

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 16-09-2016
Número de revisiones 7



SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

| | |
|--|---|
| 1.1 Identificadores del producto | 100403 Everglaze |
| 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados | Reparación de Automóviles |
| 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad | ITW Evercoat a division of Illinois Tool Works Inc. 6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242 513-489-7600 |
| 1.4 Teléfono de emergencia | CHEM TEL: +1-813-248-0592 |

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

| | |
|---|---|
| Clasificado de Acuerdo con la 1272/2008/EEC. | Toxicidad para la reproducción, categoría 1B Líquidos inflamables, categoría 2 Irritación o corrosión cutáneas, categorías 2 Lesiones oculares graves o irritación ocular categoría 2 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas categorías 2 |
|---|---|

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008 [CLP]

Pictogramas



Palabra de advertencia Peligro

Indicación(es) de peligro H225 - Líquido y vapores muy inflamables.
H315 - Provoca irritación cutánea.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H360F - Puede perjudicar a la fertilidad.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 16-09-2016

Número de revisiones 7

Declaración(es) de prudencia

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

P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 - 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.

P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Estado del riesgo suplementario (UE)

sin datos disponibles

2.3 Otros Peligros

sin datos disponibles

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

| Nombre químico | Concentración | CAS # | (CE) nº 1272/2008 | M-Factor | SCL |
|----------------------------|---------------|-----------|--|-----------------------|-----------------------|
| Toluene | 5 - 10 | 108-88-3 | Tox. asp. 1; H304 Líqu. infl. 2; H225 Repr. 2; H361 Irrit. cut. 2; H315 STOT repe. 2; H373 STOT única 3; H335, H336 | sin datos disponibles | sin datos disponibles |
| Xylene | 1 - 5 | 1330-20-7 | Tox. ag. 4; H312 Tox. ag. 4; H332 Tox. ag. 4; H332 Tox. ag. 4; H332 Líqu. infl. 3; H226 Irrit. cut. 2; H315 | sin datos disponibles | sin datos disponibles |
| bis(2-Ethylhexyl)phthalate | 1 - 5 | 117-81-7 | Repr. 1B; H360 | sin datos disponibles | sin datos disponibles |
| n-Butyl acetate | 1 - 5 | 123-86-4 | Líqu. infl. 3; H226 STOT única 3; H335, H336 EUH066 | sin datos disponibles | sin datos disponibles |
| 2-Propanol | 0.5 - 1.5 | 67-63-0 | Les. oc. 1; H318 Líqu. infl. 2; H225 STOT única 3; H335, H336 | sin datos disponibles | sin datos disponibles |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 16-09-2016
Número de revisiones 7

El texto completo de las frases H en esta Sección, se indica en la Sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

| | |
|--------------------------------------|--|
| Inhalación | Traslade al aire fresco. Si se le dificulta respirar, haga que una persona capacitada administre el oxígeno. Si no respira, administre respiración artificial y haga que una persona capacitada administre el oxígeno. Procure atención médica de inmediato. sin datos disponibles |
| Contacto con los ojos | Enjuague de inmediato los ojos con abundante agua durante al menos 20 minutos, replegando con frecuencia los párpados. Incline la cabeza para evitar que el producto químico se transfiera al ojo sin contaminar. Procure atención médica de inmediato y vigile el ojo diario según le aconseja su médico. Enjuague de inmediato con abundante agua. Después del enjuague inicial, quite las lentillas y continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Haga que el personal médico examine y haga pruebas a los ojos. |
| Contacto con la piel | Lave con agua y jabón. Quite la ropa contaminada y lávela. Procure atención médica si aparece o persiste la irritación. Quite la ropa contaminada y siga enjuagándola con agua. |
| Ingestión | No induzca el vómito y procure atención médica de inmediato. Tome dos vasos de agua o leche para diluir. No induzca el vómito a menos que así lo indique el personal médico. |
| Autoprotección del socorrista | sin datos disponibles |

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntoma Vea la Sección 4.1

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Nota para el médico No hay información adicional disponible sobre los primeros auxilios

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

| | |
|-------------------------------------|--|
| Suitable extinguishing media | Emplee espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agentes extintores de productos químicos en polvo. El agua puede ser ineficaz pero el rocío de agua puede emplearse para extinguir un incendio si se pasa rápidamente por la base de las llamas. El agua puede absorber el calor y evitar que el material expuesto se dañe por el incendio. Dióxido de carbono Producto químico en polvo |
| Medios de extinción no | sin datos disponibles |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 16-09-2016
Número de revisiones 7

apropiados

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Riesgos de incendio y / o explosión El calor, chispas, llamas u otras fuentes de ignición pueden encender los vapores a temperaturas iguales o superiores a la baja temperatura de inflamación, dando lugar a un incendio (Clase B). Los vapores son más pesados que el aire y pueden desplazarse a una fuente de ignición, retornándose una llama.

