

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto

Nombre del producto: Revelador y reforzador GBX

Otros medios de identificación

Código del producto: 1901859DEV
Nº ID/ONU UN3082
Sinónimos PCD 4861

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Usos identificados: Producto químico fotográfico. Restringido a usos profesionales.
Usos desaconsejados No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

Medical Flow Solutions S.A., L.N. Alem 1050 - Piso 13, C1001AAS - Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
 Carestream Health Chile Ltda., Linares N°1451, Providencia, Santiago de Chile, CHILE
 CARESTREAM HEALTH PERU S.A.C., Av. del Pinar 134 - Of. 401, Urb. Chacarilla, Santiago de Surco, LIMA - PERU

Teléfono de emergencia

CHEMTREC:
 Argentina +(54)-1159839431
 Chili +(56)-225814934
 Columbia 01800-710-2151
 Peru +(51)-17071295

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros más importantes

| | |
|--|-------------|
| Toxicidad aguda - Oral | Categoría 5 |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | Categoría 1 |
| Sensibilización de la piel | Categoría 1 |
| Mutagenicidad en células germinales | Categoría 2 |
| carcinogenicidad | Categoría 2 |
| Toxicidad acuática aguda | Categoría 1 |

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Peligro

indicaciones de peligro

H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión
 H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel
 H318 - Provoca lesiones oculares graves
 H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos
 H351 - Se sospecha que provoca cáncer
 H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

Consejos de prudencia

P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

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

P312 - Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar

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

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

P405 - Guardar bajo llave

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

Otra información

Otros peligros

Puede causar depresión del sistema nervioso central con náuseas, cefalea, mareos, vómitos y descoordinación.

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Nombre químico | No. CAS | Por ciento en peso |
|--|------------|--------------------|
| Agua 7732-18-5 | 7732-18-5 | 60-70 |
| Sulfito potásico 10117-38-1 | 10117-38-1 | 5-10 |
| Dietilen glicol 111-46-6 | 111-46-6 | 5-10 |
| Hidroquinona 123-31-9 | 123-31-9 | 5-10 |
| Sulfito sódico 7757-83-7 | 7757-83-7 | 5-10 |
| Carbonato de potasio 584-08-7 | 584-08-7 | 1-5 |
| Glicina, N,N-bis[2-[bis(carboximetil)amino]etil]-, sal de pentasodio 140-01-2 | 140-01-2 | 1-5 |
| Borato sódico 1330-43-4 | 1330-43-4 | 0.1-1 |

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS**Primeros auxilios****Inhalación**

Sacar al aire libre. Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno. Consultar a un médico inmediatamente si se producen síntomas.

Contacto con la piel

Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Consultar a un médico inmediatamente si se producen síntomas.

contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos. Consultar a un médico inmediatamente si se producen síntomas.

| | |
|--|--|
| Ingestión | Si se ha tragado, llamar un médico o el centro de control de envenenamiento inmediatamente. No inducir el vómito sin asistencia médica. Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. |
| Protección de los socorristas | Asegúrese de que el personal médico es consciente de los materiales involucrados y toma precauciones para su propia protección. |
| <u>Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</u> | |
| Síntomas principales | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. irritación. Sarpullidos. Tos y/o jadeos. Depresión del sistema nervioso central. |
| <u>Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</u> | |
| Notas para el médico | Tratar los síntomas. |

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Producto químico seco, CO₂, aerosol acuoso o espuma normal.

| | |
|--|---|
| Medios de extinción no apropiados | No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión. |
|--|---|

Medios de extinción específicos

Evacuar la zona y sofocar el incendio desde una distancia de seguridad.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección. Utilícese equipo de protección individual.

