



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión No hay datos disponibles

Fecha de revisión 01-jun-2015

Versión 1

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto WEN CONDITIONING SHAMPOO
Código del producto FLPBCSXFWEN-CS
Tema cliente FCHCS

Otros medios de identificación

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Acondicionador De Cabello
Usos contraindicados Utilice sólo como se indica en la etiqueta.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricado por / Distribuido por
Walter E. Nelson, Company
5937 North Cutter Circle
Portland, OR 97217
Phone (503) 285-3037
E-Mail customerservice@walterenelson.com

Teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencia (800) 228-5635 X059
disponible las 24 horas:

2. Identificación de los peligros

Clasificación

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Toxicidad aguda, oral | No está clasificado |
| Toxicidad acuática aguda | Categoría 2 |
| Toxicidad acuática crónica | Categoría 2 |

Elementos de la etiqueta

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

Indicaciones de peligro

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

**Consejos de prudencia - Prevención**

- No aplicable

Consejos de prudencia - Respuesta

- Tratamiento específico (véase la sección 4 de la SDS)

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. Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito. Beber abundante agua.

Consejos de prudencia - Almacenamiento

- Mantener fuera del alcance de los niños

Consejos de prudencia - Eliminación

- Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)**OTRA INFORMACIÓN**

Toxicidad aguda desconocida

El 1.5784 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

3. Composición/información sobre los componentes

| Nombre de la sustancia | Número CAS | % en peso | Secreto comercial |
|---|-------------|-----------|-------------------|
| Water | 7732-18-5 | 60-100 | * |
| Sodium Laureth Sulfate | 9004-82-4 | 5-10 | * |
| Cocamidopropyl Betaine | 61789-40-0 | 1-5 | * |
| Glycol Distearate | 627-83-8 | 1-5 | * |
| Sodium Lauryl Sulfate | 151-21-3 | 1-5 | * |
| Dimethylpolysiloxane | 63148-62-9 | 1-5 | * |
| Coconut Monoethanolamide | 68140-00-1 | 1-5 | * |
| Glycerin | 56-81-5 | .1-1 | * |
| Trisodium Citrate Dihydrate | 6132-04-3 | .1-1 | * |
| Sodium Chloride | 7647-14-5 | .1-1 | * |
| Sodium Benzoate | 532-32-1 | .1-1 | * |
| Stearyldimoniumhydroxypropyl Laurylglucosides Cholride | 685090-07-7 | <0.1 | * |
| Tetrasodium EDTA | 64-02-8 | <0.1 | * |
| Magnesium Nitrate | 10377-60-3 | <0.1 | * |
| Citric Acid | 77-92-9 | <0.1 | * |
| Sodium Hydroxyacetate | 2836-32-0 | <0.1 | * |
| Methyl Chloro Isothiazolinone | 26172-55-4 | <0.1 | * |
| Trisodium nitrilotriacetate | 5064-31-3 | <0.1 | * |
| Panthenol | 16485-10-2 | <0.1 | * |
| Aloe Barbadosensis Leaf Juice | 94349-62-9 | <0.1 | * |
| Magnesium Chloride | 7786-30-3 | <0.1 | * |
| Soybean Oil | 8001-22-7 | <0.1 | * |
| Sodium Xylene Sulfonate | 1300-72-7 | <0.1 | * |
| Methyl Isothiazolinone | 2682-20-4 | <0.1 | * |

| | | | |
|-------------------------------|----------|------|---|
| Tocopherol (Vitamin E), Gamma | 54-28-4 | <0.1 | * |
| Tocopherol (Vitamin E), Delta | 119-13-1 | <0.1 | * |
| Tocopherol (Vitamin E), Alpha | 59-02-9 | <0.1 | * |

*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

4. Primeros auxilios

PRIMEROS AUXILIOS

| | |
|------------------------------|--|
| Contacto con la piel | Lavar la piel con agua y jabón. |
| Contacto con los ojos | Lavar a fondo con abundante agua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los párpados inferior y superior. Consultar a un médico |
| Inhalación | Trasladar al aire libre. |
| INGESTIÓN | Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. |

