

según 29 CFR 1910.1200 App D

WELD-ON 600 CLEAR

Número de la versión: 1.0 Fecha de emisión: 2024-02-19

SECCIÓN 1: Identificación del producto

Identificador SGA del producto 1.1

Nombre comercial

WELD-ON 600 CLEAR

Categoría(s) de producto(s) Methylene Chloride Free, Heavy Bodied Adhesive

for Drainage and HVAC Systems

1.2 Uso recomendado del producto químico y restricciones

Usos pertinentes identificados

Other contact adhesives

1.3 Datos sobre el proveedor

Weld-On 17109 S. Main Gardena CA 90248-3127 **Estados Unidos**

Teléfono: 1-310-898-3300 e-mail: EHSInfo@ipscorp.com Sitio web: www.weldon.com

1.4 Número de teléfono para emergencias

Servicios de información para casos de emergencia

24 Hours - CHEMTEL: (800) 255-3924; International

(813) 248-0585

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla 2.1

Clasificación según OSHA "Hazard Communication Standard" (29 CFR 1910.1200)

| Clase de peligro | Categoría |
|---|-----------|
| corrosión o irritación cutáneas | 2 |
| lesiones oculares graves o irritación ocular | 2 |
| toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (efectos narcóticos, somnolencia) | 3 |
| peligro por aspiración | 1 |
| líquidos inflamables | 2 |

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

Los principales efectos adversos fisioquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente El producto es combustible y puede encenderse por fuentes de ignición potenciales.

2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Etiquetado según OSHA "Hazard Communication Standard" (29 CFR 1910.1200)

- Palabra de peligro advertencia

- Pictogramas

Estados Unidos: es Página: 1 / 18



según 29 CFR 1910.1200 App D

WELD-ON 600 CLEAR

Número de la versión: 1.0 Fecha de emisión: 2024-02-19

GHS02, GHS07, GHS08



- Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

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

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

- Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P210 Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. No fu-

mar.

P240 Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
P241 Utilizar un material eléctrico/ de ventilación/iluminación antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
P261 Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P280 Usar quantes/equipo de protección para los ojos/la cara.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante aqua.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua/ducharse.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una po-

sición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios mi-

nutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Pro-

seguir con el lavado.

P312 Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P321 Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).

P331 NO provocar el vómito.

P362 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar arena, carbono dióxido o extintor de polvo en la extinción. P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en las instalaciones industriales de combustión.

- Componentes peligrosos para el etiquetado Heptano, Acetona, Estireno

2.3 Otros peligros que no conducen a una clasificación

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de ≥ 0,1%.

Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de \geq 0,1%.

Estados Unidos: es Página: 2 / 18



según 29 CFR 1910.1200 App D

WELD-ON 600 CLEAR

Número de la versión: 1.0 Fecha de emisión: 2024-02-19

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No pertinente (mezcla)

3.2 Mezclas

Descripción de la mezcla

| Nombre de la sustancia | Identificador | %М | Clasificación según SGA |
|------------------------|--------------------|-----------|---|
| Acetona | No CAS 67-64-1 | 25 - < 50 | Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336 Flam. Liq. 2 / H225 |
| Heptano | No CAS 142-82-5 | 25 - < 50 | Skin Irrit. 2 / H315 STOT SE 3 / H336 Asp. Tox. 1 / H304 Flam. Liq. 2 / H225 |

Observaciones

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios necesarios

Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. En caso de irritación en las vías respiratorias, consultar a un médico. Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

4.2 Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Efectos narcóticos.

4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

ninguno

Estados Unidos: es Página: 3 / 18



según 29 CFR 1910.1200 App D

WELD-ON 600 CLEAR

Número de la versión: 1.0 Fecha de emisión: 2024-02-19

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, Polvo BC, Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apropiados

Chorro de aqua

5.2 Peligros específicos del producto químico

En caso de ventilación insuficiente y/o al usarlo, pueden formarse mezclas aire/vapor explosivas/inflamables. Los vapores de disolventes son más pesados que el aire y se pueden extender por el suelo. Cabe prever la presencia de substancias o mezclas combustibles sobre todo allí donde no llega la ventilación como, por ejemplo, en zonas no ventiladas situadas por debajo del nivel del suelo como fosas, canales y pozos.

Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)

Punto de inflamación

1.4 °F

5.3 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Recoger el agua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada. Si la materia se ha introducido en una corriente de agua o en una alcantarilla, informar a la autoridad responsable.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Limpiar con materiales absorbentes (p.ej. paño, vellón). Recoger el vertido: serrín, kieselgur (diatomita), arena, aglomerante universal

Técnicas de contención adecuadas

Utilización de materiales absorbentes.

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

Estados Unidos: es Página: 4 / 18



según 29 CFR 1910.1200 App D

WELD-ON 600 CLEAR

Número de la versión: 1.0 Fecha de emisión: 2024-02-19

6.4 Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Recomendaciones

- Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

Utilización de ventilación local y general. Prevención de las fuentes de ignición. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Debido al peligro de explosión, evitar perdidas de vapores en bodegas, alcantarillados y cunetas. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

- Indicaciones/detalles específicos

Cabe prever la presencia de substancias o mezclas combustibles sobre todo allí donde no llega la ventilación como, por ejemplo, en zonas no ventiladas situadas por debajo del nivel del suelo como fosas, canales y pozos. Los vapores son más pesados que el aire, se extienden por el suelo y forman mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos después de cada utilización. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No guarde juntos alimentos y productos químicos. No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Gestionar los riesgos asociados

- Atmósferas explosivas

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado. Utilización de ventilación local y general. Mantener en lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

- Peligros de inflamabilidad

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Proteger de la luz del sol.

- Requisitos de ventilación

Utilización de ventilación local y general. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

- Compatibilidades de embalaje

Solamente pueden usarse envsases que han sido aprobados (p.ej. conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas).

7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

Estados Unidos: es Página: 5 / 18



según 29 CFR 1910.1200 App D

WELD-ON 600 CLEAR

Número de la versión: 1.0 Fecha de emisión: 2024-02-19

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)

| País | Nombre del agen- te | No CAS | Identi- ficador | VLA-ED [ppm] | VLA-ED [mg/m³] | VLA-EC [ppm] | VLA-EC [mg/m³] | VLA-VM [ppm] | VLA-VM [mg/m³] | Anota- ción | Fuente |
|------|--------------------------|----------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------|-------------------------|
| US | heptano (n-hepta- no) | 142-82-5 | PEL | 500 | 2,000 | | | | | | 29 CFR 1910.100 0 |
| US | n-heptano | 142-82-5 | PEL (CA) | 400 | 1,600 | 500 | 2,000 | | | | Cal/OS- HA PEL |
| US | n-heptano | 142-82-5 | REL | 85 (10 h) | 350 (10 h) | | | 440 (15 min) | 1,800 (15 min) | | NIOSH REL |
| US | n-heptano | 142-82-5 | TLV® | 400 | | 500 | | | | | ACGIH® 2023 |
| US | acetona | 67-64-1 | PEL (CA) | 500 | 1,200 | 750 | 1,780 | 3,000 | | | Cal/OS- HA PEL |
| US | acetona | 67-64-1 | REL | 250 (10 h) | 590 (10 h) | | | | | | NIOSH REL |
| US | acetona | 67-64-1 | TLV® | 250 | | 500 | | | | | ACGIH® 2023 |
| US | acetona | 67-64-1 | PEL | 1,000 | 2,400 | | | | | | 29 CFR 1910.100 0 |

Anotación

VLA-EC

VLA-ED VLA-VM valor límite ambiental-exposición de corta duración (nivel de exposición de corta duración): valor límite a partir del cual no debe producirse ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos (salvo que se disponga lo contrario) valor límite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo medido o calculado en relación con un período de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga lo contrario) valor máximo a partir del cual no debe producirse ninguna exposición (ceiling value)