Peligros específicos que presenta el producto químico

La descomposición térmica puede provocar la emisión de gases o vapores tóxicos y corrosivos.

| | |
|---|--------------------------------------|
| Productos de combustión peligrosos | Óxidos de carbono. Óxidos de azufre. |
| Propiedades explosivas | |
| Sensibilidad a impactos mecánicos | Ninguno/a. |
| Sensibilidad a descargas estáticas | Ninguno/a. |

Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

| | |
|----------------------------------|--|
| Precauciones individuales | Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Ver sección 8 para el equipo de protección personal. |
|----------------------------------|--|

Precauciones relativas al medio ambiente

| | |
|---|---|
| Precauciones relativas al medio ambiente | Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas. Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes. |
|---|---|

Métodos y material de contención y de limpieza

| | |
|------------------------------|--|
| Métodos de contención | Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. |
|------------------------------|--|

Métodos de limpieza Contener el vertido y, a continuación, recogerlo con material absorbente no combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colocarlo en un contenedor para su eliminación según las normativas locales o nacionales (consultar la sección 13). Limpiar concienzudamente la superficie contaminada.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar respirar vapores o nieblas. Asegurar una ventilación adecuada. Lavarse bien después de manipular el producto.

Medidas de higiene Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Limpieza regular del equipo, del área de trabajo y de la indumentaria. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Incompatible con agentes oxidantes.

Productos incompatibles Agentes oxidantes fuertes. Ácidos.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Pautas relativas a la exposición

| Nombre químico | Brasil | Chile | Argentina | Venezuela |
|----------------|--------|----------------------------|--------------------------|---|
| Hidroquinona | | TWA: 1.6 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ Sen+ |
| Borato sódico | | | TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ |

Controles técnicos apropiados

Disposiciones de ingeniería Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección ocular y de la cara: Gafas protectoras con cubiertas laterales. Si pueden producirse salpicaduras, vestir: Antiparras.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección de las manos Guantes impermeables.

Protección respiratoria Ninguna en condiciones normales de uso. En caso de exposición a la niebla o al aerosol, utilice protección respiratoria y ropa de protección personal adecuada. Llevar un aparato respiratorio con presión positiva y una máscara completa.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | | | |
|----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Estado físico | Líquido | Olor | Inodoro |
| aspecto | Líquido, amarillo claro | umbral olfativo | No hay información disponible |
| color | amarillo claro | | |

Propiedad

Valores

Nota • Método

| | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| pH | 10.2 | No hay información disponible |
| Punto/intervalo de fusión: | | No hay información disponible |
| Punto /intervalo de ebullición | > 100 °C | No hay información disponible |
| Punto de Inflamación | > 93.3 °C > 201.200 °F | No hay información disponible |
| Índice de Evaporación | | No hay información disponible |
| inflamabilidad (sólido, gas) | | No hay información disponible |
| Límites de inflamabilidad en el aire | | |
| Límite superior de inflamabilidad | | |
| Límite inferior de inflamabilidad | | |
| presión de vapor | 24 | No hay información disponible |
| densidad de vapor | 0.6 | No hay información disponible |
| Densidad relativa | | No hay información disponible |
| Solubilidad en agua | completamente soluble | No hay información disponible |
| Solubilidad en otros disolventes | | No hay información disponible |
| Coefficiente de partición: n-octanol/agua | | No hay información disponible |
| Temperatura de autoignición | | No hay información disponible |
| temperatura de descomposición | | No hay información disponible |
| Viscosidad, cinemática | | No hay información disponible |
| Viscosidad, dinámica | | |
| Propiedades explosivas | No hay información disponible | |
| Propiedades comburentes | No hay información disponible | |
| Punto de reblandecimiento | No hay información disponible | |
| Contenido VOC | No hay información disponible | |
| Densidad | No hay información disponible | |
| Densidad aparente | No hay información disponible | |

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Ninguna en condiciones normales de uso.

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

El contacto con ácidos fuertes libera dióxido de azufre.

Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas.

materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos.

Productos de descomposición

peligrosos

Óxidos de carbono, Óxidos de azufre.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación

El producto no presenta riesgos tal como se suministra. Puede provocar irritación del tracto respiratorio. El contacto con ácidos fuertes libera dióxido de azufre. Algunas personas asmáticas o sensibles a sulfitos pueden experimentar debilidad, opresión en el pecho, malestar estomacal, ronchas, desmayos, debilidad y diarrea.

contacto con los ojos

Irrita los ojos.

Contacto con la piel Puede provocar irritación cutánea o dermatitis. EN CONTACTO PROLONGADO O REPETIDO PUEDE RESECAR LA PIEL Y PROVOCAR IRRITACIÓN. El contacto cutáneo prolongado puede provocar reacciones alérgicas en personas muy susceptibles.