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|-----------------|--|
| Síntomas | Any additional important symptoms and effects are described in Section 11: Toxicology Information. |
|-----------------|--|

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

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Información para el médico | Aplicar un tratamiento sintomático. |
|-----------------------------------|-------------------------------------|

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios adecuados de extinción Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total

6. Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

| | |
|--------------------------------|--|
| Precauciones personales | Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. |
|--------------------------------|--|

Precauciones para la protección del medio ambiente

Precauciones para la protección del medio ambiente Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

Métodos y material de contención y de limpieza

| | |
|------------------------------|---|
| Métodos de contención | Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. |
| Métodos de limpieza | Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados. |

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

| | |
|--|--|
| Recomendaciones para la manipulación segura | Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. |
|--|--|

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Materiales incompatibles No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.

| Nombre de la sustancia | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH IDLH |
|------------------------|-----------|--|------------|
| Glycerin 56-81-5 | - | TWA: 15 mg/m ³ mist, total particulate TWA: 5 mg/m ³ mist, respirable fraction (vacated) TWA: 10 mg/m ³ mist, total particulate (vacated) TWA: 5 mg/m ³ mist, respirable fraction | - |

OTRA INFORMACIÓN Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965 F.2d 962 (11^a Cir., 1992).

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas, Estaciones lavajojos & Sistemas de ventilación

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los ojos No son necesarias medidas técnicas especiales de protección.

Protección de la piel y el cuerpo No son necesarias medidas técnicas especiales de protección.

Protección respiratoria Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la normativa local actual.

general de Higiene Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Estado físico | Crema o loción |
| aspecto | Viscoso |
| Color | Blanco |
| Olor | Agradable |
| umbral olfativo | No hay información disponible |

| <u>Propiedad</u> | <u>Valores</u> | <u>Observaciones • Método</u> |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| pH | | |
| Gravedad específicas | 1.01 | |
| Viscosidad dinámica | 10,000 - 18,000 | |
| Punto de fusión/punto de congelación | °F No hay información disponible | |
| Punto de inflamación | No hay información disponible | (basada en componentes) |
| Punto de ebullición y rango de ebullición | 212 No hay información disponible | |
| Tasa de evaporación | No hay información disponible | |
| inflamabilidad (sólido, gas) | | |
| Límite de inflamabilidad en el aire | | |
| Límite superior de inflamabilidad: | No hay información disponible | |
| Lower flammability limit: | No hay información disponible | |
| presión de vapor | No hay información disponible | |
| Densidad de vapor | No hay información disponible | |
| Solubilidad en agua | completamente soluble | |
| Coefficiente de reparto | No hay información disponible | |
| Temperatura de autoinflamación | No hay información disponible | |
| temperatura de descomposición | No hay información disponible | |

OTRA INFORMACIÓN

| | |
|-------------------|-------------|
| Densidad lbs/gal | 8.49 lb/gal |
| Contenido COV (%) | 0.54 |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles

| | |
|---|--|
| estabilidad | Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | Ninguno durante el procesado normal. |
| Condiciones que deben evitarse | Temperaturas extremas y luz solar directa. |
| Materiales incompatibles | No se conocen de acuerdo con la información suministrada. |
| Productos de descomposición peligrosos | No se conocen de acuerdo con la información suministrada. |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

| | |
|------------------------------|--|
| Inhalación | No hay datos disponibles. |
| Contacto con los ojos | Puede causar irritación. |
| Contacto con la piel | El contacto prolongado puede causar enrojecimiento e irritación. |
| INGESTIÓN | Puede ser nocivo en caso de ingestión. |

| Nombre de la sustancia | DL50, oral | DL50, dérmica - | CL50, inhalación |
|------------------------|------------|-----------------|------------------|
| | | | |

| | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------------------------|
| Sodium Laureth Sulfate 9004-82-4 | = 1600 mg/kg (Rat) | - | - |
| Cocamidopropyl Betaine 61789-40-0 | = 4900 mg/kg (Rat) | - | - |
| Glycol Distearate 627-83-8 | = 4700 mg/kg (Rat) | > 100,000 mg/kg (Rat) | - |
| Dimethylpolysiloxane 63148-62-9 | > 17 g/kg (Rat) | > 2 g/kg (Rabbit) | - |
| Sodium Lauryl Sulfate 151-21-3 | = 977 mg/kg (Rat) | = 580 mg/kg (Rabbit) | > 3900 mg/m ³ (Rat) 1 h |
| Coconut Monoethanolamide 68140-00-1 | = 3300 mg/kg (Rat) | - | - |
| Glycerin 56-81-5 | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg (Rabbit) | > 570 mg/m ³ (Rat) 1 h |
| Sodium Chloride 7647-14-5 | = 3 g/kg (Rat) | > 10 g/kg (Rabbit) | > 42 g/m ³ (Rat) 1 h |
| Sodium Benzoate 532-32-1 | = 2100 mg/kg (Rat) | - | - |
| Tetrasodium EDTA 64-02-8 | = 10 g/kg (Rat) = 1658 mg/kg (Rat) | - | - |
| Magnesium Nitrate 10377-60-3 | = 5440 mg/kg (Rat) | - | - |
| Citric Acid 77-92-9 | = 3000 mg/kg (Rat) | - | - |
| Sodium Hydroxyacetate 2836-32-0 | = 7110 mg/kg (Rat) | - | - |
| Methyl Chloro Isothiazolinone 26172-55-4 | = 481 mg/kg (Rat) | - | = 1.23 mg/L (Rat) 4 h |
| Trisodium nitrilotriacetate 5064-31-3 | = 920 mg/kg (Rat) | - | > 5 mg/L (Rat) 4 h |
| Magnesium Chloride 7786-30-3 | = 2800 mg/kg (Rat) | - | - |
| Sodium Xylene Sulfonate 1300-72-7 | = 1000 mg/kg (Rat) | - | - |
| Methyl Isothiazolinone 2682-20-4 | > 2500 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | = 5.71 mg/L (Rat) 4 h |

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible.

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

Sensibilización No hay información disponible.

Mutagenicidad en células germinales No hay información disponible.

Carcinogenicidad Este producto contiene una o más sustancias clasificadas por la IARC como carcinógeno para los humanos (Grupo I), probablemente carcinógeno para los humanos (Grupo 2A) o posiblemente carcinógeno para los humanos (Grupo 2B).

| Nombre de la sustancia | ACGIH | IARC | NTP | OSHA |
|--|-------|----------|-----|------|
| Magnesium Nitrate 10377-60-3 | - | Group 2A | - | X |
| Trisodium nitrilotriacetate 5064-31-3 | - | Group 2B | - | X |

Toxicidad reproductiva No hay información disponible.

STOT - exposición única No hay información disponible.

STOT - exposición repetida No hay información disponible.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 1.5784 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ecotoxicidad

El 9.6029% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

| Nombre de la sustancia | Algas/plantas acuáticas | Peces | Crustáceos |
|--|--|--|---|
| Cocamidopropyl Betaine 61789-40-0 | 1.0 - 10.0: 72 h Desmodemus subspicatus mg/L EC50 0.55: 96 h Desmodemus subspicatus mg/L EC50 | 1.0 - 10.0: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 2: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-static | 6.5: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 |
| Sodium Lauryl Sulfate 151-21-3 | 53: 72 h Desmodemus subspicatus mg/L EC50 30 - 100: 96 h Desmodemus subspicatus mg/L EC50 117: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 3.59 - 15.6: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static | 8 - 12.5: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 15 - 18.9: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 22.1 - 22.8: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 10.8 - 16.6: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static 1.31: 96 h Cyprinus carpio mg/L LC50 semi-static 4.2 - 4.8: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 4.5: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 5.8 - 7.5: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 10.2 - 22.5: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 semi-static 6.2 - 9.6: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 13.5 - 18.3: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 semi-static 4.3 - 8.5: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 4.62: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 4.2: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 7.97: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 flow-through 9.9 - 20.1: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-static 4.06 - 5.75: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static | 1.8: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 |
| Coconut Monoethanolamide 68140-00-1 | - | 28.5: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-static 31: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 | 10: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 |
| Glycerin 56-81-5 | - | 51 - 57: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static | 500: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 |
| Sodium Chloride 7647-14-5 | - | 5560 - 6080: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 12946: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 6020 - 7070: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 7050: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 semi-static 6420 - 6700: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 4747 - 7824: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through | 1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 340.7 - 469.2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static |
| Sodium Benzoate 532-32-1 | - | 420 - 558: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static | 650: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 |
| Tetrasodium EDTA 64-02-8 | 1.01: 72 h Desmodemus subspicatus mg/L EC50 | 41: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 59.8: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static | 610: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 |
| Citric Acid 77-92-9 | - | 1516: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static | 120: 72 h Daphnia magna mg/L EC50 |