Valores límite biológicos

| País | Nombre del agente | Parámetro | Anotación | Identificador | Valor | Fuente |
|------|-------------------|-----------|-----------|---------------|---------|-------------|
| US | acetona | acetona | | BEI® | 25 mg/l | ACGIH® 2023 |

DNEL pertinentes de los componentes

| Nombre de la sustan- cia | No CAS | Paráme- tro | Niveles um- brales | Objetivo de protec- ción, vía de exposi- ción | | Tiempo de exposi- ción |
|-----------------------------|---------|----------------|-------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|
| Acetona | 67-64-1 | DNEL | 1,210 mg/m ³ | humana, por inhala- ción | trabajador (industria) | crónico - efectos sis- témicos |
| Acetona | 67-64-1 | DNEL | 2,420 mg/m ³ | humana, por inhala- ción | trabajador (industria) | agudo - efectos loca- les |
| Acetona | 67-64-1 | DNEL | 186 mg/kg pc/día | humana, cutánea | trabajador (industria) | crónico - efectos sis- témicos |

Estados Unidos: es Página: 6 / 18



según 29 CFR 1910.1200 App D

WELD-ON 600 CLEAR

Número de la versión: 1.0 Fecha de emisión: 2024-02-19

DNEL pertinentes de los componentes Nombre de la sustancia No CAS Parámetro Niveles umbrales Objetivo de protección, vía de exposición Utilizado en ción Heptano 142-82-5 DNEL 2.085 mg/m³ humana, por inhala-trabajador (industria) crónico - efectos sis-

Heptano 142-82-5 **DNEL** 2,085 mg/m³ |humana, por inhala-|trabajador (industria) crónico - efectos sistémicos ción Heptano 142-82-5 DNEL 300 mg/kg humana, cutánea trabajador (industria) crónico - efectos sispc/día témicos

PNEC pertinentes de los componentes

| Nombre de la sustan- cia | No CAS | Paráme- tro | Niveles um- brales | Organismo | Compartimiento ambiental | Tiempo de exposi- ción |
|-----------------------------|---------|----------------|------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------------|
| Acetona | 67-64-1 | PNEC | 10.6 ^{mg} / _l | organismos acuáti- cos | agua dulce | corto plazo (ocasión única) |
| Acetona | 67-64-1 | PNEC | 1.06 ^{mg} / _l | organismos acuáti- cos | agua marina | corto plazo (ocasión única) |
| Acetona | 67-64-1 | PNEC | 100 ^{mg} / _l | organismos acuáti- cos | depuradora de aguas residuales (STP) | corto plazo (ocasión única) |
| Acetona | 67-64-1 | PNEC | 30.4 ^{mg} / _{kg} | organismos acuáti- cos | sedimentos de agua dulce | corto plazo (ocasión única) |
| Acetona | 67-64-1 | PNEC | 3.04 ^{mg} / _{kg} | organismos acuáti- cos | sedimentos marinos | corto plazo (ocasión única) |
| Acetona | 67-64-1 | PNEC | 29.5 ^{mg} / _{kg} | organismos terres- tres | suelo | corto plazo (ocasión única) |

8.2 Controles de exposición

Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

Protección de la piel

- Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Revisar la hermeticidad/impermeabilidad antes de su uso. En caso de reutilización de guantes, limpiarlos antes quitarlos y después orear. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados.

- Otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas). Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Estados Unidos: es Página: 7 / 18



según 29 CFR 1910.1200 App D

WELD-ON 600 CLEAR

Número de la versión: 1.0 Fecha de emisión: 2024-02-19

Controles de exposición medioambiental

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

| Estado físico | líquido |
|---------------|-------------------------|
| Color | incolor |
| Partícula | no relevantes (líquido) |
| Olor | característico |

Otros parámetros de seguridad

| pH (valor) | no determinado |
|---|---|
| Punto de fusión/punto de congelación | no determinado |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | 56.05 °C |
| Punto de inflamación | -17 °C |
| Punto de inflamación | 1.4 °F |
| Tasa de evaporación | no determinado |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | no relevantes, (fluído) |
| Presión de vapor | 240 hPa a 20 °C |
| Densidad | 0.847 ^g / _{cm³} a 73 °F |
| Densidad de vapor | esta información no está disponible |
| Solubilidad(es) | no determinado |

