

Ficha de Datos de Seguridad

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o de la mezcla y de la sociedad/empresa

1.1. Identificador del producto

Código: **010002-010010 (cód. Cattani 040825-040826)**
Denominación: **Anti/espumógeno desinfectante**

1.2. Usos identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

Descripción/Usos: **Anti/espumógeno desinfectante**

1.3. Información sobre el proveedor de la ficha de datos de seguridad

Razón Social: **Magnolia srl**
Dirección: **Via Natta 6/A**

Localidad y País: **43122 Parma - Italia**
Tel +39 0521 607277
fax +39 0521 399967

e/mail de la persona competente encargada de la ficha datos de seguridad: **info.magnolia@cattani.it**

1.4. Número de teléfono de emergencia

Para información urgente dirigirse a: **Centros anti-venenos (24/24)**

Pavia 0382/24444;
Milán 02/66101029;
Bergamo 800 883300;
Florenia
055/7947819;
Roma Gemelli 06/3054343;
Roma Umberto I 06/49978000;
Nápoles 081/7472870;

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros.

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

El producto se clasifica como peligroso según las normas del Reglamento (CE)(1272/2008 (CLP) (y posteriores modificaciones y ajustes). El producto requiere una ficha de datos de seguridad conforme a las disposiciones del Reglamento (CE) 1907/2006 y posteriores modificaciones. La información suplementaria eventual relativa a los riesgos para la salud y/o el ambiente se encuentra en las secciones 11 y 12 de la presente ficha.

2.1.1. Reglamento 1272/2008 (CLP) y posteriores modificaciones y ajustes.

óy indicaciones de peligro:

Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
Skin Sens. 1	H317

2.1.2. Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y posteriores modificaciones y ajustes.

Símbolos de peligro: **C**

Anti/espumógeno desinfectante

Frases
R: 22-
34-43

El texto completo de las frases de riesgo (R) y de las indicaciones de peligro (H) se encuentra en la sección 16 de la ficha.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Etiqueta de peligro según el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y posteriores modificaciones y ajustes. Pictogramas de



Advertencias:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión.
H314 Provoca quemaduras cutáneas graves y lesiones
H317 Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

Consejos de prudencia:

P280 Llevar guantes y indumentos de protección. Proteger ojos y cara.
P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o con el pelo): quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Aclarar la piel y ducharse.
P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTOS CON LOS OJOS: Aclarar bien durante varios minutos. Quitarse lentillas de contacto si es fácil. Seguir aclarando.
P310 Contactar inmediatamente un CENTRO ANTIVENENO o un medico.
P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea> consultar un medico.
P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTION: aclarar la boca. NO provocar el vomito.

Contiene:

ftalaldeido

2.3. Otros peligros.

Información no disponible.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre ingredientes.

3.2. Mezclas.

Contiene:

Identificación. ftalaldeido	Conc. %.	Clasificación 67/548/CEE.	Clasificación 1272/2008 (CLP).
CAS. 643-79-8	19,5 - 21	T R25, C R34, Xi R43, N R50	Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1
CE. 211-402-2			
INDEX. -			

Anti/espumógeno desinfectante

Nota: Valor superior del range excluido.

El texto completo de las frases de riesgo (R) y de las indicaciones de peligro (H) se encuentra en la sección 16 de la ficha.

T+ = Muy Tóxico(T+), T = Tóxico(T), Xn = Nocivo(Xn), C = Corrosivo(C), Xi = Irritante(Xi), O = Comburente(O), E = Explosivo(E), F+ = Extremamente Inflamable(F+), F = Fácilmente Inflamable(F), N = Peligroso para el Ambiente(N)

SECCIÓN 4. Medidas de primer auxilio.**4.1. Descripción de las medidas de primer auxilio.**

OJOS: Eliminar eventuales lentillas. Lavarse inmediatamente y con abundante agua durante al menos 30/60 minutos, abriendo bien los párpados. Consultar inmediatamente un médico.

PIEL: Quitarse los indumentos contaminados. Ducharse inmediatamente. Consultar inmediatamente un médico.

INGESTIÓN: Beber la mayor cantidad posible de agua. Consultar inmediatamente un médico. No provocar el vómito excepto el caso de haber sido autorizados por el medico.

INHALACIÓN: Consultar inmediatamente un médico. Llevar la persona al aire libre, lejos del lugar del accidente. Si la respiración se para, practicar la respiración artificial. Usar precauciones adecuadas para el socorrista.

4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retrasados.

Para síntomas y efectos provocados por las sustancias contenidas, véase el cap. 11.

