022

Nombre comercial: PAI16CURD CUMMINS RED

(se continua en página 4)

13 Información relativa a la eliminación de los productos

Embalajes sin limpiar:
Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14 Información relativa al transporte

| | |
|---|------------------------|
| Número ONU | UN1950 |
| ADR | 1950 AEROSOLES |
| Clase(s) de peligro para el transporte | |
| Clase | 2 5F Gases |
| Etiqueta | 2.1 |
| Class | 2.1 Gases |
| Label | 2.1 |
| ADR, IMDG, IATA | suprimido |
| Contaminante marino: | No |
| Precauciones particulares para los usuarios | Atención: Gases |
| Número de identificación de peligro (Número Kemler): | - |
| Número EMS: | F-D,S-U |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC | No aplicable. |
| Transporte/datos adicionales: | |
| ADR | |
| Cantidades limitadas (LQ) | 1L |
| Categoría de transporte | 2 |
| Código de restricción del túnel | D |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE: | UN 1950 AEROSOLES, 2.1 |

15 Información reglamentaria

SARA Section 355 (extremely hazardous substances):

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SARA Section 313 (Specific toxic chemical listings):

| | |
|----------|---------------------|
| 108-10-1 | 4-metil-2-pentanona |
|----------|---------------------|

California Proposition 65 chemicals known to cause cancer:

| | |
|----------|---------------------|
| 108-10-1 | 4-metil-2-pentanona |
| 100-41-4 | etilbenceno |

Prop 65 chemicals known to cause birth defects or reproductive harm:

| | |
|----------|---------------------|
| 108-10-1 | 4-metil-2-pentanona |
|----------|---------------------|

EPA:

| | | |
|----------|----------------------|---|
| 67-64-1 | acetona | I |
| 110-19-0 | acetato de isobutilo | D |
| 108-10-1 | 4-metil-2-pentanona | I |

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I

Categoría Seveso: ninguno de los componentes está incluido en una lista

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior: 150 t

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior: 500 t

Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.

Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16 Otra información

Persona de contacto: Technical Services