Coeficiente de reparto

| - n-octanol/agua (log KOW) | esta información no está disponible |
|---------------------------------|--|
| Temperatura de auto-inflamación | 204 °C (temperatura de autoinflamación (líquidos y gases)) |

Viscosidad

| - Viscosidad dinámica | 900 – 1,500 cP a 73 °F |
|-----------------------|------------------------|
|-----------------------|------------------------|

Estados Unidos: es Página: 8 / 18



según 29 CFR 1910.1200 App D

WELD-ON 600 CLEAR

Número de la versión: 1.0 Fecha de emisión: 2024-02-19

| Propiedades explosivas | ninguno |
|-------------------------|---------|
| Propiedades comburentes | ninguno |

9.2 Otras informaciones

| Contenido de COV | When applied as directed, per SCAQMD Rule 1168, Test Method 316A, VOC content is: <= 250 g/L. |
|---|---|
| Clase de temperatura (Estados Unidos según NEC 500) | T3 (temperatura de superficie máxima admisible en el equipo: 200°C) |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles". La mezcla contiene sustancia(s) reactiva(s). Riesgo de ignición.

En caso de calentamiento:

Riesgo de ignición

10.2 Estabilidad química

Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

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

Indicaciones para prevenir incendio o explosión

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

10.5 Materiales incompatibles

Comburentes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento. Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Clasificación según OSHA "Hazard Communication Standard" (29 CFR 1910.1200)

Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

Estados Unidos: es Página: 9 / 18



según 29 CFR 1910.1200 App D

WELD-ON 600 CLEAR

Número de la versión: 1.0 Fecha de emisión: 2024-02-19

SGA de las Naciones Unidas, anexo 4: Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Corrosión o irritación cutánea

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

Peligro por aspiración

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

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1 Toxicidad

No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta sustancia determina que no es PBT ni mPmB. No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de \geq 0,1%.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de \geq 0,1%.

12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

Estados Unidos: es Página: 10 / 18



según 29 CFR 1910.1200 App D

WELD-ON 600 CLEAR

Número de la versión: 1.0 Fecha de emisión: 2024-02-19

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1 Métodos de eliminación

Información pertinente para el tratamiento de los residuos

Recuperación o regeneración de disolventes.

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Solamente pueden usarse envsases que han sido aprobados (p.ej. conforme a DOT). Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.

Observaciones

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes. Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

| DOT | UN 1133 |
|-------------|---------|
| Códico-IMDG | UN 1133 |
| OACI-IT | UN 1133 |

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

| DOT | Adhesivos |
|-------------|-----------|
| Códico-IMDG | ADHESIVES |
| OACI-IT | Adhesives |

14.3 Clase(s) relativas al transporte

| DOT | 3 |
|-------------|---|
| Códico-IMDG | 3 |
| OACI-IT | 3 |

14.4 Grupo de embalaje/envasado si se aplica

| DOT | II |
|-------------|----|
| Códico-IMDG | II |
| OACI-IT | II |

14.5 Riesgos ambientales peligroso para el medio ambiente acuático

Materias peligrosas para el medio ambiente (medio Heptano acuático)

14.6 Precauciones especiales para el usuario

No hay información adicional.

Estados Unidos: es Página: 11 / 18



según 29 CFR 1910.1200 App D

WELD-ON 600 CLEAR

Número de la versión: 1.0 Fecha de emisión: 2024-02-19

Transporte a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI 14.7

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

Transporte por carretera o por ferrocarril de mercancías peligrosas (49 CFR US DOT) - Información adicional

Designaciones indicadas en la declaración del

UN1133, Adhesivos, 3, II, peligro para el medio am-

expedidor (shipper's declaration)

biente

Reportable quantity (cantidad sujeta a notificación)

15,216 lbs (6,908 kg) (Acetona) (1,3-butadieno)

(RQ)

Etiqueta(s) de peligro

3, pez y árbol





Riesgos ambientales

SÍ (peligroso para el medio ambiente acuático)