| | | | |
|---|--|--|---|
| Methyl Chloro Isothiazolinone 26172-55-4 | 0.11 - 0.16: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 0.03 - 0.13: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 0.31: 120 h Anabaena flos-aquae mg/L EC50 | 1.6: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static | 4.71: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 0.12 - 0.3: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Flow through 0.71 - 0.99: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static |
| Trisodium nitrilotriacetate 5064-31-3 | 560 - 1000: 96 h Chlorella vulgaris mg/L EC50 | 93 - 170: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 560 - 1000: 96 h Oryzias latipes mg/L LC50 semi-static 72 - 133: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 560 - 1000: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 semi-static 560 - 1000: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 114: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 175 - 225: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 252: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 470: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 560 - 1000: 96 h Oryzias latipes mg/L LC50 | 560 - 1000: 48 h Daphnia magna mg/L LC50 |
| Magnesium Chloride 7786-30-3 | 2200: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 | 1970 - 3880: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 4210: 96 h Gambusia affinis mg/L LC50 static | 140: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 1400: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 |

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación No hay información disponible.

| Nombre de la sustancia | Coefficiente de reparto |
|---|-------------------------|
| Sodium Lauryl Sulfate 151-21-3 | 1.6 |
| Coconut Monoethanolamide 68140-00-1 | 3.89 |
| Glycerin 56-81-5 | -1.76 |
| Sodium Benzoate 532-32-1 | -2.13 |
| Citric Acid 77-92-9 | -1.72 |
| Methyl Chloro Isothiazolinone 26172-55-4 | 0.75 |

Otros efectos adversos No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como residuos peligrosos.

| Nombre de la sustancia | Condición de residuo peligroso de California |
|---------------------------------|--|
| Magnesium Nitrate 10377-60-3 | Ignitable Reactive |

14. Información sobre el transporte

Nota - La descripción para el envío es específica del contenedor, esta información se proporciona en un vistazo la información del DOT. Por favor, consulte el envase y / o documentos de embarque para la descripción apropiada del envío antes de licitar cualquier material para su envío. Para obtener información adicional, póngase en contacto con el distribuidor que aparece en la sección 1 de este documento.

U.S. Department of Transportation (USDOT)

4x1 Gallon Case *No regulado*

Pails & Drums (<119 Gallons) *No regulado*

15. Información reglamentaria

Inventarios Internacionales

TSCA *Cumple/Es conforme con* DSL/NDSL *No cumple/No es conforme con*

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

Regulaciones federales de los

EE. UU

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Categorías de peligro de SARA

311/312

| | |
|--|----|
| Peligro agudo para la salud | No |
| Peligro crónico para la salud: | No |
| Peligro de incendio | No |
| Peligro de reactividad | No |
| Peligro de liberación repentina de presión | No |

CWA (Ley de Agua Limpia) -

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto ha sido evaluado y no requiere etiquetado de advertencia bajo la Proposición 65 de California.

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del plaguicida No aplicable

Additional information No hay información disponible.

16. Otra información

HMIS

| | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| Peligros para la salud humana 0 | inflamabilidad 0 | Peligros físicos 0 | PROTECCIÓN PERSONAL N/A |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--|

Preparada por Departamento de regulación
Fecha de revisión 01-jun-2015

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad