

	T-ODOR	Revisión n° 1
	TECNOLOGÍA DE CONTROL DE OLORES A041913 – Fórmula de Basura Hidrosoluble	Con fecha 14/05/2019 Primera recopilación Impreso el 25/03/2020 Página n. 1/12

Ficha de datos de seguridad

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/compañía

1.1. Identificación del producto

Código:	A041913
Nombre del producto	Fórmula de Basura Hidrosoluble
Nombre químico y sinónimo	Fórmula de Basura Hidrosoluble

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

Uso previsto **Neutralizador de olores para basura**

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre	T-ODOR (TECNOLOGÍA DE CONTROL DE OLORES)
Dirección completa	9802 nw 80 ave unit 41 hialeah Garden fl 33016

Distrito y país	FLORIDA ESTADOS UNIDOS
	Tel(+1) 786 525 2854

Dirección de correo electrónico de la persona competente/web responsable de la ficha de datos de seguridad

[info@t-odor.com/](mailto:info@t-odor.com) www.t-odor.com

Distribución del producto por:

T-ODOR(TECNOLOGÍA DE CONTROL DE OLORES)

SECCIÓN 2. Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o la mezcla

El producto no está clasificado como peligroso de conformidad con las disposiciones establecidas en el Reglamento CE 1272/2008 (CLP). No obstante, dado que el producto contiene sustancias peligrosas en concentraciones tales que deben declararse en la sección n° 3, requiere una ficha de datos de seguridad con la información adecuada, conforme al Reglamento (UE) 2015/830.

Clasificación e indicación de peligro:

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de peligros de conformidad con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP) y sus posteriores modificaciones y complementos.

Pictogramas de peligro: --

Palabras clave: --

	T-ODOR	Revisión n° 1
	TECNOLOGÍA DE CONTROL DE OLORES A041913 – Fórmula de Basura Hidrosoluble	Con fecha 14/05/2019 Primera recopilación Impreso el 25/03/2020 Página n. 2/12

Indicaciones de peligro:

EUH210 Ficha de datos de seguridad disponible previa solicitud.
EUH208 Contiene: alfa-amilo-cinamaldehído, acetato de 4-terc-butilciclohexilo.
 Puede producir una reacción alérgica.

Medidas de precaución:

--

2.3. Otros peligros

En base a los datos disponibles, el producto no contiene ningún PBT o vPvB en porcentaje superior al 0,1%.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los ingredientes

3.2. Mezclas

Contiene:

Identificación	x = Conc. %	Clasificación 1272/2008 (CLP)
Acetato de 4-terc-butilciclohexilo CAS 32210-23-4 CE 250-954-9 ÍNDICE -	$0,5 \leq x < 1$	Sens. piel 1B H317, crónica acuática 2 H411
Alfa-amilo-cinamaldehído CAS 122-40-7 CE 204-541-5 ÍNDICE -	$0 \leq x < 0,5$	Sens. piel 1B H317, crónica acuática 2 H411

El texto completo de las frases de peligro (H) figura de la sección 16 de la ficha.

SECCIÓN 4. Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

OJOS: Retire los lentes de contacto, si los lleva puestos. Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, abriendo completamente los párpados. Si el problema persiste, busque asesoramiento médico.

PIEL: Retire la ropa contaminada. Lavar inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, busque asesoramiento/atención médica. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

INHALACIÓN: Llevar a la persona al aire libre. En caso de dificultad para respirar, busque asesoramiento/atención médica de inmediato.

INGESTIÓN: Busque asesoramiento/atención médica. Induzca el vómito solo si lo indica el médico. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente, a menos que lo autorice un médico.

	<p>T-ODOR</p> <hr/> <p>TECNOLOGÍA DE CONTROL DE OLORES</p> <p>A041913 – Fórmula de Basura Hidrosoluble</p>	<p>Revisión n° 1</p> <p>Con fecha 14/05/2019 Primera recopilación</p> <p>Impreso el 25/03/2020</p> <p>Página n. 3/12</p>
--	--	---

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Se desconoce la información específica sobre los síntomas y efectos causados por el producto.

4.3. Indicación de toda atención médica inmediata y de los tratamientos especiales necesarios

Información no disponible

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción

EQUIPO DE EXTINCIÓN ADECUADO

El equipo de extinción debe ser del tipo convencional: dióxido de carbono, espuma, polvo y agua pulverizada.