Productos de combustión peligrosos Dióxido de carbono, Monóxido de carbono, Hidrocarburos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Métodos y Protección de extinción de incendios No entre al área del incendio sin la protección adecuada, entre ésta, un aparato de respiración autónomo y equipos de protección completos. Combata el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido debido al potencial de vapores y productos de descomposición peligrosos. El(Los) componente(s) inflamable(s) de este material puede(n) ser más ligero(s) que el agua y arder mientras flota(n) sobre la superficie. Emplee rocío/niebla de agua para enfriar. El (Los) componente(s) inflamable(s) de este material puede(n) ser menos pesado(s) que el agua y arder mientras flota(n) sobre la superficie.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Personal de no emergencia deben mantenerse fuera de la zona.

Para el personal de emergencia La exposición al material derramado puede ser irritante o dañina. Siga las recomendaciones de los equipos de protección personal que se encuentran en la Sección VIII de este MSDS. Puede ser necesario tomar precauciones adicionales en base a las circunstancias especiales creadas por el derrame, entre ellas: el material derramado, la cantidad del derrame, el área en el cual ocurrió el derrame. También considere los conocimientos de los empleados en el área que responden al derrame.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente sin datos disponibles

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza Evite la dispersión de cualquier derrame para minimizar los daños a la salud humana y al medio ambiente, si se puede realizar sin peligro. Use, como un mínimo, los equipos de protección personal completos y adecuados según las recomendaciones de la Sección VIII. Haga un dique con un material absorbente apropiado como la arcilla granulada. Recoja y almacene en un recipiente sellado en espera de la evaluación

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 16-09-2016

Número de revisiones 7

de eliminación de desperdicios. Apague las fuentes de ignición; entre ellas, los equipos eléctricos y las llamas. No permita fumar en el área. Emplee un absorbente inerte, tal como arena o vermiculita. Colóquelo en un recipiente adecuadamente rotulado y cerrado.

6.4 Referencia a otras secciones Consulte la sección 13 para información acerca de los desechos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura Material dañino o irritante. Evite el contacto y evite respirar el material. Emplee sólo en un área bien ventilada. No permita que entre en los ojos, la piel o la ropa Lávese las manos antes de comer Emplee con ventilación adecuada Evite el contacto con el material, evite respirar el polvo o humos, emplee sólo en un área bien ventilada.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Almacene en un lugar fresco, seco y ventilado. Aísle de los materiales y las condiciones incompatibles. Mantenga el(los) recipiente(s) cerrado(s). Almacene en un área fresca y seca Mantenga alejado/a del calor, chispas y llamas Almacene en un recipiente herméticamente cerrado

7.3 Usos específicos finales Reparación de Automóviles

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Límites de Exposición Ocupacional

| Nombre químico | ACGIH TLV-TWA | ACGIH STEL | IDLH |
|----------------------------|---------------|------------------------------|-----------------------|
| Toluene | 100 ppm | sin datos disponibles | sin datos disponibles |
| Xylene | 100 ppm | 150 ppm | sin datos disponibles |
| bis(2-Ethylhexyl)phthalate | 5 mg/m3 | (10) mg/m3 STEL | sin datos disponibles |
| n-Butyl acetate | 150 ppm | 200 ppm STEL; 950 mg/m3 STEL | sin datos disponibles |

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Normalmente se requiere la ventilación local por succión u otros controles de ingeniería al manipular o emplear este producto para evitar la sobreexposición.

Las medidas individuales de protección, tales como equipos de protección personal (EPP)

Protección para cara y ojos Use antiparras de seguridad resistentes a los productos químicos con protectores laterales al manipular este producto. Use protección adicional para los ojos, tales como antiparras a prueba de salpicaduras químicas y/o una careta protectora cuando exista la posibilidad del contacto de los ojos con líquidos que salpican o rocían, o materiales transportados por el aire. No use lentillas. Disponga de una estación para el lavado de ojos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 16-09-2016

Número de revisiones 7

Wear splash-proof safety goggles if material could be misted or splashed into eyes. Use antiparras y una careta protectora Use antiparras si el polvo puede alcanzar el límite de exposición.

Protección de la piel

Protección de las manos

Nitrilo Neopreno

Otra protección cutánea

Use guantes protectores. Inspeccione los guantes en busca de una penetración química y reemplácelos a intervalos regulares. Limpie los equipos de protección con regularidad. Lave las manos y otras áreas expuestas con agua y un jabón suave antes de comer, tomar y al dejar el trabajo. Donde es probable que haya contacto, use guantes resistentes a los productos químicos, un traje químico, botas de goma y antiparras de seguridad química además de una careta protectora. Donde el uso puede producir el contacto con la piel, practique buena higiene personal.

Protección respiratoria

Se necesitará protección respiratoria al manipular este producto. Use respiradores solamente si la ventilación no puede emplearse para eliminar los síntomas o para reducir la exposición por debajo de los niveles aceptables. Siga un programa de protección respiratoria que cumpla con los requisitos de 29 CFR 1910.134 y ANSI Z88.2 cuando las condiciones del lugar de trabajo ameritan el uso de un respirador. Se puede necesitar la protección respiratoria además de la ventilación, según las condiciones de uso. Los respiradores deben ser seleccionados por y usarse bajo la dirección de un profesional capacitado de salud y seguridad de acuerdo con los requisitos que se encuentran en la norma de respiradores de OSHA (29 CFR 1910.134) y la norma de ANSI para protección respiratoria (Z88.2-1992). Deberá implementarse un programa de protección respiratoria por escrito, con estipulaciones para la certificación médica, capacitación, pruebas de ajuste, evaluación de la exposición, mantenimiento, inspección, limpieza y el almacenamiento conveniente y sanitario.

Tipo (s) Respirador

Respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con cartucho para vapores orgánicos y filtro HEPA. Los respiradores purificadores de aire no deben emplearse en ambientes deficientes de oxígeno o IDLH.

Peligros térmicos

sin datos disponibles

Control de exposición del medio ambiente

sin datos disponibles

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|------------|-----------------------|
| Apariencia | pasta |
| Color | rojo |
| Olor | Aromatic solvent odor |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 16-09-2016
Número de revisiones 7

| | |
|--|--|
| Umbral olfativo | sin datos disponibles |
| pH | Neutral |
| Punto de fusión/punto de congelación (°C) | -26 1082 |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C) | 111 |
| Punto de inflamación | 7 |
| Tasa de evaporación | sin datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | sin datos disponibles |
| Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosión | |
| Inflamabilidad superior o límites explosivos | 7.0 % |
| Inflamabilidad inferior o límites explosivos | 1.0% |
| Presión de vapor | sin datos disponibles |
| Densidad de vapor | Más pesado que el aire. Los vapores que se desprenden de este producto tenderán a asentarse y acumularse cerca del piso. |
| Densidad relativa | 1,57 |
| Solubilidad(es) | Mínimo/a; 1-9% |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | 1.36 |
| Temperatura de autoinflamación | 350 |
| | |
| Temperatura de descomposición | sin datos disponibles |
| Viscosidad | sin datos disponibles |
| Propiedades explosivas | sin datos disponibles |
| Propiedades comburentes | sin datos disponibles |
| | |
| 9.2 Otros datos | sin datos disponibles |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

| | |
|---|--|
| 10.1 Reactividad | sin datos disponibles |
| 10.2 Estabilidad química | Estable bajo condiciones normales. |
| 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas | sin datos disponibles |
| 10.4 Condiciones que deben evitarse | Contaminación |
| 10.5 Materiales incompatibles | Agentes oxidantes fuertes |
| 10.6 Productos de descomposición peligrosos | Dióxido de carbono Monóxido de carbono |

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 16-09-2016
Número de revisiones 7

Toxicidad aguda

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

Corrosión / irritación dérmica

| | |
|----|---------|
| pH | Neutral |
|----|---------|

La clasificación se basa en el pH y los componentes enumerados en la sección 3.

