



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N°

4992

“2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

BUENOS AIRES,

02 SEP 2010

VISTO el Expediente N° 1-47-5977/09-4 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones Dis Den Odontología de Horacio y Norberto Calamante S.H. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por el Departamento de Registro.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección de Tecnología Médica, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que los datos identificatorios característicos a ser transcritos en los proyectos de la Disposición Autorizante y del Certificado correspondiente, han sido convalidados por las áreas técnicas precedentemente citadas.

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos legales y formales que contempla la normativa vigente en la materia.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Artículos 8º, inciso II) y 10º, inciso i) del Decreto 1490/92 y por el Decreto 425/10.



Ministerio de Salud

*Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

DISPOSICIÓN N° 4992

“2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

Por ello;

EL INTERVENTOR DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA
DISPONE:

ARTICULO 1º- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica del producto médico de marca Harvard, nombre descriptivo Cementos dentales y nombre técnico cemento dental, de acuerdo a lo solicitado, por Dis Den Odontología de Horacio y Norberto Calamante S.H, con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 2º - Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 66 y 66 a 72 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 3º - Extiéndase, sobre la base de lo dispuesto en los Artículos precedentes, el Certificado de Inscripción en el RPPTM, figurando como Anexo III de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM-640-61, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 5º- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 3º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTICULO 6º - Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas



DISPOSICIÓN Nº

4992

Ministerio de Salud

*Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

“2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese al Departamento de Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente Nº 1-47-5977/09-4

DISPOSICIÓN Nº

4992

DR. CARLOS CHIALE
INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

“2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO
inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N° **4992**

Nombre descriptivo: Cementos dentales

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 11-150 –Cemento dental

Marca del producto médico: Harvard.

Clase de Riesgo: Clase II

Modelo/s: Cemento Harvard de endurecimiento rápido

Cemento Harvard de endurecimiento normal

Cemento Harvard Polycarboxylat

Cemento Harvard Temporario

Accesorio: Barniz de protección líquido

Período de vida útil: 3 años

Condición de expendio: Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones de Salud.

Nombre del fabricante: Harvard Dental International GmbH

Lugar/es de elaboración: Margaretenstr. 2-4 D-15366 _ Hoppergarten- Alemania.

Expediente N° 1-47-5977/09-4

DISPOSICIÓN N°

4992

DR. CARLOS CHIALE
INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud

*Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT Nº

.....4992


DR. CARLOS CHIALE
INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



“2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

ANEXO III
CERTIFICADO

Expediente N°: 1-47-5977/09-4

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° **4992** y de acuerdo a lo solicitado por Dis Den Odontología de Horacio y Norberto Calamante S.H, se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Cementos dentales

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 11-150 –Cemento dental

Marca del producto médico: Harvard.

Clase de Riesgo: Clase II

Modelo/s: Cemento Harvard de endurecimiento rápido

Cemento Harvard de endurecimiento normal

Cemento Harvard Polycarboxylat

Cemento Harvard Temporario

Accesorio: Barniz de protección líquido

Período de vida útil: 3 años

Condición de expendio: Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones sanitarias.

Nombre del fabricante: Harvard Dental International GmbH

Lugar/es de elaboración: Margaretenstr. 2-4 D-15366 _ Hoppergarten- Alemania

Se extiende a Dis Den Odontología de Horacio y Norberto Calamante S.H. el Certificado PM-640-61, en la Ciudad de Buenos Aires, a **02.SEP.2010**, siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N°

4992

DR. CARLOS CHIALE
INTERVENTOR
A.N.M.A.T.

14 3 3 2



**Anexo III. B
Rotulo e Instrucciones de Uso**

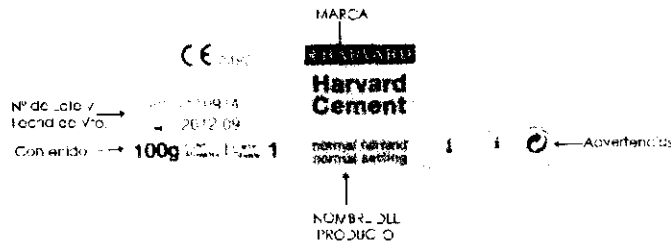
**Fabricante: Harvard Dental International GMBH
Margaretenstr. 2-4 D-15366 Hoppegarten - Alemania**

**Importador: Horacio R. Calamante y Norberto G. Calamante S.H.
Santa Fe 3153 – 2000 Rosario – Argentina**

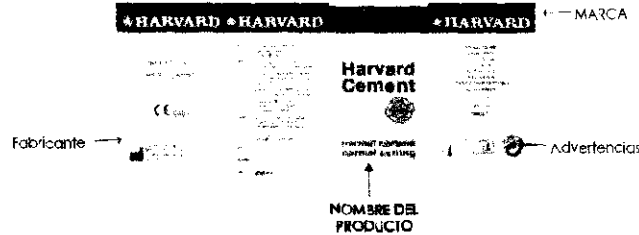
Rótulo

Etiquetado del Fabricante

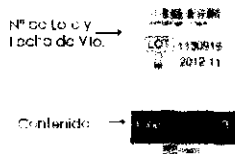
Etiqueta Primaria: para la botella o el frasco.



Empaque Secundario: Caja de Carton



Etiqueta Terciaria: etiqueta que se adhiere a la caja de cartón



Etiqueta del Importador:

nombre genérico
del producto en
castellano

CEMENTOS DENTALES

IMPORTADOR: DIS-DEN ODONTOLOGIA DE HORACIO Y NORBERTO CALAMANTE S.H.
SANTA FE 3153 - 2000 ROSARIO - REP. ARGENTINA
DIRECTORA TÉCNICA: FARMACÉUTICA CLAUDIA R. GREPPI * MATRÍCULA Nº 3166
MODO DE CONSERVACIÓN: CONSERVAR EN LUGAR SECO Y A TEMPERATURA AMBIENTE
Nº DE LOTE:
FECHA DE VENCIMIENTO:
USO EXCLUSIVO DEL PROFESIONAL ODONTOLOGO

**AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T
PM- 640 - 61**

(Handwritten signature)
**CLAUDIA R. GREPPI
FARMACÉUTICA
MAT. 3166**

4992



Instrucciones de Uso y Advertencias

Cemento Harvard en Polvo (Harvard Cement Powder)

De endurecimiento normal y rápido

Indicación, finalidad de uso, según el fabricante.

De fraguado normal y rápido:

Para sellar coronas y puentes múltiples:

En implantes.

Para la cerámica del dióxido de circonio

Cementado de inlays

De fraguado rápido:

Alineación

Rellenos provisionales en dientes posteriores

Reconstrucción de la base

Trabajos ortodónticos

Precauciones, restricciones, advertencias. Almacenamiento. Transporte

Equipo de protección personal:

Medidas de protección y de higiene generales: No guarde junto con alimentos

Lavarse las manos antes y al final del trabajo

Equipos de respiración: no se requiere

La protección de las manos: no se requiere

Protección del ojo: no se requiere

Protección del cuerpo: ropa protectora ligera

Información toxicológica

A nuestro conocimiento, no hay efectos perjudiciales para la salud cuando el producto se usa como es debido.

Principales efectos irritantes: sin efectos irritantes principales

Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar: no hay riesgo de descomposición cuando se utiliza correctamente

Reacciones peligrosas: no tiene reacciones peligrosas, cuando se usa como es debido

Productos peligrosos de descomposición: No

Manipulación y Almacenamiento:

No se requieren medidas especiales.

Información sobre protección contra incendios y explosiones: No requiere medidas especiales. Requisitos que deben cumplir los depósitos: No se requieren medidas especiales.

Cemento Harvard Liquido (Harvard Cement Liquid)

De endurecimiento normal y rápido

Indicación, finalidad de uso, según el fabricante.

De fraguado normal y rápido:

Para sellar coronas y puentes múltiples:

En implantes.

Para la cerámica del dióxido de circonio

Cementado de inlays

CLAUDIA GREPPI
FARMACÉUTICA
MAY 31 66



4992

De fraguado rápido:

Alineación
Rellenos provisionales en dientes posteriores
Reconstrucción de la base
Trabajos ortodónticos

Precauciones, restricciones, advertencias. Almacenamiento. Transporte

Medidas de primeros auxilios

Las precauciones de seguridad relacionadas con la persona: mantener alejado de la piel y ojos.
Lavarse las manos antes de usarlo y al final del trabajo
Eliminar inmediatamente cualquier ropa contaminada
En caso de contacto con piel: lavar cuidadosamente con agua y jabón
En caso de contacto con los ojos: Lave los ojos con agua corriente durante varios minutos, y buscar atención médica
Después de ingerir: beber copiosas cantidades de agua. Proporcionar aire fresco. Buscar atención médica.
Medidas para la protección del medio ambiente: impedir que el material llegue a sistemas de alcantarillado. Diluir con mucha agua.
No guarde junto con alimentos.

Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar: no existen riesgos de descomposición cuando se utiliza correctamente. Corrosivo con metales
Reacciones peligrosas: no se conocen reacciones peligrosas, cuando se usa según lo indicado
Productos peligrosos de descomposición: no se conocen

Manipulación y almacenamiento

Manipulación:
Equipos de respiración: no se requiere
Protección de manos: guantes de resistencia al ácido.
Protección de ojos: gafas de protección
Protección del cuerpo: ropa ligera y protectora

Información sobre protección contra incendios y explosiones: No requiere medidas especiales de almacenamiento
Requisitos que deben cumplir los depósitos: No se requieren medidas especiales

Cemento Harvard Polycarboxylat (Harvard Polycarboxylat Cement)

Indicación, finalidad de uso, según el fabricante.

Esta indicado para la cementación de coronas e incrustaciones.

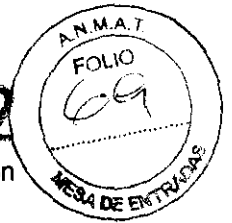
Instrucciones de uso para el odontólogo

Instrucciones del Dispensador:
Consistencia de fijación:
Polvo de 2,9gr.: líquido de 1,0 g
Consistencia de revestimiento de la cavidad:
Polvo de 3,6 gr.: líquido de 1,0 g
Expendio y pruebas de clima para pruebas de conformidad con la DIN EN ISO 9917:
Mezclar las cantidades indicadas en 23 ± 1 ° C y una humedad relativa de $50 \pm 10\%$.

Recomendaciones de procesamiento:

CLAUDIA R. GREPPI
FARMACÉUTICA
MST. 3166

4992



Una placa de vidrio limpio y seco en aprox. 20 ° C (68 ° F) y una espátula de que decolore son recomendadas para mezclar.

Mezcla:

Dividir la cantidad medida de polvo en 3 porciones (1 1/2/4 1/4). Comenzando con la mayor cantidad, colocar el polvo en el líquido medido en 60 segundos. La mezcla debe aparecer más gruesa que de costumbre para cemento de fosfato de zinc, sin embargo, es más fácil de trabajar. La coherencia de fijación se alcanza cuando se forma el pico al levantar la espátula y lentamente se cae en la pasta. La coherencia de llenado llega cuando al levantar la espátula, el pico que se forma cae lentamente en la pasta.

Descartar el polvo restante o líquidos impuros.

Tiempo de mezcla: 60 segundos.

Tiempo de procesamiento desde Inicio de mezcla (a 23 ° C, 72 ° F):

Para la fijación: 2 minutos

Para forros de cavidad: 1 minuto 30 segundos

Configuración de tiempo de final de la mezcla:

2 00 – 4 30 minutos

Información especial:

El cemento mezclado nunca debe ser aplicado directamente en la dentina cerca a pulpa o en pulpa expuesta

Aplicar la más delgada capa posible para fijaciones

El cemento debe aplicarse a la superficie del diente seco y debe establecer sin contacto con la humedad

Quitar el exceso de material de los dientes vecinos

No exponer el líquido a la luz del sol y las heladas

Cerrar contenedores inmediatamente después de la eliminación de material

Limpiar instrumentos de vidrio y de placa con agua antes de colocar el cemento

El cemento de polycarboxylate de cinc puede ser disuelto utilizando un solvente de cemento

Cemento de Polycarboxylat de Harvard

Precauciones, restricciones, advertencias. Almacenamiento. Transporte

Equipo de protección personal:

Medidas de protección y de higiene generales: No guarde junto con alimentos. Lavarse las manos antes de saltos y al final del trabajo. Equipos de respiración: no se requiere. La protección de las manos: no se requiere

Protección del ojo: no se requiere

Protección del cuerpo: ropa ligera protectora.

Designación de riesgo:

Polvo: N tóxico para el organismo acuático, puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio acuático.

Líquido: Designación del peligro: No aplicable

Información referente a los peligros particulares para el hombre y el ambiente: No aplicable

Medidas de primeros auxilios

Información general: no requiere medidas especiales

Después de contacto con la piel lave con agua y jabón

Después de contacto con los ojos: Enjuague abrió los ojos con agua corriente durante varios minutos y buscar atención médica

Después de ingerir: inducir vómitos y acúdase a un médico

Manipulación y almacenamiento

No requiere medidas especiales.

Información sobre la protección contra explosiones y los incendios: no requiere medidas especiales.