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede ocasionar efectos adversos renales. Puede causar efectos en el sistema nervioso central. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea. Algunas personas asmáticas o sensibles a sulfitos pueden experimentar debilidad, opresión en el pecho, malestar estomacal, ronchas, desmayos, debilidad y diarrea.

| Nombre químico | DL50 oral | DL50 cutánea | CL50 por inhalación |
|----------------------|--|---|---|
| Dietilen glicol | 12565 mg/kg (Rat) | 11890 mg/kg (Rabbit) | - |
| Hidroquinona | 320 mg/kg (Rat) Oral LD50 Rat 320 mg/kg (Source: IUCLID) | > 4800 mg/kg (Rat) | - |
| Sulfito sódico | 820 mg/kg (Rat) Oral LD50 Rat 820 mg/kg (Source: IUCLID) | - | 22 mg/L (Rat) 1 h Inhalation LC50 Rat >22 mg/L 1 h (Source: IUCLID) |
| Carbonato de potasio | 1870 mg/kg (Rat) Oral LD50 Rat 1870 mg/kg (Source: IUCLID) | >2000 mg/kg (Rabbit) | - |
| Borato sódico | 2660 mg/kg (Rat) Oral LD50 Rat 2660 mg/kg (Source: IUCLID) | 2000 mg/kg (Rabbit) Dermal LD50 Rabbit >2000 mg/kg (Source: IUCLID) | - |

Información sobre los efectos

toxicológicos

Síntomas Reacciones cutáneas alérgicas que pueden incluir sarpullido, dermatitis, irritación y picazón.

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

irritación Irritante importante en contacto con los ojos.
corrosividad No hay información disponible.
sensibilización Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
EFFECTOS MUTAGÉNICOS No se han realizado pruebas específicas sobre este producto. Las pruebas de mutagenicidad del componente peligroso de este producto han dado algunos resultados positivos para mutagenicidad.
carcinogenicidad Contiene un carcinógeno conocido o sospechado.

| Nombre químico | ACGIH | IARC | NTP | OSHA |
|----------------|-------|------|-----|------|
| Hidroquinona | A3 | | | |

ACGIH: (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)
 A3 - Carcinógeno en animales

toxicidad para la reproducción Contiene ingredientes que se sospecha representan riesgos para la reproducción. No obstante, en base a los datos disponibles, el producto no debe ser clasificado como con efectos sobre la reproducción.

toxicidad para el desarrollo No hay información disponible.
Toxicidad crónica Se espera que los efectos sean similares a los vistos de forma aguda.
Efectos en órganos diana piel, OJOS, Aparato respiratorio, sistema nervioso central, riñón, hígado.
Efectos neurológicos No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

9.7 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

DL50 oral 2079 mg/kg (ATE)
DL50 cutánea 30560 mg/kg (ATE)
Inhalación

niebla

59.9 mg/l (ATE)

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ecotoxicidad

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

| Nombre químico | Toxicidad para las algas | Toxicidad para los peces | Toxicidad con dafnias y otros invertebrados acuáticos |
|--|---|--|---|
| Dietilen glicol | | 75200: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through | 84000: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 |
| Hidroquinona | 0.335: 72 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> mg/L EC50 | 0.1 - 0.18: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 0.044: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 flow-through 0.044: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through 0.17: 96 h <i>Brachydanio rerio</i> mg/L LC50 | 0.29: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 |
| Glicina, N,N-bis[2-[bis(carboximetil)amino]etil]-, sal de pentasodio | 2.6: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 | 1005 - 1250: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static 300: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static | 500: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 |
| Borato sódico | 2.6 - 21.8: 96 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> mg/L EC50 static 158: 96 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 | 340: 96 h <i>Limanda limanda</i> mg/L LC50 | 1085 - 1402: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L LC50 |

Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles sobre este producto. Se espera que sea fácilmente biodegradable.

Bioacumulación:

No hay información disponible.