EQUIPO DE EXTINCIÓN INADECUADO

Ninguno en particular.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla

PELIGROS CAUSADOS POR LA EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO

No respirar los productos de combustión.

5.3. Consejos para los bomberos

INFORMACIÓN GENERAL

Utilice chorros de agua para enfriar los recipientes a fin de evitar la descomposición del producto y la aparición de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Llevar siempre el equipo completo de prevención de incendios. Recoger el agua de extinción para evitar su vertido al alcantarillado. Elimine el agua contaminada utilizada para la extinción y los restos del incendio de acuerdo con la normativa aplicable.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN ESPECIAL PARA BOMBEROS

Ropa normal contra incendios, es decir, equipo de bomberos (BS EN 469), guantes (BS EN 659) y botas (especificación HO A29 y A30) en combinación con un aparato respiratorio autónomo de aire comprimido a presión positiva y de circuito abierto (BS EN 137).

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimiento de emergencia

Bloquee la fuga si no hay peligro.

Llevar equipo de protección adecuado (incluido el equipo de protección personal mencionado en la Sección 8 de la ficha de datos de seguridad) para evitar cualquier contaminación de la piel, los ojos y la ropa personal. Estas indicaciones se aplican tanto al personal encargado del tratamiento como a las personas que intervienen en los procedimientos de emergencia.

6.2. Precauciones medioambientales

El producto no debe penetrar en el alcantarillado ni entrar en contacto con aguas superficiales o subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

	T-ODOR TECNOLOGÍA DE CONTROL DE OLORES A041913 – Fórmula de Basura Hidrosoluble	Revisión n° 1 Con fecha 14/05/2019 Primera recopilación Impreso el 25/03/2020 Página n. 4/12
---	--	--

Recoger el producto derramado en un recipiente adecuado. Evaluar la compatibilidad del recipiente a utilizar, revisando la sección 10. Absorber el resto con material absorbente inerte.

Asegúrese de que el lugar de la fuga esté bien ventilado. El material contaminado debe eliminarse de acuerdo con las disposiciones establecidas en el punto 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Toda la información sobre protección personal y eliminación se encuentra en las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Antes de manipular el producto, consulte todas las demás secciones de esta ficha de datos de seguridad. Evitar fugas del producto al medio ambiente. No comer, beber ni fumar durante su uso. Retire cualquier ropa contaminada y equipo de protección personal antes de entrar en lugares donde las personas coman.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo las posibles incompatibilidades

Almacenar solo en el envase original. Guardar los envases sellados, en un lugar bien ventilado y lejos de la luz solar directa. Mantener los envases alejados de cualquier material incompatible, consulte la sección 10 para más detalles.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s)

Información no disponible

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Información no disponible

8.2. Controles de exposición

Dado que el uso de equipos técnicos adecuados debe tener siempre prioridad sobre los equipos de protección individual, asegúrese de que el lugar de trabajo está bien ventilado mediante una aspiración local eficaz.

A la hora de elegir el equipo de protección individual, pida consejo a su proveedor de sustancias químicas.

Los equipos de protección individual deben llevar la marca CE que acredite su conformidad con las normas aplicables.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

Proteja las manos con guantes de trabajo de categoría III (ver la norma EN 374).

Al elegir el material de los guantes de trabajo deben tenerse en cuenta los siguientes aspectos: compatibilidad, degradación, tiempo de fallo y permeabilidad.

La resistencia de los guantes de trabajo a los agentes químicos debe comprobarse antes de su uso, ya que puede ser impredecible. El tiempo de uso de los guantes depende de la duración y el tipo de uso.

PROTECCIÓN DE LA PIEL

Llevar mono profesional de manga larga de categoría I y calzado de seguridad (consulte la Directiva 89/686/CEE y la norma EN ISO 20344). Lavarse el cuerpo con agua y jabón después de quitarse la ropa de protección.

	T-ODOR	Revisión n° 1
	TECNOLOGÍA DE CONTROL DE OLORES A041913 – Fórmula de Basura Hidrosoluble	Con fecha 14/05/2019 Primera recopilación Impreso el 25/03/2020 Página n. 5/12

PROTECCIÓN OCULAR

Llevar gafas de protección herméticas (consulte la norma EN 166).