Requisitos que deben cumplir los almacenes: no requiere medidas especiales necesarias.

Almacenamiento temperatura 2 – 28 ° C (36 – 82 ° F)

No utilice después de la fecha de caducidad

CLAUDIA R. GREPPI
FARMACÉUTICA
M.T. 3166

4992



Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar: no existen posibilidades de descomposición cuando se utiliza correctamente.
Reacciones peligrosas: no tiene reacciones peligrosas, cuando se usa como se indica.
Productos peligrosos de descomposición: no.

Toxicológica de la información

Toxicidad aguda: A nuestro conocimiento, no hay efectos perjudiciales para la salud cuando el producto es usado como se indica.
Principales efectos irritantes: sin efectos irritantes principales.

El polvo es Clase de riesgo 2 (autoevaluación) de agua: peligrosas para el agua.
No se debe permitir que el producto llegue a las aguas subterráneas, sistema de curso o aguas residuales de agua.

Cemento Harvard Temporario (Harvard Temp)

Finalidad de uso, según el fabricante.

Cemento indicado para las coronas y puentes provisionales.
Para el ensayo de cementado de restauraciones permanentes.

Instrucciones de uso para el odontólogo

Contra indicación

No utilice con pacientes que muestran una alergia a los ingredientes del material.

Información especial

Humedecer con agua.

Un muñón húmedo facilita quitar la restauración temporal más tarde.

Proceso

1. Preparación de la Harvardmix-jeringa.

Retire el tapón de la Harvardmix-jeringa y tírelo lejos (no lo utilice otra vez!). Es

Sustituya por la mezcla de la cánula. Gire la cánula 90 ° hasta que se bloquea en posición. El material ahora está listo para la aplicación desde la cánula de mezcla. Descartar los primeros 2-3 mm. de material. Esto debe hacerse para cada nuevo mix.

Almacene la jeringa con la cánula de mezcla.

La cementación puede ser aplicada directamente en la corona o el puente bajo presión ligera desde la cánula. Utilizar una capa delgada en el interior de la corona o el puente y asiento de no más de 1:30 (temperatura de trabajo 23 °C, 78 ° F, con prudencia pero con firmeza sobre el diente preparado.

Se establece en la boca dentro de 2-3 minutos. Después de que se ha establecido quitar cualquier exceso.

Precauciones, restricciones, advertencias. Almacenamiento. Transporte.

Medidas de lucha contra el fuego

Agentes de extinción convenientes: Dióxido de carbono (CO2), agua.

Equipo protector: Ningunas medidas especiales requeridas.

Medidas del lanzamiento accidental

Ningunas medidas especiales requeridas.

Medidas para la protección del medio ambiente: Prevenga el material de entrar en los sistemas de aguas residuales que alcanzan para la limpieza/recoger. Puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

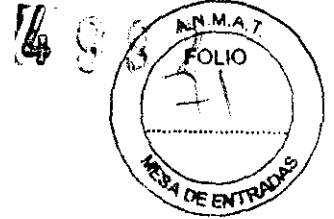
Controles de exposición y protección personal

El producto no contiene las cantidades pertinentes de materiales con valores críticos que afligen a realizar un seguimiento en el lugar de trabajo.

Equipo de protección personal:

Siga las precauciones habituales recomendadas para el manejo de productos químicos.

CLAUDIA R. GREPPI
FARMACÉUTICA
MAY 31 2006



No guarde junto con alimentos
Lavarse las manos antes y al final del trabajo
Equipos de respiración: no se requiere
Protección de manos: guantes
Protección del ojo: no se requiere
Protección del cuerpo: encienda la ropa protectora

Manipulación y almacenaje

El producto se puede utilizar solamente por los dentistas, técnicos dentales y de acuerdo a sus indicaciones.

Ningún requisito especial para los almacenes. No almacenar más de 25 ° C (78 ° F)

No utilice después de la fecha de caducidad.

Irrita la piel, ojos y sistema respiratorio

En caso de contacto con la piel o con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua

Si se ingiere acúdase médico.

Accesorios: Barniz Protector (Protective Varnish)

Indicación, finalidad de uso, según el fabricante.

Barniz de protección para revestimiento de la capa que luego será rellena de cemento.

Áreas de aplicación: barniz de protección para la superficie de cemento rellenos y modelos de yeso.

Contra-indicaciones: Barniz de copal de Harvard no debe utilizarse en la caso de alergias conocidas a sus componentes.

Evitar el contacto con la piel y las membranas mucosas.