Movilidad

No hay información disponible.

| Nombre químico | log Pow |
|--|---------|
| Dietilen glicol | -1.98 |
| Hidroquinona | 0.5 |
| Sulfito sódico | -4 |
| Glicina, N,N-bis[2-[bis(carboximetil)amino]etil]-, sal de pentasodio | -3.05 |

Otros efectos adversos

No hay información disponible

Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no utilizado No debe liberarse en el medio ambiente. Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Embalaje contaminado

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

La siguiente información tiene por objeto ayudarle en la documentación. Puede complementar la información del embalaje. Dependiendo de la fecha de fabricación, el envase que está en su posesión puede llevar un etiquetado diferente. En función de la información sobre el volumen e instrucciones contenido en el envase, puede estar sujeto a específicas excepciones normativas. Consulte el embalaje del producto para más información.

IMDG/IMO

| | |
|--|---|
| Designación oficial de transporte | Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. |
| Clase de peligro | 9 |
| Nº ID/ONU | UN3082 |
| Grupo de embalaje | III |
| EmS | F-A, S-F |
| Disposiciones particulares | 179, 274, 335, 909 |
| Descripción | UN3082, Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Hidroquinona), 9, PG III, Contaminante marino, Cantidad limitada |

ICAO

| | |
|--|--|
| Nº ID/ONU | UN3082 |
| Designación oficial de transporte | Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. |
| Clase de peligro | 9 |
| Grupo de embalaje | III |
| Disposiciones particulares | A97, A158 |
| Descripción | UN3082, Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p., 9, PG III |

OACI/IATA

| | |
|--|---|
| Nº ID/ONU | UN3082 |
| Designación oficial de transporte | Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. |
| Clase de peligro | 9 |
| Grupo de embalaje | III |
| Disposiciones particulares | A97, A158 |
| Descripción | UN3082, Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Hidroquinona), 9, PG III |

DOT

| | |
|--|--|
| Designación oficial de transporte | Gas natural, comprimido |
| Clase de peligro | 9 |
| Nº ID/ONU | UN3082 |
| Grupo de embalaje | III |
| Disposiciones particulares | 8, 146, 335, IB3, T4, TP1, TP29 |
| Descripción | UN3082 Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Hidroquinona), 9, PG III, Contaminante marino, Cantidad limitada |

TDG

| | |
|--|---|
| Designación oficial de transporte | Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. |
| Clase de peligro | 9 |
| Nº ID/ONU | UN3082 |
| Grupo de embalaje | III |
| Descripción | UN3082, Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Hidroquinona), 9, PG III, Contaminante marino, Cantidad limitada |

MEX

| | |
|--|-------------------------|
| Designación oficial de transporte | Gas natural, comprimido |
| Clase de peligro | 9 |
| Nº ID/ONU | UN3082 |
| Grupo de embalaje | III |

Descripción UN3082, Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p., 9, PG III, Cantidad limitada

RID

Designación oficial de transporte Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.
Clase de peligro 9
Nº ID/ONU UN3082
Grupo de embalaje III
Código de clasificación M6
Descripción UN3082, Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Hidroquinona), 9, PG III, Cantidad limitada

ADR/RID

Designación oficial de transporte Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.
Clase de peligro 9
Nº ID/ONU UN3082
Grupo de embalaje III
Código de clasificación M6
Disposiciones particulares 274, 335, 601
Descripción UN3082, Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Hidroquinona), 9, PG III, (E), Cantidad limitada
Etiquetas ADR/RID 9

ADN

Designación oficial de transporte Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.
Clase de peligro 9
Nº ID/ONU UN3082
Grupo de embalaje III
Código de clasificación M6
Disposiciones particulares 274, 335, 601
Descripción UN3082, Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Hidroquinona), 9, PG III, Cantidad limitada
Cantidad limitada LQ7

Para información sobre el transporte acceda a : <http://ship.carestreamhealth.com>.

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios internacionales

| | |
|---------------|----------------|
| TSCA | Cumple |
| DSL/NDL | Cumple |
| EINECS/ELINCS | Cumple |
| ENCS | No es conforme |
| IECSC | Cumple |
| KECL | Cumple |
| PICCS | Cumple |
| AICS | Cumple |
| NZIoC | Cumple |

Leyenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS : Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas, Australian Inventory of Chemical Substances

Sección 16: OTRA INFORMACIÓN

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Fecha de publicación | 2014-02-05 |
| Fecha de revisión | 2014-04-02 |
| Nota de revisión | Actualización de la FDS. |

Esta ficha de datos de seguridad se ha preparado según la legislación brasileña y ABNT NBR 14725:2009

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto