

Hoja de datos de seguridad para materiales
según NTC 4435

fecha de impresión 04.01.2018

Número de versión 1

Revisión: 04.01.2018

1 Producto e identificación de la compañía

- **Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** Chrysal HVB
- **Número del artículo:** C504
- **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados -**
- **Utilización del producto / de la elaboración** Producto de pre tratamiento para flores cortadas
- **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
Chrysal International BV
PO BOX 5300
1410 AH Naarden
The Netherlands
T: +31 35 6955888
- **Fabricante/distribuidor:**
Chrysal Colombia S.A:
Cra 106 No 15 - 25
Manzana 9 Bodega 21
Bogotá - Colombia

Tel. (57) 4046529
- **Área de información:**
Chrysal Colombia: Mrs. Alejandra Rodriguez
Chrysal Int. NL: Departamento: Regulatory Affairs
- **Teléfono de emergencia:**
+31 (0)35 6955851 o +31 (0)35 6955827 (en horas de oficina)
CO Tel: (57) 3165281657
NL Tel.: +31 356955851

2 Identificación de peligros

- **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
Sens. cut. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- **Elementos de la etiqueta**
- **Elementos de las etiquetas del SAM**
El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).
- **Pictogramas de peligro**



GHS07

- **Palabra de advertencia** Atención
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)
- **Indicaciones de peligro**
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

(se continua en página 2)

COL

Hoja de datos de seguridad para materiales
según NTC 4435

fecha de impresión 04.01.2018

Número de versión 1

Revisión: 04.01.2018

Nombre comercial: Chrysal HVB

(se continua en página 1)

- Consejos de prudencia
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

3 Composición/información sobre los componentes

- Caracterización química: Mezclas
- Descripción: Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Componentes peligrosos:

CAS: 10043-01-3	sulfato de aluminio	≥10<25%
EINECS: 233-135-0	Les. oc. 1, H318	
CAS: 55965-84-9	mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	0,1-<0,25%
	Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 3, H311; Tox. ag. 3, H331; Corr. cut. 1B, H314; Acuático agudo. 1, H400; Acuático crónico. 1, H410; Sens. cut. 1, H317	

- Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4 Medidas de primeros auxilios

- Descripción de los primeros auxilios
- En caso de contacto con la piel:
En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.
Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- En caso de con los ojos:
Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.
- En caso de ingestión:
Lavar la boca completamente y beber 1 ó 2 vasos de agua a sorbos pequeños.
Consultar un médico si los trastornos persisten.
- Indicaciones para el médico:
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados
Exposiciones prolongadas pueden causar irritación de la piel, quemaduras o reacción alérgica en personas susceptibles de las isotiazolinonas. Esta respuesta inflamatoria aparece a las 24-48 horas tras el contacto.
Irritación de mucosas y tracto respiratorio puede ocurrir
- Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente
Aplicar un tratamiento sintomático.

5 Medidas en caso de incendio

- Medios de extinción
- Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 3)

Hoja de datos de seguridad para materiales según NTC 4435

fecha de impresión 04.01.2018

Número de versión 1

Revisión: 04.01.2018

Nombre comercial: **Chrysal HVB**

(se continúa en página 2)

- **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:** No se requieren medidas especiales.

6 Medidas en caso de vertido accidental

- **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- **Precauciones relativas al medio ambiente:**
En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
- **Métodos y material de contención y de limpieza:** Asegurar suficiente ventilación.
- **Referencia a otras secciones**
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manejo y almacenamiento

- **Manipulación:**
- **Precauciones para una manipulación segura**
Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.
Evitar la formación de aerosoles.
- **Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.
- **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- **Almacenamiento:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** No se requieren medidas especiales.
- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**
Manténgase fuera del alcance de los niños.
- **Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles para exposición/protección personal

- **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**
Sin datos adicionales, ver punto 7.
- **Parámetros de control**
- **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**
El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
- **Controles de la exposición**
- **Equipo de protección individual:**
- **Medidas generales de protección e higiene:**
Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.
Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
Evitar el contacto con los ojos y la piel.

(se continúa en página 4)

COL

Hoja de datos de seguridad para materiales
 según NTC 4435

fecha de impresión 04.01.2018
 Número de versión 1
 Revisión: 04.01.2018

Nombre comercial: Chrysal HVB

(se continúa en página 3)

- **Protección respiratoria:** Si el local está bien ventilado, no es necesario.
- **Protección de manos:**



Guantes de protección

- **Material de los guantes**
En caso de contacto frecuente o prolongado, se recomienda un guante de protección homologado según EN 374.
Materiales aconsejados:
Caucho nitrílico
Guantes de neopreno
- **Tiempo de penetración del material de los guantes**
Los tiempos de resistencia a la penetración según la norma EN 374, categoría III, no han sido evaluados bajo las condiciones de la práctica. Por este motivo, se recomienda un periodo máximo de utilización igual al 50 % del tiempo de resistencia a la penetración máximo indicado por el fabricante.
El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.
- **Protección de ojos:** Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.
- **Limitación y control de la exposición ambiental**
En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

9 Propiedades físicas y químicas

· Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	
· Datos generales	
· Aspecto:	
Forma:	Líquido
Color:	Según denominación del producto
Olor:	Característico
Umbral olfativo:	No determinado.
· valor pH a 20 °C:	2,96
· Cambio de estado	
Punto de fusión/punto de congelación:	Indeterminado.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	100 °C
· Punto de inflamación:	No aplicable.
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
· Temperatura de ignición:	
Temperatura de descomposición:	No determinado.
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.

(se continúa en página 5)

Hoja de datos de seguridad para materiales
 según NTC 4435

fecha de impresión 04.01.2018

Número de versión 1

Revisión: 04.01.2018

Nombre comercial: Chrysal HVB

(se continua en página 4)

· Límites de explosión:	
Inferior:	No determinado.
Superior:	No determinado.
· Presión de vapor a 20 °C:	23 hPa
· Densidad a 20 °C:	1,113 g/cm³
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No determinado.
· Tasa de evaporación:	No determinado.
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Poco o no mezclable.
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
· Viscosidad:	
Dinámica:	No determinado.
Cinemática:	No determinado.
· Concentración del disolvente:	
Agua:	87,3 %
Contenido de cuerpos sólidos:	19,0 %
· Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

· Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

· Estabilidad química

· Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.

· Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.

· Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.

· Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

· Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

· Información sobre los efectos toxicológicos

· Toxicidad aguda

· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

El producto no se ha probado. La declaración se derivó de las propiedades de los componentes individuales.

Oral

LD50 (rata):

> 5000 mg/kg

Dérmica

LD50 (conejo):

> 5000 mg/kg

Inhalación

LC50 (rata):

> 20 mg/l

· Efecto estimulante primario:

· Corrosión o irritación cutáneas No produce irritaciones.

· Lesiones o irritación ocular graves No produce irritaciones.

(se continua en página 6)

COL

Hoja de datos de seguridad para materiales
según NTC 4435

fecha de impresión 04.01.2018

Número de versión 1

Revisión: 04.01.2018

Nombre comercial: Chrysal HVB

(se continua en página 5)

· **Sensibilización respiratoria o cutánea** Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.

12 Información ecológica

- **Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Comportamiento en sistemas ecológicos:**
- **Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Indicaciones generales:**
No desaguar en agua subterráneas o en aguas de superficie y no sin diluir en la canalización.
El vertido de grandes cantidades en la canalización o en las aguas puede causar un aumento del valor pH.
Un valor de pH alto es nocivo para los organismos acuáticos. En la dilución de la concentración de la aplicación, el valor pH se reduce considerablemente, de modo que después de utilizar el producto, las aguas residuales vertidas en la canalización son mínimamente dañinas para el agua.
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.
- **Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

13 Consideraciones de disposición

- **Métodos para el tratamiento de residuos**
- **Recomendación:**
No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
Las pequeñas cantidades pueden diluirse con abundante agua y eliminarse. Es obligatorio eliminar las grandes cantidades siguiendo las normativas de las autoridades locales.
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** El envase o embalaje puede ser reutilizado o recuperado como materia prima.

14 Información sobre transporte

· Número ONU	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido
· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido
· Clase(s) de peligro para el transporte	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Clase	suprimido
· Grupo de embalaje	
· ADR, IMDG, IATA	suprimido

(se continua en página 7)

CGL

Hoja de datos de seguridad para materiales
según NTC 4435

fecha de impresión 04.01.2018

Número de versión 1

Revisión: 04.01.2018

Nombre comercial: Chrysal HVB

(se continua en página 6)

· Peligros para el medio ambiente:	No
· Contaminante marino:	No
· Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
· Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido

15 Información reglamentaria

- Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16 Información adicional

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

Las Frases indicaciones de peligro (frases H) que figuran a continuación en este apartado no 16 se refieren a las materias primas (ingredientes) del producto (que se enumeran en la sección 3), y no el propio producto. Para las frases de indicaciones de peligro relacionadas con este producto vea la Sección 2.

· Frases relevantes

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Tox. ag. 3: Toxicidad aguda - Categoría 3

Corr. cut. IB: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría IB

(se continua en página 8)

Hoja de datos de seguridad para materiales
según NTC 4435

fecha de impresión 04.01.2018

Número de versión 1

Revisión: 04.01.2018

Nombre comercial: Chrysal HVB

(se continua en página 7)

Les. oc. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular -- Categoría 1

Sens. cut. 1: Sensibilización cutánea -- Categoría 1

Acuático agudo. 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo -- Categoría 1

Acuático crónico. 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo -- Categoría 1

COL



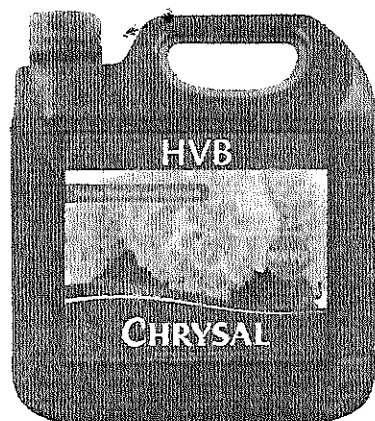
Poscosecha

NUEVO!

Ficha técnica – Chrysal HVB

Generalidades

- El nuevo Chrysal HVB es un tratamiento poscosecha especializado para hydrangeas.
- Parte del concepto de acondicionamiento del Chrysal Hydrangea, es que cuando se tratan las hydrangeas con HVB y se transportan en Chrysal Freshliner, estas arriban en perfectas condiciones.
- Contiene Sulfato de Aluminio.
- Disponible en presentación de 1 L.



Efectos

- Chrysal HVB funciona en agua de alta calidad lo cual estimula la absorción de agua, hidratando perfectamente las hydrangeas cortadas después de ser cosechadas.
- Crea hydrangeas más pomposas a través de la cadena de transporte y prolonga la vida en florero en el consumidor.
- El producto precipita la contaminación en el fondo, sin obstruir el sistema vascular de la flor. Los tallos no se obstruyen con el precipitado ya que es demasiado grande para ser absorbido.
- La espuma producida con la preparación permite una realización de una comprobación visual de la dosificación.
- Baja el pH del agua.



Aplicaciones

- Puede ser dosificado manualmente o automáticamente.
- Para ser usado en el área de recepción y después de clasificación y enfundado.

Ahorros

- Es posible reutilizar la solución lista para usar un mayor número de veces, lo que reduce el consumo de agua y el costo de mano de obra.
- Reduce la pérdida de flores.

Recomendaciones

- Almacenar en un lugar fresco y oscuro, preferiblemente entre los 5°C y los 25°C.
- Caducidad: 18 meses en empaques sellados y almacenados bajo condiciones adecuadas.
- pH de la solución lista para usar: 4 – 5.5.
- Dosificación: 2 mL por 1 litro de agua.

C534_H / COL / v1701

Chrysal Colombia S.A., Carrera 106 # 15-25 Manzana 9 Bodega 21 Bogotá D.C., Colombia
E: info@chrysal.com.co, www.chrysal.com

CHRYSA



Postcosecha

- Tiempo de Tratamiento: Mínima 4 horas y máximo 4 días.
- La solución puede reutilizarse hasta por 4 días dependiendo de la temperatura, limpieza y el número de flores tratadas.
- No mezclar soluciones nuevas con soluciones residuales.
- No utilizar baldes o floreros metálicos sin protección (zinc, cobre, hierro).
- Las soluciones residuales pueden drenarse directamente en el sistema de alcantarillado.

C534_H / COL / v1701

Chrysal Colombia S.A., Carrera 106 # 15-25 Manzana 9 Bodega 21 Bogotá D.C., Colombia
E: info@chrysal.com.co, www.chrysal.com

CHRYSA



SANIFLOR SANITIZANTE

1. IDENTIFICACIÓN

NOMBRE COMERCIAL:

FABRICANTE:

DIRECCIÓN:

PERSONA DE CONTACTO:

TELÉFONO:

SANIFLOR

DOSAKIN LTDA.

CARRERA 105C N° 16H - 37 Fontibón

IQ. MARICEL BADILLO HUERTAS E-mail: calidad@dosakin.com

4156023; FAX : 2676316

2. INFORMACIÓN DE COMPOSICIÓN

2.1 Componentes: Cloruro de n-Alquil bencil amonio y Surfactante

2.2 Formula Química: No aplica

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

3.1 Efectos Potenciales A La Salud

Inhalación:

No se dispone de datos

Contacto con los ojos:

Provoca irritación en los ojos

Contacto con la piel:

Provoca resequedad en la piel

Ingestión:

Provoca irritación en el tracto gastrointestinal, Ligeramente Tóxico en exceso

4. PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Inhalación:

no produce vapores tóxicos.

4.2 Contacto Con Los Ojos:

Inmediatamente lave los ojos con abundante agua.

