

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Ref. MA10000126/

No. de Rev. 1.4

StoPrim Micro

Fecha de 09.09.2011
revisión

Fecha de 09.09.2011
impresión

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

StoPrim Micro

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

Imprimación
Agente hidrófobo

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Sto Ibérica S.L.U.
Polígono Industrial
Les Hortes del Camí Ral
Via Sergia, 32, nave 1
E - 08302 Mataró (Barcelona)

Teléfono: 093 741 5972
Fax: 093 741 5974
info.es@stoeu.com
www.sto.es

Departamento Responsable España

Sto Ibérica S.L.U.
Manuel Martino

Teléfono: 093 741 5973
Fax: 093 741 5974
Móvil: 0646 811 995
m.martino@stoeu.com

1.4 Teléfono de emergencia España

Teléfono: +44 (0)1235 239 670

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

1999/45/CE:

Con categoría/características peligrosas
Frase(s) - R R10

Inflamable
Inflamable.

1999/45/CE:

Con categoría/características peligrosas
Indicación de peligro

Irritante
Irritante

Frase(s) - R R41

Riesgo de lesiones oculares graves.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE (1999/45/CE)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Ref. MA10000126/

No. de Rev. 1.4

StoPrim MicroFecha de 09.09.2011
revisiónFecha de 09.09.2011
impresión

Pictogramas de peligro :



Irritante

Frase(s) - R

: R10
R41Inflamable.
Riesgo de lesiones oculares graves.

Frase(s) - S

: S 2
S26

S37/39

S46

S56Manténgase fuera del alcance de los niños.
En caso de contacto con los ojos, lávense
inmediata y abundantemente con agua y
acúdase a un médico.
Úsense guantes adecuados y protección para
los ojos/la cara.
En caso de ingestión, acúdase inmediatamente
al médico y muéstresele la etiqueta o el
envase.
Elimínense esta sustancia y su recipiente en un
punto de recogida pública de residuos
especiales o peligrosos.**2.3 Otros peligros**

El producto requiere un etiquetado de acuerdo a la norma de tejidos 67/548/EWG y el método de cálculo de la directriz CE 1999/45/EG en su versión más reciente.
Puede ser nocivo si se inhala.

3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química Primera capa profunda

Tipo de producto Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [%]
Polidimetilsiloxano (((3- ((2aminoetil)amino)propil) sililidina)tri)oxi))trimetoxi terminado	67923-07-3	Xi R38, R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	> 25
silicato de tetraetilo	78-10-4 201-083-8 01- 2119496195-	Xn, Xi R10; R20; R36/37	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	< 5

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Ref. MA10000126/

No. de Rev. 1.4

StoPrim MicroFecha de 09.09.2011
revisiónFecha de 09.09.2011
impresión

	28-XXXX			
metanol	67-56-1 200-659-6	F; T R11; R23/24/25, R39/23/24/25	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 STOT SE 1; H370	< 1
acido acético...%	64-19-7 200-580-7 01- 2119475328- 30-XXXX	C R10; R35 Nota B	Flam. Liq. 3; H226 Skin Corr. 1A; H314 Note B	< 10

Consejos adicionales

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

Recomendaciones generales	Quando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Inhalación	Llevar al aire libre. Mantener al paciente en reposo y abrigado. En caso de inconsciencia, mantener en posición ladeada y pedir consejo médico. Especifique la sustancia exactamente.
Contacto con la piel	Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante. Si los síntomas persisten consultar a un médico.
Contacto con los ojos	En caso de contacto con los ojos, retirar las lentillas y enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Pedir consejo médico.
Ingestión	Enjuague la boca con agua. Si está consciente, beber mucha agua a sorbos pequeños. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. No provocar el vómito

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Riesgos	En caso de entrar en contacto con el agua, el producto separa el metanol en grandes cantidades (también en el estómago). Por esta razón,
---------	--

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Ref. MA10000126/

No. de Rev. 1.4

StoPrim MicroFecha de 09.09.2011
revisiónFecha de 09.09.2011
impresión

considere la posibilidad de un envenenamiento con metanol y mantener en observación durante un período latente de varios días.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**5.1 Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados

Niebla de agua
Polvo seco
Espuma resistente al alcohol
Dióxido de carbono (CO₂)
Arena

Medios de extinción no apropiados

Chorro de niebla
Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El fuego puede producir un humo negro y denso conteniendo productos de combustión peligrosos (ver apartado 10).

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Consejos adicionales

El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.
Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Retirar todas las fuentes de ignición.
Asegúrese una ventilación apropiada.
No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.
Especial peligro de resbalamiento por producto derramado o vertido.
Entrada prohibida a toda persona no autorizada.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).
Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes.
Eliminar el material contaminado como desecho según item 13.
Limpiar a fondo la superficie contaminada.

6.4 Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Ref. MA10000126/

No. de Rev. 1.4

StoPrim Micro

Fecha de 09.09.2011
revisión

Fecha de 09.09.2011
impresión

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel.
Evitar la formación de aerosol.
Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.
Especial peligro de resbalamiento por producto derramado o vertido.
Observe las disposiciones legales de seguridad y protección.

Medidas de higiene

Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
Quitar y lavar la ropa y los guantes contaminados, incluso el interior, antes de volverlos a usar.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.
Almacenar en envase original.
Conservar en un lugar seco.
Proteger del frío, calor y luz del sol.
Observar las indicaciones de la etiqueta.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Prevenir la formación de concentración de vapores inflamables o explosivos en el aire, y evitar la concentración de vapores por encima de los valores límites de exposición profesional.
Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo.
En envases vacíos pueden formarse mezclas inflamables.
Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición.
El producto deberá ser usado solamente en áreas en las cuales todas las luces al descubierto y otras fuentes de ignición hayan sido excluidas.
Se recomienda usar ropa y calzado antiestáticos. Utilizar herramienta a prueba de chispas.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar conjuntamente con ácidos.

7.3 Usos específicos finales

Para mayor información véase también la ficha técnica del producto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Ref. MA10000126/

No. de Rev. 1.4

StoPrim MicroFecha de 09.09.2011
revisiónFecha de 09.09.2011
impresión**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL****8.1 Parámetros de control****Límite(s) de exposición**

Componentes		No. CAS
Base	Typo:	Parámetros de control
ácido acético...%		64-19-7
91/322/EEC	Valores límite - ocho horas	25 mg/m ³
91/322/EEC	Valores límite - ocho horas	10 ppm
Consejos adicionales:	Indicativo	
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	25 mg/m ³
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	10 ppm
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición de corta duración	37 mg/m ³
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición de corta duración	15 ppm
silicato de tetraetilo		78-10-4
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	87 mg/m ³
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	10 ppm
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición de corta duración	260 mg/m ³
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición de corta duración	30 ppm
metanol		67-56-1
2006/15/EC	Valores límite - ocho horas	260 mg/m ³
2006/15/EC	Valores límite - ocho horas	200 ppm
Consejos adicionales:	Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel Indicativo	
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	266 mg/m ³
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	200 ppm
Consejos adicionales:	Vía dérmica	

Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento.
Agente químico que tiene establecido un valor límite indicativo por la UE.

Sirvieron de bases los listados vigentes en el momento de la elaboración.

8.2 Controles de la exposición**Controles técnicos apropiados**

Asegure buena ventilación. De ser posible, utilice o instale un equipo extractor interno.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Ref. MA10000126/

No. de Rev. 1.4

StoPrim MicroFecha de 09.09.2011
revisiónFecha de 09.09.2011
impresión

- a) Protección de los ojos/ la cara
Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro
Disponer de lavatorio / agua para enjuagar los ojos y la piel.
- b) Protección de la piel
Protección de las manos
Caucho nitrilo
Tiempo de perforación: 480 min
Espesor mínimo: 0,4 mm
Guantes de caucho nitrílico, por ejemplo: KCL 730 Camatril® Velours (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) o similares.
Las partes de la piel que entran en contacto con el producto deben ser tratadas con cremas protectoras. Luego de un contacto no utilice el producto.
Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello.
La elección de un guante apropiado no depende unicamente de su material pero igualmente de otras particularidades calitativas y esto es diferente de un productor a otro.
- Protección Corporal
indumentaria impermeable
Lavar la piel después de todo contacto con el producto.
- c) Protección respiratoria
Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los valores límites de exposición profesional, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.
Filtro combinado gas / partícula ABEK