Daño ocular / irritación grave

| | |
|----|---------|
| pH | Neutral |
|----|---------|

La clasificación se basa en el pH y los componentes enumerados en la sección 3.

Sensibilización respiratoria o cutánea

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

Mutagenicidad en células germinales

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

Carcinogenicidad

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

Toxicidad para la reproducción

Clasificación se ha basado en la información toxicológica de los componentes en la sección 3.

STOT- exposición única

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

STOT- exposición única

Clasificación se ha basado en la información toxicológica de los componentes en la sección 3.

Peligro de aspiración

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 16-09-2016
Número de revisiones 7

Datos sobre ecotoxicidad

| Nombre químico | No. CAS | Toxicidad para las crustáceas CE50 | Toxicidad para las algas CE50r | Toxicidad para los peces CL50 |
|-----------------|-----------|------------------------------------|--------------------------------|--|
| n-Butyl acetate | 123-86-4 | | | LC50 acuática (96h) 17 - 19 MG/L |
| Xylene | 1330-20-7 | | | LC50 acuática (96h) 7,711 - 9,591 MG/L |

12.2 Persistencia y degradabilidad sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación No hay datos

12.4 Movilidad en el suelo sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB sin datos disponibles

12.6 Otros efectos adversos sin datos disponibles

12.7. Información Adicional sin datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos Descripción para gastado Producto El material usado o desechado es un desperdicio peligroso.

Tratamiento de residuos Elimine mediante la incineración siguiendo los reglamentos federales, estatales, locales o provinciales.

Código de eliminación de desechos (s) (Catálogo Europeo de Residuos) sin datos disponibles

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por tierra:

14.1 Número ONU: UN1993

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (TOLUENE, XYLENE)

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el 3

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 16-09-2016
Número de revisiones 7

transporte:

14.4 Grupo embalaje: II
Exenciones: Cantidad limitada

Transporte aéreo:

14.1 Número ONU: UN1993
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (TOLUENE, XYLENE)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 3
14.4 Grupo embalaje: II

Transporte marítimo por barco:

14.1 Número ONU: UN1993
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (TOLUENE, XYLENE)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 3
14.4 Grupo embalaje: II
Exenciones: Cantidad limitada
14.5 Peligros para el medio ambiente: no
14.6 Precauciones particulares para los usuarios: sin datos disponibles
14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC: sin datos disponibles

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

| Nombre químico | EINECS | SVHC |
|----------------------------|--------|------|
| Toluene | Y | N |
| n-Butyl acetate | Y | N |
| bis(2-Ethylhexyl)phthalate | Y | Y |
| Xylene | Y | N |
| 2-Propanol | Y | N |

15.2 Evaluación de la seguridad química: sin datos disponibles

SECCIÓN 16: Otra información

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 16-09-2016

Número de revisiones 7

| | |
|---|---|
| Abreviaturas o acrónimos clave usados: | sin datos disponibles |
| Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos: | sin datos disponibles |
| Lista de frases H referenciadas (sección 3) | <p>H225 - Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>H226 - Líquidos y vapores inflamables.</p> <p>H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</p> <p>H312 - Nocivo en contacto con la piel.</p> <p>H315 - Provoca irritación cutánea.</p> <p>H318 - Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>H332 - Nocivo en caso de inhalación.</p> <p>H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.</p> <p>H361 - Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.</p> <p>H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.</p> |
| Declaración(es) de prudencia | |
| Prevención | <p>P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso.</p> <p>P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.</p> <p>P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar.</p> <p>P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P240 - Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.</p> <p>P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación /.../ antideflagrante.</p> <p>P242 - Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.</p> <p>P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.</p> <p>P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.</p> <p>P264 - Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.</p> |
| responsorio | <p>P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.</p> |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 16-09-2016

Número de revisiones 7

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P305+P351+P338 - 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.

P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.

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

P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar ... para apagarlo.

Almacenamiento

P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

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

P405 - Guardar bajo llave.

Tratamiento

P501 - Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con reglamentación local / regional / nacional / internacional de desechos peligrosos.

AVISO: La información incluida en este documento se cree eran correctos en la fecha de emisión de fuentes, las cuales se cree que es precisa y fiable. Dado que no es posible anticipar todas las circunstancias de uso, se recomienda a los destinatarios confirmar, por adelantado la necesidad de que la información sea actual, aplicable y adecuada a sus circunstancias