Disposiciones especiales (DE)

149, B52, IB2, T4, TP1, TP8

No GRE

128

Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG) - Información adicional

Contaminante marino

SÍ (peligroso para el medio ambiente acuático)

Etiqueta(s) de peligro

3, pez y árbol





Disposiciones especiales (DE)

Cantidades exceptuadas (CE) E2 Cantidades limitadas (LQ) 5 L

EmS F-E, S-D

Categoría de estiba (stowage category)

Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Información adicional

Riesgos ambientales SÍ (peligroso para el medio ambiente acuático)

3 Etiqueta(s) de peligro



А3 Disposiciones especiales (DE) Cantidades exceptuadas (CE) E2 Cantidades limitadas (LQ) 1 L

Estados Unidos: es Página: 12 / 18



según 29 CFR 1910.1200 App D

WELD-ON 600 CLEAR

Número de la versión: 1.0 Fecha de emisión: 2024-02-19

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

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

Normas nacionales (Estados Unidos)

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) all ingredients are listed as ACTIVE

Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (TÍTULO SARA III)

- Lista de Sustancias Extremadamente Peligrosas (40 CFR 355) (EPCRA sección 304) ninguno de los componentes está incluido en la lista

Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental (CERCLA)

- Lista de sustancias peligrosas y cantidades reportables (CERCLA sección 102(a) (40 CFR 302.4)

| Nombre de la sustancia | No CAS | Observaciones | Statutory code | Final RQ pounds (Kg) |
|------------------------|---------|---------------|----------------|----------------------|
| Acetona | 67-64-1 | | 4 | 5000 (2270) |

Leyenda

Right to Know Hazardous Substance List

- Cleaning Product Right to Know Act Substance List (CA-RTK)

| Nombre de la sustancia | No CAS | Functionality | Authoritative Lists |
|------------------------|----------|---------------|----------------------------------|
| Acetona | 67-64-1 | | ATSDR Neurotoxicants |
| Heptano | 142-82-5 | | CDC 4th National Exposure Report |

- Toxic or Hazardous Substance List (MA-TURA)

| Nombre de la sustancia | No CAS | DEP CODE | - | PBT / HHS Threshold | De Minimis Concen- tration Threshold |
|------------------------|---------|----------|---|------------------------|---|
| Acetona | 67-64-1 | | | | 1.0 % |

- Hazardous Substances List (MN-ERTK)

| Nombre de la sustancia | No CAS | Referencias | Observaciones |
|------------------------|----------|-------------|---------------|
| Acetona | 67-64-1 | A, N, O | |
| Heptano | 142-82-5 | A, N, O | |
| Heptano | | N | |

Leyenda

- A American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH), "Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices for 1992-93", available from ACGIH
- N National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH), "Recommendations for Occupational Safety and Health Standards," August 1988, available from NIOSH, Publications Dissemination Office, Division of Standards Development and Technology Transfer
- O Occupational Safety and Health Administration (OSHA), Safety and Health Standards, Code of Federal Regulations, title 29, part 1910, subpart Z, "Toxic and Hazardous Substances, 1990." General information: Minnesota Department of Labor and Industry, Occupational Safety and Health Division

Estados Unidos: es Página: 13 / 18

[&]quot;4" indicates that the source is section 3001 of the Resource Conservation and Recovery Act (RCRA)



según 29 CFR 1910.1200 App D

WELD-ON 600 CLEAR

Número de la versión: 1.0 Fecha de emisión: 2024-02-19

- Hazardous Substance List (NJ-RTK)

| Nombre de la sustancia | No CAS | Observaciones | Clasificaciones |
|------------------------|----------|---------------|-----------------|
| Acetona | 67-64-1 | | F3 |
| Heptano | 142-82-5 | | F3 |

Leyenda

F3 Flammable - Third Degree

- Hazardous Substance List (Chapter 323) (PA-RTK)

| Nombre según el inventario | No CAS | Clasificación |
|----------------------------|----------|---------------|
| 2-PROPANONE | 67-64-1 | Е |
| HEPTANE | 142-82-5 | |

Leyenda

E Environmental hazard

- Hazardous Substance List (RI-RTK)

| Nombre de la sustancia | No CAS | Referencias |
|------------------------|----------|-------------|
| Acetona | 67-64-1 | T, F |
| Heptano | 142-82-5 | T, F |

Leyenda

F Flammability (NFPA®)
T Toxicidad (ACGIH®)

Agencia de Protección Ambiental de California (Cal / EPA): Proposición 65 - Ley de cumplimiento de sustancias tóxicas y de agua potable segura de 1986

none of the ingredients are listed or included in the product above Safe Harbor Limits

Orientacion(es) específica(s) de la industria o el sector correspondiente(s)

NPCA-HMIS® III

Hazardous Materials Identification System (sistema de identificación de materiales peligrosos). American Coatings Association (Asociación Estadounidense de Productores de Revestimientos).

| Categoría | Clasificación | Descripción |
|--------------------------------------|---------------|--|
| Crónico | * | efectos crónicos a la salud (largo plazo) pueden resultar debido a sobreexposición repeti- da |
| Salud | 2 | se puede producir una lesión temporal o menor |
| Inflamabilidad | 3 | material que puede encenderse bajo casi todas las condiciones de temperatura ambiente |
| Peligro físico | 0 | material que es normalmente estable, incluso bajo condiciones de fuego, y no reacciona- rá con agua, ni se podrá polimerizar, descomponer, condensar o auto-reaccionar. No ex- plosivo |
| Equipo de protección in- dividual | - | |

Estados Unidos: es Página: 14 / 18



según 29 CFR 1910.1200 App D

WELD-ON 600 CLEAR

Número de la versión: 1.0 Fecha de emisión: 2024-02-19

NFPA® 704

Asociación Nacional de Protección contra el Fuego: Sistema Normativo para la identificación de los Peligros de Materiales para Respuesta a Emergencias.

| Categoría | Grado de ries- go | Descripción |
|-----------------|----------------------|---|
| Inflamabilidad | 3 | material que puede encenderse bajo casi todas las condiciones de temperatura ambiente |
| Salud | 2 | material que, bajo condiciones de emergencia, puede causar incapacidad temporal o lesiones residuales |
| Inestabilidad | 0 | material que es normalmente estable, incluso bajo condiciones de incendio |
| Riesgo especial | | |

Catálogos nacionales

| País | Inventario | Estatuto |
|------|------------|--|
| AU | AIIC | todos los componentes están listados |
| CA | DSL | todos los componentes están listados |
| CN | IECSC | todos los componentes están listados |
| EU | ECSI | todos los componentes están listados |
| EU | REACH Reg. | no todos los componentes están incluidos en la lista |
| JP | CSCL-ENCS | no todos los componentes están incluidos en la lista |
| JP | ISHA-ENCS | no todos los componentes están incluidos en la lista |
| KR | KECI | todos los componentes están listados |
| MX | INSQ | todos los componentes están listados |
| NZ | NZIoC | todos los componentes están listados |
| PH | PICCS | todos los componentes están listados |
| TR | CICR | no todos los componentes están incluidos en la lista |
| TW | TCSI | todos los componentes están listados |
| US | TSCA | todos los componentes están listados (ACTIVE) |

Leyenda

Australian Inventory of Industrial Chemicals Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) AIIC CICR

CSCL-ENCS

DSL Domestic Substances List (DSL)

CE inventario de sustancias (EINECS, ELINCS, NLP) **ECSI**

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ Inventario Nacional de Sustancias Químicas

ISHA-ENCS

KECI NZIoC

Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
Korea Existing Chemicals Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) PICCS

REACH Reg. sustancias registradas REACH TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory **TSCA** Ley de Control de Sustancias Tóxicas

