



EUCLID CHEMICAL



Versión: 1.0  
Fecha de revisión: 30/07/2015

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1. Identificación

**Nombre del material:** ENCHUFE DE VELOCIDAD- Bolsa 50 # (USE CUBO)

**Material:** TR5113650

#### Uso recomendado y restricción de uso.

**Uso recomendado:** Cemento, Portland, productos químicos

**Restricciones de uso:** No conocida.

#### Información del fabricante / importador / proveedor / distribuidor

EMPRESA QUÍMICA EUCLID 19218

REDWOOD ROAD

CLEVELAND OH 44110

nosotros

**Persona de contacto:**

Departamento de EH&S

**Teléfono:**

216-531-9222

**Número telefónico de emergencia:**

1-800-424-9300 (EE. UU.); 1-613-996-6666 (Canadá)

### 2. Identificación de peligros

#### Clasificación de peligros

##### Riesgos para la salud

Toxicidad aguda (inhalación: polvo y neblina)	Categoría 4
Corrosión / irritación de la piel	Categoría 2
Lesiones o irritación ocular graves	Categoría 1
Sensibilizador cutáneo	Categoría 1B
Carcinogenicidad	Categoría 1A
Toxicidad específica de órganos diana Exposición única	Categoría 3

##### Toxicidad desconocida - Salud

Toxicidad aguda por vía oral	58,96%
Toxicidad aguda, cutánea	59,69%
Toxicidad aguda, inhalación, vapor	100%
Toxicidad aguda, inhalación, polvo o niebla	63,6%

##### Toxicidad desconocida - Medio ambiente

Peligros agudos para el medio acuático	99,27%
Peligros crónicos para los acuáticos medio ambiente	100%

#### Elementos de la etiqueta

**Símbolo de peligro:**

**Palabra clave:**

Peligro

**Indicación de peligro:**

Nocivo si se inhala.  
Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Puede causar cáncer.  
Puede causar irritación respiratoria.

**De precaución****Declaración:****Prevención:**

Evite respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol. Úselo solo al aire libre o en un área bien ventilada. Lávese bien después de manipularlo. Use guantes de protección / ropa protectora / protección para los ojos / protección para la cara. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo. Obtenga instrucciones especiales antes de su uso. No manipule hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Utilice equipo de protección personal según sea necesario.

**Respuesta:**

EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar. Si entra en contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Qútese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. Si se produce irritación o sarpullido en la piel: busque atención o asesoramiento médico. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico. Tratamiento específico (ver esta etiqueta). Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

**Almacenamiento:**

Tienda cerrada. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado.

**Disposición:**

Deseche el contenido / contenedor en una instalación de tratamiento y eliminación adecuada de acuerdo con las leyes y regulaciones aplicables, y las características del producto en el momento de la eliminación.

**Otros peligros que no dan lugar a la clasificación GHS:**

Ninguno.

**3. Composición / información de los ingredientes****Mezclas**

Identidad química	número CAS	Contenido en porcentaje (%) *
* *	* *	30 - 60%
cemento Portland	65997-15-1	30 - 60%
Sílice cristalina (cuarzo) / arena de sílice	14808-60-7	15 - 40%
Sal de calcio	7778-18-9	0,5 - 1,5%

\* Todas las concentraciones son porcentajes en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gas están en porcentaje por volumen.

**Información de secreto comercial:**

\* \* Se ha establecido una identidad química específica y / o un porcentaje de composición.



retenido como secreto comercial.

#### 4. Primeros auxilios

<b>Ingestión:</b>	Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA / médico /.../ si no se encuentra bien. Enjuague la boca.
<b>Inhalación:</b>	Muévase al aire libre.
<b>Contacto con la piel:</b>	Enjuague inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos mientras se quita la ropa y los zapatos contaminados. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Obtenga atención médica.
<b>Contacto visual:</b>	Enjuague inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si es fácil de hacer, quítese los lentes de contacto. Llame a un médico o al centro de control de intoxicaciones de inmediato.