4.3 Contacto Con La Piel:

Lave la piel con agua.

4.4 Ingestión:

Tomar leche, solución de gelatina en su defecto agua. no induzca al vomito

5. MEDIDAS DE COMBATE DE INCENDIO

5.1 Propiedades Inflamables

Punto de Chispa – Líquido no inflamable

Temperatura de Auto ignición: No disponible actualmente.

5.2 Medios De Extinción

Aplique espuma, multipropósito o polvo químico seco para incendios pequeños.

5.3 Equipos De Protección Especial Para Bomberos

Un equipo de respiración y ropa protectora.

5.4 Productos De Combustión Peligrosos

La combustión puede producir: óxidos de Carbono y Nitrógeno. en concentraciones- suficientes puede actuar como asfixiante. puede resultar en irritación del tracto respiratorio.

6. MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES

Pasos a tomar si el Material es liberado o derramado:

Contenga los derrames inmediatamente con materiales inertes (Ej. Arena, tierra), al recipiente de desechos.

Precauciones Personales:

Use protección para los ojos y piel, tenga cuidado para evitar caídas.

Precauciones Ambientales:

Evite descargar a aguas naturales.

7. ALMACENAMIENTO Y MANEJO

7.1 Manejo en General - PARA USO INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.

Evite el contacto con los ojos.

No lo ingiera

Mantenga el contenedor cerrado

Lávese completamente después de manejarlo.

Ventilación

Ventilación general ambiental (mecánica) se espera sea satisfactoria

Otras Precauciones

Si este producto es manejado con adecuada ventilación, la presencia de estas trazas no se espera que resulte en riesgo a corto o largo plazo.

7.2 Almacenamiento

Paletización:

Sobre estibas y no apilar más de dos garrafas.

Consérvese en lugar fresco, en lo posible alejado de la luz, seco y bien ventilado.

8. PROTECCIÓN PERSONAL Y CONTROLES DE EXPOSICIÓN

8.1 Protección Personal

Protección Respiratoria:	Ninguna se espera sea necesaria. Sin embargo, utilice respirador purificador.
Ventilación:	Ventilación general ambiental (mecánica) se espera sea satisfactoria.
Protección de los ojos:	Monogafas.
Protección de la piel:	Guantes de neopreno, overol y delantales de caucho.
Otros equipos de Protección:	Ducha lava ojos, ducha de seguridad.

8.2 Controles De Ingeniería

Los surfactantes pueden causar problemas de espuma en plantas de tratamiento biológico de aguas residuales y operaciones de agitación.
Riesgo De Proceso: Emanación repentina de vapores, proveniente de equipos de proceso operados a elevadas temperaturas y presión.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

pH 1% p/v	7.20 +/- 0.50
Densidad (g/ml)	0.990 +/- 0.05
Apariencia	Líquido amarillo tenue.
Materia Activa	27% +/- 1%

10. REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

10.1 Estabilidad / Inestabilidad	Estable
Condiciones a evitar:	Prolongado excesiva calor y luz puede causar descomposición del producto.
Materiales Incompatibles:	Contacto con agentes oxidantes y/o agentes reductores fuertes.
10.2 Polimerización Peligrosa:	No ocurrida

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Peroral rata LD50: (Ratas) es aproximadamente de 2000 mg. Por kg. de peso.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Daño Ambiental

DBO (%Consumo de oxígeno)

Día 5	Día 10	Día 15	Día 20	Día 30
20%	39%	54%		

13 CONSIDERACIONES DE DESECHO

13.1 Método De Disposición De Desechos Original

Los mismos pasos a seguir que el producto en solución.

13.2 Consideraciones De Desecho de Solución de trabajo

PASOS A SEGUIR	1. Neutralizar a pH entre 6-8. 2. Flocular, Decantar y filtrar, separar sólidos suspendidos. 3. Verifique temperatura < 30°C. 4. Tensoactivos de cadena lineal degradables 5. Realizar una adecuada disposición del material usado, bajo las leyes gubernamentales.
----------------	---

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

14.1 Nombre De Embarque Apropiado:	Sanitizante.
14.2 Numero de Identificación de peligro:	UN 2619
14.3 Etiqueta de Transporte:	Mercancía no peligrosa.

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

El producto ha sido empaquetado y etiquetado cumpliendo con las normas legales en nuestro país.

16. OTRA INFORMACIÓN

16.1 Folletos Y Literatura Disponible

Nuestra disposición para resolver cualquier inquietud o para complementar la anterior información. llamando a Oficina de Ventas (1)4156023.

16.2 Revisión

versión: 1.1

Revisión: 25/11/2003

La (s) revisión (es) más reciente es (son) resaltada (s) a través de todo este documento.