Controles de exposición medioambiental

- Recomendaciones generales
No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico	líquido
Color	Amarillento
Olor	ligero
pH	aprox.7
Punto/intervalo de fusión	no aplicable
Punto /intervalo de ebullición	no aplicable

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Ref. MA10000126/

No. de Rev. 1.4

StoPrim Micro

Fecha de 09.09.2011
revisión

Fecha de 09.09.2011
impresión

Punto de inflamación	25 °C
Temperatura de ignición	320 °C
Presión de vapor	sin datos disponibles
Densidad relativa	aprox.1 g/cm ³ a 23 °C
Solubilidad en agua	totalmente miscible
Coefficiente de reparto n- octanol/agua	sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	aprox.30 mPa.s a 23 °C

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas Esta información no está disponible.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Estabilidad al seguir las disposiciones recomendadas para el almacenamiento y tratamiento del producto (véase párrafo 7).

Proteger contra la humedad.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse Ácidos y bases
Reacción lenta en contacto con agua y forma etanol y metanol.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.
Gases nitrosos
Las mediciones han dado por resultado que a temperaturas mayores de aproximadamente 150°C pueden separarse pequeñas cantidades de formaldehído mediante descomposición oxidante.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Ref. MA10000126/

No. de Rev. 1.4

StoPrim Micro

Fecha de 09.09.2011
revisión

Fecha de 09.09.2011
impresión

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos tóxicos

a) Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda rata
Dosis: > 2.000 mg/kg

Toxicidad aguda por rata
inhalación Dosis: > 0,72 mg/l, 4 h

Toxicidad cutánea aguda rata
Dosis: > 2.000 mg/kg

b) Irritación de la piel

Irritación de la piel conejo
Resultado: No irrita la piel
La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con
sustancias similares.

c) Corrosividad

Irritación ocular Riesgo de lesiones oculares graves.

d) Sensibilización

Sensibilización No provoca sensibilización respiratoria.
No provoca sensibilización a la piel.

Otra información

La preparación está clasificada de acuerdo al método convencional (método de análisis según directriz de la CE 1999/45/EG) y de acuerdo a los riesgos toxicológicos (para mayores detalles véase los capítulos 2 y 3).

Síntomas específicos de exámenes a animales: Una evaluación análoga a un producto similar probado mostró los siguientes resultados: peligro de un serio daño a los ojos. Disolución con 10% de agua. Irrita los ojos.

Experiencia humana

Una exposición repetida o prolongada puede causar irritación de la piel y dermatitis debido a las propiedades desengrasantes del producto.
Síntomas específicos de exámenes a animales: Una evaluación análoga a un producto similar probado mostró los siguientes resultados: peligro de un serio daño a los ojos. Disolución con 10% de agua. Irrita los ojos.

Con el paso del tiempo, se puede presentar daño al corazón, los riñones, el hígado y los nervios ópticos (conduciendo a la ceguera).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Ref. MA10000126/

No. de Rev. 1.4

StoPrim Micro

Fecha de 09.09.2011
revisión

Fecha de 09.09.2011
impresión

De acuerdo a la literatura, etanol (64-17-5) irrita las membranas mucosas; irrita ligeramente la piel, la desgrasa, es narcótico; puede causar daño al hígado.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces

- metanol

CL50

Especies: *Oncorhynchus mykiss* (Trucha irisada)

Dosis: 10.800 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas

- metanol

CE50

Especies: Algas

Dosis: 8.000 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para dafnia

- metanol

CE50

Especies: *Daphnia magna* (Pulga de mar grande)

Dosis: 24.500 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad

En caso de hidrólisis, los posibles productos de descomposición son:

Metanol

Etanol

Enlaces de silanol

Enlaces de siloxanol

Fácilmente biodegradable.

metanol

Etanol

12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

no aplicable

12.4 Movilidad en el suelo

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Ref. MA10000126/

No. de Rev. 1.4

StoPrim MicroFecha de 09.09.2011
revisiónFecha de 09.09.2011
impresión**Producto:**

Movilidad sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**Producto:**

Valoración Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT)., Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada ser muy persistente ni bioacumulable (vPvB).

Información complementaria sobre la ecología

Información ecológica complementaria Ninguna información sobre la ecología está disponible.
No dejar que se infiltre en las aguas subterráneas, aguas ni en la canalización.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Producto El usuario es responsable de la correcta codificación y designación de los desechos que se originen.
Elimine restos de productos endurecidos bajo el código de basura recomendado.

Con uso recomendado se puede seleccionar el código de desecho según el código del Catálogo Europeo para Desechos (EAK), categoría 17.09, desechos especiales de demolición y construcción.

Envases contaminados Los envases vacíos son reciclados mediante sistemas de eliminación.

Número de identificación del residuo: 08.01.11: Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**ADR / RID**

Número ONU 1993
Descripción de los productos LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.
(silicato de tetraetilo, Alquilalcoxisilano)
Clase 3
Grupo de embalaje III
Código de clasificación F1
Número de identificación de 30

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Ref. MA10000126/

No. de Rev. 1.4

StoPrim MicroFecha de 09.09.2011
revisiónFecha de 09.09.2011
impresión

peligro
Etiquetas ADR/RID 3
Código de restricciones en
túneles (D/E)

IATA

UN number 1993
Proper shipping name Flammable liquid, n.o.s.
(tetraethyl silicate, alkylalkoxysilane)
Class 3
Packing group III
Labels 3
Packing instruction (cargo
aircraft) 310
IATA C: Packing instruction Y309
(LQ)
Packing instruction (passenger
aircraft) 309
IATA P: Packing instruction Y309
(LQ)

IMDG

UN number UN 1993
Proper shipping name FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(tetraethyl silicate, alkylalkoxysilane)
Class 3
Packing group III
Labels 3
EmS Number F-E, S-E
Marine pollutant no

Precauciones particulares para los usuarios

Esta información no está disponible.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Observaciones no aplicable

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Directiva 2004/42/CE < 8 %
< 80 g/l

Valor límite de la UE para el producto (cat. A/h) : 750 g/l. Contenido
máx. 750 g/l en COV.

Otros regulaciones Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los
jóvenes.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Ref. MA10000126/

No. de Rev. 1.4

StoPrim Micro

Fecha de 09.09.2011
revisión

Fecha de 09.09.2011
impresión

Tomar nota de la Directiva 92/85/CEE sobre la seguridad y la salud de las mujeres embarazadas en el trabajo.

Observe las disposiciones legales de seguridad y protección.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Esta información no está disponible.

16. OTRA INFORMACIÓN

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3:

R10	Inflamable.
R11	Fácilmente inflamable.
R20	Nocivo por inhalación.
R23/24/25	Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
R35	Provoca quemaduras graves.
R36/37	Irrita los ojos y las vías respiratorias.
R38	Irrita la piel.
R39/23/24/25	Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión.
R41	Riesgo de lesiones oculares graves.

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H370	Provoca daños en los órganos.

Departamento emisor

Sto AG Stühlingen Departamento TIQS e.volz@stoeu.com

Otros datos

Provisionalmente, usted podrá comprobar que el etiquetado en los envases difiere de la ficha de datos de seguridad hasta que nuestras existencias hayan sido vendidas. Disculpe la molestia.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Ref. MA10000126/

No. de Rev. 1.4

StoPrim Micro

Fecha de 09.09.2011
revisión

Fecha de 09.09.2011
impresión

Las modificaciones referidas a la versión precedente aparecen indicadas al margen izquierdo. Los datos en esta ficha de seguridad corresponden al estado actual de conocimientos y están de acuerdo con la legislación nacional así como de la CE. Sin embargo, las condiciones de trabajo del usuario escapan a nuestro conocimiento y control. El usuario es responsable de la observación de todas las estipulaciones legales necesarias. Los datos en esta ficha de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representa una garantía de las cualidades del producto.