4.3. Indicación de la eventual necesidad de consultar inmediatamente un médico y tratamientos especiales.

Información no disponible.

SECCIÓN 5. Medidas anti/incendio.**5.1. Medios de extinción.****MEDIOS DE EXTINCIÓN IDONEOS**

Los medios de extinción son los tradicionales: dióxido de carbono, espuma, polvo y agua nebulizada.

MEDIOS DE EXTINCIÓN NO IDONEOS

Ninguno en particular.

5.2. Peligros especiales procedentes de la sustancia o mezcla.**PELIGROS DEBIDOS A LA EXPOSICION EN CASO DE INCENDIO**

Eviten respirar los productos de la combustión.

5.3. Recomendaciones para los encargados de la extinción de incendios.**INFORMACIÓN GENERAL**

Enfriar con chorros de agua los contenedores para evitar la descomposición del producto y el desarrollo de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Llevar siempre un equipo completo de protección anti-incendios. Recoger las aguas de extinción que no deben descargarse en el alcantarillado. Deshacerse del agua contaminada usada para la extinción y el residuo del incendio según la normativa vigente.

EQUIPAMIENTO

Indumentos normales para la lucha al fuego, como un auto-respirador de aire comprimida con circuito abierto (EN 137), completo anti-fuego (EN469), guantes anti-fuego (EN 659) botas de bombero (HO A29 o A30)

SECCIÓN 6. Medidas en caso de escape accidental**6.1. Precauciones personales, dispositivos de protección y procedimiento en caso de emergencia.**

Anti/espumógeno desinfectante

Evitar la formación de polvo proyectando el producto con agua si no hay contra-indicaciones. Evitar de respirar vapores/niebla/gas. Llevar dispositivos de protección adecuados (con inclusión de los dispositivos de protección individual señalados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) para prevenir contaminaciones de la piel, de los ojos y de los indumentos personales. Dichas indicaciones son validas para los encargados de la lavoración y para las intervenciones de emergencia.

6.2. Precauciones ambientales.

Evitar el ingreso del producto en alcantarillas, aguas superficiales, faldas freáticas.

6.3. Métodos y materiales para la contención y para la bonificación.

Recoger con medios mecánicos el producto derramado y colocarlo en contenedores para su recuperación o eliminación. Eliminar el residuo con chorros de agua si no hay contra-indicaciones.

Proporcionar ventilación suficiente en el lugar interesado por la perdida. Verificar eventuales incompatibilidades para el material de contenedores en la sección 7. La eliminación del material contaminado se tiene que realizar conforme a las disposiciones del punto 13.

6.4. Referencia a otras secciones.

La información relativa a la protección individual y la eliminación se encuentran en las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento.**7.1. Precauciones para una manipulación segura.**

Manipular el producto después de haber consultado todas las otras secciones de esta ficha de seguridad. Evitar la dispersión del producto en el ambiente. No comer ni beber ni fumar durante el uso. Quitarse la ropa contaminada y los dispositivos de protección antes de acceder a los lugares destinados a la comida.

7.2. Condiciones para el almacenamiento seguro, con inclusión de eventuales incompatibilidades.

Guardar solamente en el contenedor original. Guardar en contenedores cerrados, en un sitio bien ventilado, fuera del alcance de luz solar directa. Guardar los contenedores lejos de materiales incompatibles, verificando la sección 10.

7.3. Usos finales especiales.

Información no disponible.

SECCIÓN 8. Control de la exposición/protección individual.**8.1. Parámetros de control.**

Información no disponible.

8.2. Control de la exposición.

Teniendo en cuenta que el uso de medidas técnicas adecuadas debería siempre tener la prioridad sobre otros equipamientos de protección personal, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo a través de una buena aspiración local.

Para elegir el equipamiento de protección personal adecuado, preguntar a los proveedores de sustancias químicas. Los dispositivos de protección individual tienen que llevar la marca CE para conformidad a la normativa vigente.

Tener prevista una ducha de emergencia con bandeja

para cara y ojos. **PROTECCIÓN DE MANOS**

En caso de contacto prolongado con el producto, es aconsejable proteger las manos con guantes de trabajo resistentes a la penetración de clase F, B, cuya categoría será definida en base al resultado de la valoración del riesgo (ref. norma EN374).

Para la elección definitiva del material de los guantes de trabajo, hay también que valorar el proceso de uso del producto y los eventuales posteriores productos que

Anti/espumógeno desinfectante

procedan de ello. Recordamos además que los guantes en látex pueden provocar fenómenos de sensibilización.

PROTECCIÓN DE LA PIEL

Llevar indumentos de trabajo de manga larga y calzado de seguridad para uso profesional cuya categoría se definirá en base al resultado de la valoración del riesgo (ref. Directiva 89/686/CEE y norma EN ISO 20344). Lavarse con agua y jabón después de haber eliminado los indumentos de protección.

PROTECCIÓN PARA LOS OJOS

Se aconseja el uso de gafas de protección herméticas (ref. norma EN 166).

En caso de riesgo de exposición a salpicaduras durante el trabajo, hay que prever una protección efectiva de las mucosas (boca, nariz, ojos) con el fin de evitar la absorción accidental.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

No necesaria, excepto indicación contraria en la valoración del riesgo químico.

Las emisiones procedentes de procesos de producción, así como las de dispositivos de ventilación, deberían ser controladas con el fin del respeto de la normativa de tutela ambiental.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas.**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas fundamentales.**

Estado Físico	sólido
color	blanco
Olor	ninguno
Límite olfativo.	No disponible.
pH.(sol 1 %)	7
Punto de fusión o congelación.	> 35 °C.
Punto de ebullición inicial.	No aplicable.
Intervalo de ebullición.	No disponible.
Punto de inflamación.	No aplicable.
Índice de evaporación	No disponible.
Inflamación de sólidos y gases.	no inflamable
Límite inferior de inflamación.	No disponible.
Límite superior de inflamación.	No disponible.
Límite inferior explosividad.	No disponible.
Límite superior explosividad.	No disponible.
Tensión de vapor.	No disponible.
Densidad de vapor.	No disponible.
Densidad relativa.	No disponible.
Solubilidad	soluble en agua
Coefficiente de repartición: n-octanol/agua	No disponible.
Temperatura de auto/encendido.	No disponible.
Temperatura de descomposición.	No disponible.
Viscosidad	No disponible.
Propiedades explosivas	No disponible.
Propiedades oxidantes	no aplicable

9.2. Mas información.

Información no disponible.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad.**10.1. Reactividad.**

No existen peligros de reacción con otras sustancias en condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química.

Anti/espumógeno desinfectante

El producto es estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas.

En condiciones de uso y almacenamiento normales no existen reacciones peligrosas previsibles.

10.4. Condiciones a evitar.

Ninguna en especial. Respetar igualmente todas las precauciones hacia los productos químicos.

10.5. Materiales incompatibles.

Información no disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos.

Información no disponible.

SECCIÓN 11. Información toxicológica.**11.1. Información sobre efectos toxicológicos.**

A falta de datos toxicológicos experimentales sobre el mismo producto, los eventuales peligros del productos para la salud se han valorado según las propiedades de las sustancias en ellos contenidas, según los criterios previstos por la normativa de referencia para la clasificación. Para valorar los efectos toxicológicos provocados por la exposición al producto, hay que tener en cuenta la concentración de las diferentes sustancias peligrosas eventualmente indicadas en la secc. 3.

a. Toxicidad aguda:

Efectos agudos: el producto es dañino en caso de ingestión y hasta en cantidades mínimas puede provocar muchos problemas de salud (dolor abdominal, náuseas, vómito, diarrea).

Los síntomas de exposición pueden incluir sensación de picor, tos, respiración asmática, laringitis, respiración corta, dolor de cabeza, náusea y vómito. La ingestión puede provocar quemaduras a la boca, garganta y esófago, así como vómito, diarrea, edema, hinchazón de la laringe y consecuente asfixia. También puede producir perforación de la zona gastro-intestinal.

orto ftal aldeido

LD50 (Oral). 178 mg/Kg rata

LD50 (Cutánea). > 2000 mg/Kg rata

b. Corrosión/irritación cutánea:

El producto es corrosivo y provoca quemaduras y vejigas en la piel, que pueden aparecer después de la exposición. Las quemaduras provocan un fuerte picor y dolor.

c. Lesiones oculares graves/irritaciones oculares graves:

El contacto con los ojos provoca lesiones graves y puede provocar opacidad de la cornea, lesión del íride, coloración irreversible del ojo.

d. Sensibilización respiratoria o cutánea:

Los vapores son cáusticos para el aparato respiratorio y pueden provocar edema pulmonar, cuyos síntomas, a veces, se hacen evidentes solo después de unas horas.

e. Mutagenicidad de células germinales:

Información no disponible

f. Carcinogenicidad:

Información no disponible

Anti/espumógeno desinfectante**g. Toxicidad para la reproducción:**

Información no disponible

h. Toxicidad específica para órganos objetivo (STOT) / exposición individual:

Información no disponible

i. Toxicidad específica para órganos objetivo (STOT) / exposición repetida:

El producto puede producir problemas funcionales o mutaciones morfológicas, por exposición repetida o larga y/o presenta preocupación por la posibilidad de acumulación en el organismo humano.

j. Peligro en caso de aspiración:

Información no disponible

SECCIÓN 12. Información ecológica.

A falta de datos específicos sobre el preparado, usar conformemente a las buenas practicas de trabajo, evitando la dispersión del producto en el ambiente. Evitar la dispersión del producto en la tierra, en las alcantarillas o cursos de agua. Avisar las autoridades competentes si el producto ha llegado a cursos de agua o alcantarillas o si se ha contaminado el suelo o la vegetación. Adoptar las medidas necesarias a minimizar los efectos sobre el acuífero.

12.1. Toxicidad.

Información no disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad.

Información no disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación.

Información no disponible.

12.4. Movilidad del suelo.

Información no disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y vPvB.

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje superior a 0,1%.

12.6. Otros efectos adversos.

Información no disponible.

SECCIN 13. Consideraciones sobre eliminación.**13.1. Método de tratamiento de residuos.**

Reutilizar, si posible. Los residuos del producto se tienen que considerar residuos especiales peligrosos. La peligrosidad de los residuos que contienen parcialmente este producto se debe valorar según las disposiciones legislativas vigentes.

La eliminación debe encomendarse a una empresa autorizada gestionar residuos, en el respeto de la normativa nacional y eventualmente local.

Anti/espumógeno desinfectante

Evitar la dispersión del producto en el suelo, alcantarillas o cursos de agua.

El transporte de los residuos puede ser sujeto al ADR.

EMBALAJES CONTAMINADOS

Los embalajes contaminados se tienen que enviar a recuperación o eliminación en el respeto de la normativa nacional en materia de gestión de residuos.

SECCIÓN 14. Información sobre transporte.

El transporte tiene que ser realizado por vehículos autorizados al transporte de mercancía peligrosa según lo previsto por la edición vigente del Convenio ADR y las disposiciones nacionales aplicables. El transporte se debe realizar en los embalajes originales y realizados en materiales inatacables por el contenido y que no puedan generar con ello reacciones peligrosas. Los encargados de carga y descarga de la mercancía peligrosa deben recibir adecuada formación sobre los riesgos del preparado y sobre los eventuales procedimientos a realizar en caso de situaciones de emergencia.

14.1. Número ONU

IMDG: 1759

IATA: 1759

14.2. Normas de envío ONU

ADR/ADN/RI SÓLIDO CORROSIVO, N.A.S.(FTALALDEIDO)

D: IMDG: CORROSIVE SOLID, N.O.S. (PHTHALALDEHYDE)

IATA: CORROSIVE SOLID, N.O.S. (PHTHALALDEHYDE)

14.3. Clases de Peligro relacionadas con el transporte

ADR/ADN/RI 8

D: IMDG: 8

IATA: 8

14.4. Grupo de embalaje

ADR/ADN/RI II

D: IMDG: II

IATA: II

14.5. Peligros Para el ambiente

ADR/ADN/RI NO

D: IMDG: NO

Marine NO

Pollutant: IATA: NO

14.6. Precauciones especiales para los usuarios

ADR/ADN/RID

Código de clasificación: C10

Categoría de transporte: 2

N. Kemler: 80

Etiquetas: 8

Disposiciones especiales: 274

Cantidad limitada: 1 kg

Cantidad exenta: E2

Código galerías: E



IMDG

Etiquetas: 8

Disposiciones especiales: 274

Cantidad limitada: 1 kg

Cantidad exenta: E2

EmS: F-A, S-B



IATA

Antiespumóg eno desinfectante

Etiquetas: 8 (Corrosive)



Cantidad exenta: E2
Instrucciones Cargo: 863 Pasajeros: 859 Cantidad limitada: Y844
Cantidad máxima: 50 kg 15 kg 5 kg
Instrucciones especiales: A3/A803

14.7. Transporte a granel según anexo II de MARPOL 73/78 y el código IBC

Si se quiere realizar el transporte a granel, respetar lo dispuesto por el anexo II MARPOL 73/78 y el código IBC donde aplicable.

SECCIÓN 15. Información sobre reglamentación.**15.1. Normativa y legislación en materia de salud, seguridad y ambiente específica por la sustancia o la mezcla.**

Categoría Seveso. Ninguna.

Limites relativos al producto o a las sustancias contenidas en el Anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006.

Ninguna.

Sustancias en Candidate List (Art. 59

REACH). Ninguna.

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH).

Ninguna.

Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reg. (CE)

649/2012: Ninguna.

Sustancias sujetas al Convenio de Rotterdam:

Ninguna.