#### Síntomas / efectos más importantes, agudos y retardados

<b>Síntomas:</b>	El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar enrojecimiento, picazón, irritación y eczema / agrietamiento. Irritación extrema de ojos y membranas mucosas, incluyendo ardor y lagrimeo. Irritación del tracto respiratorio.
------------------	---

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

<b>Tratamiento:</b>	Los síntomas pueden retrasarse.
---------------------	---------------------------------

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

<b>Riesgos generales de incendio:</b>	No se observaron peligros inusuales de incendio o explosión.
---------------------------------------	--

#### Medios de extinción adecuados (e inadecuados)

<b>Extinción adecuada</b> <small>medios de comunicación:</small>	Use medios de extinción de incendios apropiados para los materiales circundantes.
---	---

<b>Medios de extinción inadecuados:</b>	No utilice chorro de agua como extintor, ya que esto propagará el fuego.
---	--

<b>Peligros específicos derivados de la química:</b>	Durante un incendio pueden formarse gases peligrosos para la salud.
--	---

#### Equipo de protección especial y precauciones para bomberos.

<b>Lucha contra incendios especiales procedimientos:</b>	Datos no disponibles.
--	-----------------------

<b>Equipo de protección especial para los bomberos:</b>	Se deben utilizar aparatos de respiración autónomos y ropa protectora completa. usado en caso de incendio.
---	--

#### 6. Medidas en caso de vertido accidental

**Precauciones personales,  
equipo de protección y  
procedimientos de emergencia:**

Consulte la Sección 8 de la SDS para obtener información sobre el equipo de protección personal. No toque los contenedores dañados o el material derramado a menos que use ropa protectora adecuada. Mantenga alejado al personal no autorizado.

**Métodos y material para  
contención y limpieza:**

Recoja los derrames en contenedores, séllelos de forma segura y entregue para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales.

**Procedimientos de notificación:**

En caso de derrame o liberación accidental, notifique a las autoridades pertinentes de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

**Precauciones ambientales:**

No contamine las fuentes de agua o alcantarillado. Evite nuevas fugas o derrames si es seguro hacerlo.

**7. Manipulación y almacenamiento****Precauciones para una manipulación segura:**

Lávese bien las manos después de manipular. No manipule hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Obtenga instrucciones especiales antes de su uso. Utilice equipo de protección personal según sea necesario. No entre en los ojos. Evite el contacto con la piel. Ventilar bien, evitar respirar los vapores. Use un respirador aprobado si la contaminación del aire está por encima del nivel aceptado. Utilice ventilación mecánica en caso de manipulación que provoque la formación de polvo.

**Condiciones de almacenamiento seguro,  
incluyendo cualquier  
incompatibilidades:**

Tienda cerrada.

**8. Controles de exposición / protección personal****Parámetros de control****límites de exposición ocupacional**

<b>Identidad química</b>	<b>escribe</b>	<b>Valores límite de exposición</b>	<b>Fuente</b>
Cemento Portland - Fracción respirable.	TWA	1 mg / m <sup>3</sup>	NOSOTROS. Valores límite de umbral de ACGIH (2011)
Cemento Portland - Polvo total.	PEL	15 mg / m <sup>3</sup>	NOSOTROS. Límites de la Tabla Z-1 de OSHA para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 de 2006)
Cemento Portland - Fracción respirable.	PEL	5 mg / m <sup>3</sup>	NOSOTROS. Límites de la Tabla Z-1 de OSHA para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 de 2006)
cemento Portland	TWA	50 millones de partículas por cúbico pie de aire	NOSOTROS. Tabla Z-3 de OSHA (29 CFR 1910.1000) (2000)
Sílice cristalina (Cuarzo) / Arena de sílice Fracción respirable.	TWA	0,025 mg / m <sup>3</sup>	NOSOTROS. Valores límite de umbral de ACGIH (2011)
Sílice cristalina (Cuarzo) / Arena de sílice respirable.	TWA	2.4 millones de partículas por cúbico pie de aire	NOSOTROS. Tabla Z-3 de OSHA (29 CFR 1910.1000) (2000)



	TWA	0,1 mg / m <sup>3</sup>	EE. UU. Tabla Z-3 de OSHA (29 CFR 1910.1000) (2000)
Sílice cristalina (Cuarzo) / Arena de sílice Polvo total.	TWA	0,3 mg / m <sup>3</sup>	EE. UU. Tabla Z-3 de OSHA (29 CFR 1910.1000) (2000)
Sal de calcio - Fracción inhalable.	TWA	10 mg / m <sup>3</sup>	EE. UU. Valores límite de umbral de ACGIH (2011)
Sal de calcio - Polvo total.	PEL	15 mg / m <sup>3</sup>	EE. UU. Límites de la Tabla Z-1 de OSHA para el aire Contaminantes (29 CFR 1910.1000) (02 de 2006)
Sal de calcio - Fracción respirable.	PEL	5 mg / m <sup>3</sup>	EE. UU. Límites de la Tabla Z-1 de OSHA para el aire Contaminantes (29 CFR 1910.1000) (02 de 2006)

Nombre químico	escribe	Valores límite de exposición	Fuente
Cemento Portland - Polvo total.	TWA	10 mg / m <sup>3</sup>	Canadá. OEL de Columbia Británica. (Límites de exposición ocupacional para sustancias químicas, Reglamento 296/97 de salud y seguridad ocupacional, según enmendado) (07 2007)
Cemento Portland - Fracción respirable.	TWA	3 mg / m <sup>3</sup>	Canadá. OEL de Columbia Británica. (Límites de exposición ocupacional para sustancias químicas, Reglamento 296/97 de salud y seguridad ocupacional, según enmendado) (07 2007)
cemento Portland	TWAEV	10 mg / m <sup>3</sup>	Canadá. OEL de Ontario. (Control de Exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)
Cemento Portland - Polvo total.	TWA	10 mg / m <sup>3</sup>	Canadá. OEL de Quebec. (Ministerio de Laboral - Normativa sobre la calidad del entorno laboral) (12 2008)
Cemento Portland - Polvo respirable.	TWA	5 mg / m <sup>3</sup>	Canadá. OEL de Quebec. (Ministerio de Laboral - Normativa sobre la calidad del entorno laboral) (12 2008)
Sílice cristalina (Cuarzo) / Arena de sílice Fracción respirable.	TWA	0,025 mg / m <sup>3</sup>	Canadá. OEL de Columbia Británica. (límites de exposición ocupacional para Reglamento 296/97 sobre sustancias químicas, salud y seguridad ocupacional, enmendado) (07 2007)
Sílice cristalina (Cuarzo) / Arena de sílice respirable.	TWAEV	0.10 mg / m <sup>3</sup>	Canadá. OEL de Ontario. (Control de Exposición a sustancias químicas o biológicas Agentes) (11 2010)
Sílice cristalina (Cuarzo) / Arena de sílice Polvo respirable.	TWA	0,1 mg / m <sup>3</sup>	Canadá. OEL de Quebec. (Ministerio de Laboral - Normativa sobre la calidad del entorno laboral) (12 2008)

### Ingeniería apropiada Control S

Es posible que se requiera ventilación mecánica o ventilación por extracción local. Observe las buenas prácticas de higiene industrial. Respete los límites de exposición ocupacional y minimice el riesgo de inhalación de polvo.