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Si se supera el valor umbral (por ejemplo, TLV-TWA) para la sustancia o una de las sustancias presentes en el producto, utilice una mascarilla con filtro de tipo B cuya clase (1, 2 ó 3) debe elegirse en función de la concentración límite de uso. (consulte la norma EN 14387). En presencia de gases o vapores de diversos tipos y/o gases o vapores que contengan partículas (aerosoles, humos, nieblas, etc.) se requieren filtros combinados.

Deben utilizarse dispositivos de protección respiratoria si las medidas técnicas adoptadas no son adecuadas para limitar la exposición del trabajador a los valores umbral considerados. La protección proporcionada por las máscaras es, en cualquier caso, limitada.

Si la sustancia considerada es inodora o su umbral olfativo es superior al TLV-TWA correspondiente y en caso de emergencia, use un aparato respiratorio de aire comprimido de circuito abierto (según la norma EN 137) o un aparato respiratorio con toma de aire externo (según la norma EN 138). Para una correcta elección del dispositivo de protección respiratoria, consulte la norma EN 529.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN AMBIENTAL

Las emisiones generadas por los procesos de fabricación, incluidas las generadas por los equipos de ventilación, deben comprobarse para garantizar el cumplimiento de las normas medioambientales.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	No disponible
Color	No disponible
Olor	No disponible
Umbral de olor	No disponible
PH	No disponible
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible
Punto de ebullición inicial	No disponible
Intervalo de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	> 60° C
Velocidad de evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No disponible
Límite inferior de inflamabilidad	No disponible
Límite superior de inflamabilidad	No disponible
Límite inferior de explosividad	No disponible
Límite superior de explosividad	No disponible
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Densidad relativa	No disponible
Solubilidad	No disponible
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No disponible
Temperatura de autoignición	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad	No disponible
Propiedades explosivas	No disponible
Propiedades oxidantes	No disponible

9.2. Otra información

VOC (Directiva 2010/75/CE):	0
VOC (carbono volátil):	0

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

	T-ODOR	Revisión n° 1
	TECNOLOGÍA DE CONTROL DE OLORES A041913 – Fórmula de Basura Hidrosoluble	Con fecha 14/05/2019 Primera recopilación Impreso el 25/03/2020 Página n. 6/12

10.1. Reactividad

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

10.2. Estabilidad química

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

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se prevén reacciones peligrosas en condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.4. Condiciones a evitar

Ninguno en particular. Sin embargo, se deben utilizar las precauciones habituales utilizadas para los productos químicos.

10.5. Materiales incompatibles

Información no disponible

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Información no disponible

SECCIÓN 11. Información toxicológica

En ausencia de datos experimentales para el producto en sí, los peligros para la salud se evalúan según las propiedades de las sustancias que contiene, utilizando los criterios especificados en la normativa aplicable para la clasificación.

Por lo tanto, es necesario tener en cuenta la concentración de cada una de las sustancias peligrosas individuales indicadas en la sección 3, para evaluar los efectos toxicológicos de la exposición al producto.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Metabolismo, toxicocinética, mecanismo de acción y otra información

Información no disponible

Información sobre las rutas probables de exposición

Información no disponible

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo

Información no disponible

	<p>T-ODOR</p> <hr/> <p>TECNOLOGÍA DE CONTROL DE OLORES</p> <p>A041913 – Fórmula de Basura Hidrosoluble</p>	<p>Revisión n° 1</p> <p>Con fecha 14/05/2019 Primera recopilación</p> <p>Impreso el 25/03/2020</p> <p>Página n. 7/12</p>
---	--	---

Efectos interactivos

Información no disponible

TOXICIDAD AGUDA

CL50 (Inhalación) de la mezcla:
No clasificado (ningún componente significativo)
DL50 (Oral) de la mezcla:
No clasificado (ningún componente significativo)
DL50 (Dérmico) de la mezcla:
No clasificado (ningún componente significativo)

CORROSIÓN CUTÁNEA / IRRITACIÓN

No cumple con los criterios de clasificación para esta clase de peligro.

LESIÓN OCULAR GRAVE / IRRITACIÓN

No cumple con los criterios de clasificación para esta clase de peligro.

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA

Puede producir una reacción alérgica. Contiene: Alfa-amilo-cinamaldehído
Acetato de 4-terc-butilciclohexilo.

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

No cumple con los criterios de clasificación para esta clase de peligro.