Estados Unidos: es Página: 15 / 18



según 29 CFR 1910.1200 App D

WELD-ON 600 CLEAR

Número de la versión: 1.0 Fecha de emisión: 2024-02-19

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Abreviaturas y los acrónimos

| Abrev. | Descripciones de las abreviaturas utilizadas |
|------------------|---|
| 29 CFR 1910.1000 | 29 CFR 1910.1000, Tables Z-1, Z-2, Z-3 - Occupational Safety and Health Standards: Toxic and Hazardous Substances (permissible exposure limits) |
| 49 CFR US DOT | 49 CFR U.S. Department of Transportation |
| ACGIH® | American Conference of Governmental Industrial Hygienists |
| ACGIH® 2023 | From ACGIH®, 2023 TLVs® and BEIs® Book. Copyright 2023. Reprinted with permission. Information on the proper use of the TLVs® and BEIs®: http://www.acgih.org/tlv-bei-guidelines/policies-procedures-presentations/tlv-bei-position-statement |
| Asp. Tox. | Peligro por aspiración |
| Cal/OSHA PEL | California Division of Occupational Safety and Health (Cal/OSHA): Permissible Exposure Limits (PELs) |
| CAS | Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico) |
| Códico-IMDG | Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas |
| COV | Compuestos orgánicos volátiles |
| DEP CODE | Department of Environmental Protection Code |
| DGR | Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR) |
| DNEL | Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado) |
| DOT | Department of Transportation (Departamento de Transporte de los Estados Unidos) |
| ED | Alterador endocrino |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (lista europea de sustancias químicas notificadas) |
| EmS | Emergency Schedule (programa de emergencias) |
| Eye Dam. | Causante de lesiones oculares graves |
| Eye Irrit. | Irritante para los ojos |
| Flam. Liq. | Líquido inflamable |
| HHS | Higher hazard substance |
| IATA | Asociación Internacional de Transporte Aéreo |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercan- cías peligrosas por aire) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas) |
| LHS | Lower hazard substance |
| mPmB | Muy persistente y muy bioacumulable |

Estados Unidos: es Página: 16 / 18



según 29 CFR 1910.1200 App D

WELD-ON 600 CLEAR

Número de la versión: 1.0 Fecha de emisión: 2024-02-19

| Abrev. | Descripciones de las abreviaturas utilizadas |
|----------------|--|
| NFPA® | National Fire Protection Association (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego, Estados Unidos) |
| NIOSH REL | National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH): Recommended Exposure Limits (RELs) |
| NLP | No-Longer Polymer (ex-polímero) |
| No GRE | Emergency Response Guidebook - Number (guía norteamicano de respuesta en caso de emergencia) |
| NPCA-HMIS® III | Estadounidense de Productores de Revestimientos: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos - HMIS®III, Tercera edicion |
| OACI | Organisation de l'Aviation Civile International |
| OACI-IT | Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (instrucciones técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea) |
| OSHA | Occupational Safety and Health Administration (OSHA, administración de seguridad y salud ocupacional de Estados Unidos) |
| PBT | Persistente, Bioacumulable y Tóxico |
| PEL | Valor límite ambiental |
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto) |
| ppm | Partes por millón |
| RTECS | Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (base de datos de NIOSH con información toxicológica) |
| SGA | "Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas |
| Skin Corr. | Corrosivo cutáneo |
| Skin Irrit. | Irritante cutáneo |
| STOT SE | Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) |
| TLV® | Threshold Limit Values |
| VLA-EC | Valor límite ambiental-exposición de corta duración |
| VLA-ED | Valor límite ambiental-exposición diaria |
| VLA-VM | Valor máximo |

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

OSHA Hazard Communication Standard (HCS), 29 CFR 1910.1200.

Transporte por carretera o por ferrocarril de mercancías peligrosas (49 CFR US DOT). Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas: La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo. Peligros para la salud humana, Peligros para el medio ambiente: La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Estados Unidos: es Página: 17 / 18



según 29 CFR 1910.1200 App D

WELD-ON 600 CLEAR

Número de la versión: 1.0 Fecha de emisión: 2024-02-19

Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en la sección 2 y 3)

| Código | Texto |
|--------|---|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. |
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. |

Cláusula de exención de responsabilidad

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto.

Estados Unidos: es Página: 18 / 18