Sustancias sujetas al Convenio de Estocolmo:

Ninguna.

Controles Sanitarios.

Los trabajadores expuestos a este agente químico peligroso para la salud deben someterse a vigilancia de la salud según lo previsto por las disposiciones art. 41 del D. Lgs. 81 de 9 de abril de 2008, con excepción del caso en que el riesgo para la seguridad y la salud del trabajador sea valorado como irrelevante según lo dispuesto por el art. 224 párrafo 2.

15.2. Valoración de la seguridad química.

No se ha elaborado una valoración de seguridad química para la mezcla y las sustancias en ella contenidas.

SECCIÓN 16. Más información.

Anti/espumógeno desinfectante

Texto de las Indicaciones de peligro (H) indicadas en secciones 2-3 de la ficha:

Acute Tox. 3	Toxicidad aguda, categoría 3
Acute Tox. 4	Toxicidad aguda, categoría 4
Skin Corr. 1B	Corrosión cutánea, categoría 1B
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
Aquatic Acute 1	Peligroso para el ambiente acuático, toxicidad aguda, categoría 1
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras cutáneas graves y lesiones oculares graves.
H317	Puede provocar una reacción alérgica cutánea.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Texto de las frases de riesgo (R) indicadas en las secciones 2-3 del fichero:

R22	NOCIVO POR INGESTIÓN.
R25	TÓXICO POR INGESTIÓN.
R34	PROVOCA QUEMADURAS.
R43	PUEDE PROVOCAR SENSIBILIZACIÓN POR CONTACTO CON LA PIEL.
R50	ALTAMENTE TÓXICO PARA ORGANISMO ACUÁTICOS.

LEGENDA:

- ADR:	Convenio europeo para el transporte de mercancía peligrosa por carretera
- CAS NUMBER:	Número del Chemical Abstract Service
- CE50:	Concentración que produce efecto sobre el 50% de la población sometida a test
- CE NUMBER:	Número identificativo en ESIS (archivo europeo de sustancias existentes)
- CLP:	Reglamento CE 1272/2008
- DNEL:	Nivel derivado sin efecto
- EmS:	Emergency Schedule
- GHS:	Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de productos químicos
- IATA DGR:	Reglamento para el transporte de mercancía peligrosa de la Asociación internacional del transporte aéreo
- IC50:	Concentración de inmovilización del 50% de la población sujeta a test
- IMDG:	Código marítimo internacional para el transporte de mercancía peligrosa
- IMO:	International Maritime Organization
- INDEX NUMBER:	Número identificativo del Anexo VI del CLP
- LC50:	Concentración letal 50%
- LD50:	Dosis letal 50%
- OEL:	Nivel de exposición ocupacional
- PBT:	Persistente, bio-acumulante y tóxico según el REACH
- PEC:	Concentración ambiental previsible
- PEL:	Nivel predecible de exposición
- PNEC:	Concentración previsible priva de efectos
- REACH:	Reglamento CE 1907/2006
- RID:	Reglamento para el transporte internacional de mercancía peligrosa vía tren
-	Valor de umbral
- TLV:	Concentración que no debe superarse en ningún momento de la exposición laboral momento
- TLV CEILING:	Límite de exposición a corto plazo
- TWA STEL:	Límite de exposición medio pesado
- TWA:	Límite de exposición medio pesado
- VOC:	Compuesto orgánico volátil
- vPvB:	Muy persistente y muy bio-acumulante según el REACH
- WGK:	Clase de peligrosidad acuática (Alemania).

BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

1. Directiva 1999/45/CE y posteriores modificaciones
2. Directiva 67/548/CE y posteriores modificaciones y ajustes

Anti/espumógeno desinfectante

3. Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
5. Reglamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
6. Reglamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
7. Reglamento (CE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
8. Reglamento (CE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
9. The Merck Index. Ed. 10
10. Handling Chemical Safety
11. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
12. INRS - Fiche Toxicologique
13. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
14. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
15. Página Web Agencia

ECHA Nota para el usuario:

La información contenida en esta ficha hace referencia a los conocimientos disponibles en la fecha de la última versión. El usuario tiene que asegurar la idoneidad y exhaustividad de la información relativa al uso específico del producto.

No se debe interpretar este documento como garantía de propiedades específicas del producto.

Debido a que el producto no recae bajo nuestro directo control, es obligación del usuario observar bajo propia responsabilidad las leyes y disposiciones vigentes en materia de higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por uso impropio.

Facilitar información adecuada al personal encargado del uso de productos químicos.

Modificaciones respecto a la anterior
revisión. Modificadas todas las secciones.