CARCINOGENICIDAD

No cumple con los criterios de clasificación para esta clase de peligro.

TOXICIDAD REPRODUCTIVA

No cumple con los criterios de clasificación para esta clase de peligro.

STOT – EXPOSICIÓN ÚNICA

No cumple con los criterios de clasificación para esta clase de peligro.

STOT – EXPOSICIÓN REPETIDA

No cumple con los criterios de clasificación para esta clase de peligro.

PELIGRO DE ASPIRACIÓN

	T-ODOR	Revisión n° 1
	TECNOLOGÍA DE CONTROL DE OLORES A041913 – Fórmula de Basura Hidrosoluble	Con fecha 14/05/2019 Primera recopilación Impreso el 25/03/2020 Página n. 8/12

No cumple con los criterios de clasificación para esta clase de peligro.

SECCIÓN 12. Información ecológica

No se disponen de datos específicos para este producto. Manipúlelo de acuerdo con prácticas laborales adecuadas. Evitar arrojar la basura. No contaminar el suelo ni las vías fluviales. Informar a las autoridades competentes si el producto llega a las vías fluviales o contamina el suelo o la vegetación. Por favor, tome todas las medidas adecuadas para reducir los efectos dañinos en los acuíferos.

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 en el suelo

Información no disponible

12.5. Resultados de la evaluación de PBT y vPvB

Según los datos disponibles, el producto no contiene ningún PBT o vPvB en un porcentaje superior al 0,1%.

12.6. Otros efectos adversos

Información no disponible

SECCIÓN 13. Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Reutilizar cuando sea posible. Los residuos del producto puro deben considerarse residuos especiales no peligrosos. La eliminación debe ser realizada a través de una empresa autorizada de gestión de residuos, de conformidad con la normativa nacional y local. ENVASES CONTAMINADOS. Los envases contaminados deben recuperarse o eliminarse de acuerdo con la normativa nacional de gestión de residuos.

	<p>T-ODOR</p> <p>TECNOLOGÍA DE CONTROL DE OLORES</p> <p>A041913 – Fórmula de Basura Hidrosoluble</p>	<p>Revisión n° 1</p> <p>Con fecha 14/05/2019</p> <p>Primera recopilación</p> <p>Impreso el 25/03/2020</p> <p>Página n. 9/12</p>
---	--	---

SECCIÓN 14. Información sobre transporte

El producto no es peligroso según las disposiciones actuales del Código de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR) y por Ferrocarril (RID), del Código Internacional Marítimo de Mercancías Peligrosas (IMDG) y de la normativa de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA).

14.1. Número ONU

No aplicable

14.2. Número oficial de envío de la ONU

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

14.5. Peligros medioambientales

No aplicable

14.6. Precauciones especiales para el usuario

No aplicable

14.7. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de Marpol y el Código IBC

	T-ODOR	Revisión n° 1
	TECNOLOGÍA DE CONTROL DE OLORES A041913 – Fórmula de Basura Hidrosoluble	Con fecha 14/05/2019 Primera recopilación Impreso el 25/03/2020 Página n. 10/12

Información no relevante

SECCIÓN 15. Información regulatoria

15.1. Normativa/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o la mezcla

Categoría Seveso - Directiva 2012/18/CE: Ninguna

Restricciones relacionadas con el producto o a las sustancias contenidas de conformidad con el Anexo XVII del Reglamento CE 1907/2006

Ninguna

Sustancias de la lista de candidatas (Art. 59 REACH)

Según los datos disponibles, el producto no contiene ninguna SVHC en un porcentaje superior al 0,1%.

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH)

Ninguna

Sustancias sujetas a notificación de exportación de conformidad con el Reglamento (CE) 649/2012:

Ninguna

Sustancias sujetas al Convenio de Róterdam:

Ninguna

Sustancias sujetas al Convenio de Estocolmo:

Ninguna

Controles sanitarios

Información no disponible

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la mezcla y las sustancias que contiene.

SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las indicaciones de peligro (H) mencionadas en la sección 2-3 de la ficha:



T-ODOR

Revisión n° 1

TECNOLOGÍA DE CONTROL DE OLORES

A041913 – Fórmula de Basura Hidrosoluble

Con fecha 14/05/2019

Primera recopilación

Impreso el 25/03/2020

Página n. 11/12

Sens. Piel 1B	Sensibilidad cutánea, categoría 1B
Crón. Acuát 2	Peligro para el medio acuático, toxicidad crónica, categoría 2
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H411	Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.
EUH210	Ficha de datos de seguridad disponible previa solicitud.