## Medidas de protección individual, como equipos de protección personal.

<b>Información general:</b>	Proporcione un fácil acceso al suministro de agua y a las instalaciones para lavarse los ojos. Debe utilizarse una buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora). Las tasas de ventilación deben adaptarse a las condiciones. Si corresponde, use recintos de proceso, ventilación de extracción local u otros controles de ingeniería para mantener los niveles en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido los límites de exposición, mantenga los niveles en el aire a un nivel aceptable.
<b>Protección de ojos / cara:</b>	Use un respirador de cara completa, si es necesario. Use anteojos de seguridad con protectores laterales (o gafas protectoras) y un protector facial.
<b>Protección de la piel</b>	
<b>Protección de mano:</b>	Use guantes protectores apropiados si hay riesgo de contacto con la piel.
<b>Otro:</b>	Use ropa protectora adecuada. Utilice guantes, calzado y ropa protectora resistentes a los productos químicos adecuados para el riesgo de exposición. Comuníquese con un profesional de salud y seguridad o con el fabricante para obtener información específica.
<b>Protección respiratoria:</b>	En caso de ventilación inadecuada, utilice un respirador adecuado. Busque el consejo de un supervisor local.
<b>Medidas higiénicas:</b>	Observe las buenas prácticas de higiene industrial. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. No entre en los ojos. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Evite el contacto con la piel.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

<b>Estado físico:</b>	sólido
Formulario:	Polvo
<b>Color:</b>	gris
<b>Olor:</b>	Inodoro
<b>Umbral de olor:</b>	Datos no disponibles.
<b>pH:</b>	Datos no disponibles.
<b>Punto de fusión / punto de congelación:</b>	Datos no disponibles.
<b>Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: Punto de inflamación:</b>	Datos no disponibles.
<b>Tasa de evaporación:</b>	Datos no disponibles.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	No
<b>Límite superior / inferior de inflamabilidad o límites explosivos</b>	
<b>Límite de inflamabilidad - superior</b>	Datos no disponibles.
<b>(%): Límite de inflamabilidad - inferior</b>	Datos no disponibles.
<b>(%): Límite explosivo - superior (%):</b>	Datos no disponibles.
<b>Límite explosivo - inferior (%): Presión de vapor:</b>	Datos no disponibles.
<b>Densidad del vapor:</b>	Datos no disponibles.
<b>Densidad relativa:</b>	3,0

**Solubilidad (es)**

<b>Solubilidad en agua:</b>	Miscible con agua.
<b>Solubilidad (otra):</b>	Datos no disponibles.
<b>Coefficiente de partición: N-Octanol/Agua):</b>	Datos no disponibles.
<b>Temperatura de autoignición:</b>	Datos no disponibles.
<b>Temperatura de descomposición:</b>	Datos no disponibles.
<b>Viscosidad:</b>	Datos no disponibles.

**10. Estabilidad y reactividad**

<b>Reactividad:</b>	Datos no disponibles.
<b>Estabilidad química:</b>	El material es estable en condiciones normales.
<b>Posibilidad de peligro Reacciones:</b>	Datos no disponibles.
<b>Condiciones para evitar:</b>	Evite el calor o la contaminación.
<b>Materiales incompatibles:</b>	Datos no disponibles.
<b>Descomposición peligrosa Productos:</b>	La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxidos de carbono y otros gases o vapores tóxicos.

**11. Información Toxicológica****Información sobre posibles vías de exposición.**

<b>Ingestión:</b>	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
<b>Inhalación:</b>	En concentraciones elevadas, los vapores, humos o neblinas pueden irritar la nariz, la garganta y las membranas mucosas.
<b>Contacto con la piel:</b>	Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.
<b>Contacto visual:</b>	Provoca lesiones oculares graves.

**Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda (enumere todas las posibles vías de exposición)**

<b>Oral</b>	
<b>Producto:</b>	ATEmezcla: 2.254,99 mg / kg
<b>Dérmico</b>	
<b>Producto:</b>	ATEmezcla: 2.214,96 mg / kg
<b>Inhalación</b>	
<b>Producto:</b>	ATEmezcla: 1,9 mg / l

**Toxicidad por dosis repetidas**



**Producto:** Datos no disponibles.

**Corrosión / irritación de la piel**

**Producto:** Datos no disponibles.

**Daño o irritación ocular graves**

**Producto:** Datos no disponibles.

**Sustancia (s) especificada (s):**

Sal de calcio in vivo (Conejo, 72 hrs): No irritante

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

**Producto:** Datos no disponibles.

**Carcinogenicidad**

**Producto:** Datos no disponibles.

**Monografías de la IARC sobre la evaluación de riesgos cancerígenos para los seres humanos:**

Sílice cristalina (Cuarzo) / Sílice  
Arena Evaluación general: carcinógeno para los seres humanos.