Efectos secundarios: no conocidos efectos secundarios.

Las interacciones con otras sustancias: no conoce de la interacción.

Expendio de instrucciones: tomar el barniz de botella con desechables

pincel, pallets de plástico o de algodón y finamente se aplican a las superficies que protegido. Aplicación debe realizarse inmediatamente después de la eliminación de la dando la forma de ayuda.

El barniz debe aplicarse en una capa delgada y seca con un aire suave secuencia. Una segunda capa puede aplicarse tras el secado completo del primer.

Tiempo de trabajo: aprox. 30 segundos.

Tiempo de secado: aprox. 30 segundos.

Notas: en el fin de evitar daños en la película de barniz, el paciente no debe comer durante 1 hora después de la aplicación.

Mantener la botella herméticamente cerrada en todo momento.

Evitar el contacto con llama abierta.

Solo para laboratorio dental y dental sólo para uso. No utilice después de la fecha de caducidad.

Controles de exposición y protección personal

Componentes con valores críticos que requieren vigilancia en el lugar de trabajo:

Etanol de 64-17-5 del CAS MAK: 960 mg/m³, 500 ml/m³.

Medidas de protección y de higiene generales:

No guarde junto con alimentos. Lavarse las manos después de trabajar con la sustancia.

Equipo de protección personal:

Equipos de respiración: filtro de protección respiratoria A (cuando se generan los vapores/aerosoles y se superan los valores de MAK).

Protección de manos: requiere.

Protección de ojos: lentes con protección lateral.

Protección del cuerpo: luz ropa protectora.

Precauciones, restricciones, advertencias. Almacenamiento. Transporte

Manipulación y Almacenamiento

Para el manejo seguro: no se requieren medidas especiales.

CLAUDIA B. GREPPI
FARMACÉUTICA
MAY. 3166

4992



Mantener lejos de fuentes de encendido. Tomar medidas para prevenir la carga electrostática.

Requisitos que deben cumplir los almacenes: herméticamente cerrado, bien ventilado y lugar a temperatura ambiente. Lejos de fuentes de ignición y calor.

Medidas de primeros auxilios

Información general: eliminar inmediatamente cualquier ropa contaminada.

Después de inhalación: asegurar el suministro de aire fresco. Buscar atención médica.

Después de contacto con la piel lavar cuidadosamente con agua y jabón. Quite la ropa contaminada.

Después de contacto con los ojos: enjuagar el ojo abierto con agua corriente durante varios minutos, buscar atención médica.

Después de ingerir: beber mucha agua, debe buscar atención médica.

Lucha contra de las medidas de fuego

Adecuados agentes de extinción: dióxido de carbono, espuma, seco en polvo, arena.

Riesgos especiales: material combustible. Forma mezcla explosivas con el aire a temperatura ambiente.

Mantenga lejos de fuente de ignición. Desarrolla gases de combustión peligrosos en caso de incendio.

Equipo de protección: no permanecen en la zona peligrosa sin aparato para la respiración.

Medidas de liberación accidental

Las precauciones de seguridad relacionadas con la persona: evitar el contacto de la sustancia. No inhalar vapores/aerosoles.

Asegurar el suministro de aire fresco.

Para la protección del medio ambiente no se permiten acceder a sistemas de alcantarillado y suelo.

Las medidas de limpieza, recoger con material absorbente de líquido (quelantes universales)

Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar: la calefacción. Explosivo con el aire en un estado vaporoso/gaseoso.

Reacciones peligrosas: evitar agentes oxidantes fuertes.

Materiales de trabajo inadecuados: varios plásticos, caucho.

Productos peligrosos de descomposición: no conocido.

Información toxicológica

Toxicidad aguda:

Etol CAS-no 64 - 17 - 5

DL50 oral: 7060 mg/kg (rata), DL50 por penetración cutánea: 20000 mg/kg (conejo),

DL50 inhalativa: 8000 mg/l/4 h (rata).

Principales efectos irritantes:

Sobre la ingestión: náuseas y vómitos.

En la piel: leve irritación.

En el ojo: leve irritación.

Inhalación: Leve irritación de la mucosa, riesgo de absorción. Vapores en altas concentraciones

Irrita las vías respiratorias.

Toxicidad crónica: no hay efecto conocido crónico después de la exposición a este producto

Después de la absorción de grandes cantidades: mareo, embriaguez, narcosis, parálisis respiratoria.

CLAUDIA R. GREPPI
FARMACEUTICA
MAT. 3166