LEYENDA:

- ADR: Acuerdo Europeo sobre el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera
- NÚMERO CAS: Número de Servicio de Resúmenes Químicos
- CE50: Concentración Eficaz (necesaria para inducir un efecto del 50%)
- NÚMERO CE: Identificador en ESIS (Archivo Europeo de Sustancias Existentes)
- CLP: Reglamento CE 1272/2008
- DNEL: Nivel Derivado sin Efecto
- EmS: Programa de Emergencias
- SGA: Sistema Armonizado Global para la Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos
- IATA DGR: Reglamento de Mercancías Peligrosas de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo
- IC50: Concentración de Inmovilización 50%
- IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
- IMO: Organización Marítima Internacional
- NÚMERO DE ÍNDICE: Identificador en el Anexo VI del CLP
- CL50: Concentración Letal 50%
- DL50: Dosis Letal 50%
- LEP: Nivel de Exposición Ocupacional
- PBT: Persistente, Bioacumulativo y Tóxico según el Reglamento REACH
- PEC: Concentración Ambiental Prevista
- PEL: Nivel de Exposición Previsto
- PNEC: Concentración Prevista sin Efecto
- REACH: Reglamento CE 1907/2006
- RID: Reglamento sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril
- TLV: Valor Límite Umbral
- TLV MÁXIMO: Concentración que no debe ser superada en ningún momento durante la exposición laboral
- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo
- TWA: Límite de exposición promedio ponderado en el tiempo
- COV: Compuestos orgánicos volátiles
- vPvB: Muy Persistente y muy Bioacumulativo según el Reglamento REACH
- WGK: Clases de peligro para el agua (en alemán)

BIOGRAFÍA GENERAL

1. Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) del Parlamento Europeo
 2. Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) del Parlamento Europeo
 3. Reglamento (UE) 790/2009 (I Atp. CLP) del Parlamento Europeo
 4. Reglamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
 5. Reglamento (UE) 286/2011 (II Atp. CLP) del Parlamento Europeo
 6. Reglamento (UE) 618/2012 (III Atp. CLP) del Parlamento Europeo
 7. Reglamento (UE) 487/2013 (IV Atp. CLP) del Parlamento Europeo
 8. Reglamento (UE) 944/2013 (V Atp. CLP) del Parlamento Europeo
 9. Reglamento (UE) 605/2014 (VI Atp. CLP) del Parlamento Europeo
 10. Reglamento (UE) 2015/1221 (VII Atp. CLP) del Parlamento Europeo
 11. Reglamento (UE) 2016/918 (VIII Atp. CLP) del Parlamento Europeo
 12. Reglamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Reglamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- El índice Merck. - 10th Edición

	<p>T-ODOR</p> <p>TECNOLOGÍA DE CONTROL DE OLORES</p> <p>A041913 – Fórmula de Basura Hidrosoluble</p>	<p>Revisión n° 1</p> <p>Con fecha 14/05/2019 Primera recopilación</p> <p>Impreso el 25/03/2020</p> <p>Página n. 12/12</p>
---	--	---

- Seguridad en la manipulación de productos químicos
- INRS – Ficha toxicológica
- Patty – Higiene industrial y toxicología
- N.I. Sax – Propiedades peligrosas de los materiales industriales-7, edición de 1989
- Sitio web IFA GESTIS
- Sitio web ECHA
- Base de datos de modelos FDS para productos químicos - Ministerio de Salud e ISS (Istituto Superiore di Sanità) – Italia

Nota para los usuarios:

La información contenida en la presente ficha se basa en nuestros propios conocimientos en la fecha de la última versión. Los usuarios deben verificar la idoneidad y exhaustividad de la información proporcionada en función de cada uso específico del producto.

Este documento no debe considerarse una garantía sobre ninguna propiedad específica del producto.

El uso de este producto no está sujeto a nuestro control directo; por lo tanto, los usuarios deben, bajo su propia responsabilidad, cumplir con las leyes y regulaciones actuales de salud y seguridad. El productor queda exento de cualquier responsabilidad derivada de un uso inadecuado.

Proporcione a los empleados designados la formación adecuada sobre cómo usar productos químicos.