**NOSOTROS. Informe del Programa Nacional de Toxicología (NTP) sobre carcinógenos:**

Cristalino Sílice conocido por ser cancerígeno humano.  
(Cuarzo)/ Sílice  
Arena

**NOSOTROS. Sustancias específicamente reguladas por OSHA (29 CFR 1910.1001-1050):**

No se identificaron componentes cancerígenos

**Mutagenicidad en células germinales**

**In vitro**

**Producto:** Datos no disponibles.

**En vivo**

**Producto:** Datos no disponibles.

**Toxicidad reproductiva**

**Producto:** Datos no disponibles.

**Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única**

**Producto:** Datos no disponibles.

**Toxicidad específica en determinados órganos: exposición repetida**

**Producto:** Datos no disponibles.



**Peligro de aspiración****Producto:** Datos no disponibles.**Otros efectos:**

Datos no disponibles.

**12. Información ecológica****Ecotoxicidad:****Peligros agudos para el medio acuático:****Pez****Producto:** Datos no disponibles.**Sustancia (s) especificada (s):**Sal de calcio CL 50 (Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas), 96 h):> 1.970 mg / l  
Mortalidad**Invertebrados acuáticos****Producto:** Datos no disponibles.**Sustancia (s) especificada (s):**Sal de calcio CL 50 (Pulga de agua (Daphnia magna), 24 h):> 1.970 mg / l Mortalidad CL 50  
(Pulga de agua (Ceriodaphnia dubia), 24 h):> 1.940 mg / l Mortalidad CL 50 (Pulga  
de agua (Ceriodaphnia dubia), 48 h):> 1.970 mg / l Mortalidad CL 50 (Pulga de  
mar grande (Ceriodaphnia dubia), 48 h):> 1.910 mg / l Mortalidad**Peligros crónicos para el medio acuático:****Pez****Producto:** Datos no disponibles.**Invertebrados acuáticos****Producto:** Datos no disponibles.**Toxicidad para el producto de plantas  
acuáticas:**

Datos no disponibles.

**Persistencia y degradabilidad****Biodegradación****Producto:** Datos no disponibles.**Relación DBO / DQO****Producto:** Datos no disponibles.**Potencial bioacumulativo****Factor de bioconcentración (BCF)**



**Producto:** Datos no disponibles.

**Coefficiente de partición n-octanol / agua (log Kow)**

**Producto:** Datos no disponibles.

**Movilidad en el suelo:** Datos no disponibles.

**Otros efectos adversos:** Datos no disponibles.

**13. Consideraciones relativas a la eliminación**

**Instrucciones de eliminación:** Elimine los desechos en una instalación adecuada de tratamiento y eliminación en de acuerdo con las leyes y regulaciones aplicables y las características del producto en el momento de su eliminación.

**Envases contaminados:** Datos no disponibles.

**14. Información sobre transporte**

**TDG:**

No regulado

**CFR / DOT:**

No regulado

**IMDG:**

No regulado

**15. Información reglamentaria**

**Regulaciones Federales de EE. UU.**

**Notificación de exportación de la Sección 12 (b) de TSCA (40 CFR 707, Subpt. D)**

Ninguno presente o ninguno presente en cantidades reguladas.

**NOSOTROS. Sustancias específicamente reguladas por OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)**

Ninguno presente o ninguno presente en cantidades reguladas.

**Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4):**

Ninguno presente o ninguno presente en cantidades reguladas.

**Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)**

**Categorías de peligro**

Riesgos inmediatos (agudos) para la salud

Riesgo tardío (crónico) para la salud

**SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa**

Ninguno presente o ninguno presente en cantidades reguladas.

**Notificación de liberación de emergencia SARA 304**

Ninguno presente o ninguno presente en cantidades reguladas.

**Sustancia química peligrosa según SARA 311/312**

<u>Identidad química</u>	<u>Cantidad de planificación de umbral</u>
Cemento Portland de	500 libras
aluminato de calcio fundido	500 libras
Sílice cristalina (cuarzo) / arena de sílice	500 libras
Sal de calcio	500 libras

**SARA 313 (Informes del TRI)**

Ninguno presente o ninguno presente en cantidades reguladas.

**Sustancias peligrosas de la sección 311 de la Ley de Agua Limpia (40 CFR 117.3)**

Ninguno presente o ninguno presente en cantidades reguladas.

**Ley de aire limpio (CAA) Sección 112 (r) Prevención de derrames accidentales (40 CFR 68.130):**

Ninguno presente o ninguno presente en cantidades reguladas.

**Regulaciones estatales de EE. UU.****NOSOTROS. Propuesta 65 de California**

Este producto contiene sustancias químicas que el estado de California reconoce como causantes de cáncer y / o defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

**NOSOTROS. Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey**

<u>Identidad química</u>
cemento Portland
Sílice cristalina (cuarzo) / arena de sílice

**NOSOTROS. Massachusetts RTK - Lista de sustancias**

<u>Identidad química</u>
cemento Portland
Sílice cristalina (cuarzo) / arena de sílice

**NOSOTROS. Pennsylvania RTK - Sustancias peligrosas**

<u>Identidad química</u>
cemento Portland
Sílice cristalina (cuarzo) / arena de sílice

**NOSOTROS. Rhode Island RTK**

No hay ningún ingrediente regulado por la Ley de Derecho a la Información de Rhode Island.

**Otras regulaciones:**

<b>VOC regulatorio (menos agua y exento de solvente):</b>	0 g / l
<b>Método VOC 310:</b>	0,00%

**Estado de inventario:**

Australia AICS:

Uno o más componentes de este producto no están listados ni están exentos del Inventario.

Lista de inventario de DSL de Canadá:

Uno o más componentes de este producto no están listados ni están exentos del Inventario.

EINECS, ELINCS o NLP:

Todos los componentes de este producto están listados o están exentos del Inventario.

Lista de Japón (ENCS):

Uno o más componentes de este producto no están listados ni están exentos del Inventario.

China Inv. Sustancias químicas existentes:

Todos los componentes de este producto están listados o están exentos del Inventario.

Productos químicos existentes en Corea Inv. (KECI):

Todos los componentes de este producto están listados o están exentos del Inventario.

Inventario NDSL de Canadá:

Uno o más componentes de este producto no están listados ni están exentos del Inventario.

Filipinas PICCS:

Uno o más componentes de este producto no están listados ni están exentos del Inventario.

Inventario TSCA de EE. UU .:

Todos los componentes de este producto están listados o están exentos del Inventario.

Inventario de sustancias químicas de Nueva Zelanda:

Todos los componentes de este producto están listados o están exentos del Inventario.

Listado ISHL de Japón:

Uno o más componentes de este producto no están listados ni están exentos del Inventario.

Listado de la Farmacopea de Japón:

Uno o más componentes de este producto no están listados ni están exentos del Inventario.

**16.Otra información, incluida la fecha de preparación o la última revisión****Fecha de revisión:** 30/07/2015**Versión #:** 1.0**Más información:** Datos no disponibles.



**Descargo de responsabilidad:**

Solo para uso industrial. Mantener fuera del alcance de los niños. La información sobre peligros aquí incluida se ofrece únicamente para la consideración del usuario, sujeta a su propia investigación del cumplimiento de las regulaciones aplicables, incluido el uso seguro del producto en todas las condiciones previsibles.

