

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Flocumafeno pertenece al grupo químico de las 4-Hidroxycumarinas.
 - Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.
 - Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la manipulación del producto usar guantes de goma.
 - Lavarse las manos después de la aplicación.
 - Avisar a los usuarios de las instalaciones que se está realizando el tratamiento.
- Finalizado el tratamiento, recoger los restos de cebo y eliminarlos de acuerdo con instrucciones de las autoridades competentes.

Usar guantes al recoger y enterrar los roedores muertos.

- No almacenar **Storm® Pellets** junto con alimentos ni materiales que, por su fuerte olor, puedan dañar las propiedades organolépticas o afectar su apetecibilidad. **Síntomas de intoxicación:** Mayor tendencia al sangrado, por ejemplo: la nariz, por las encías y presencia de hematomas, así como de sangre en la orina y excrementos. La aparición de los síntomas puede demorar desde algunas horas, hasta 5 ó 6 días. No es probable que ocurran envenenamientos, a menos que haya habido una ingestión accidental.

Primeros auxilios

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar al médico si es necesario. **Contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre piel, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si es necesario, acudir a un médico. **Ingestión:** No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llamar al médico para tratamiento inmediato. **Inhalación:** Por el tipo de formulación es improbable que ocurran intoxicaciones por inhalación. En caso de ocurrir, traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Consultar al médico si es necesario.

Tratamiento médico de emergencia: En caso de ingestión está indicado el lavado gástrico. Si se sospecha de envenenamiento, especialmente si se observan los síntomas, determinar el tiempo de protrombina no menos de 18 horas después de la ingestión. Si hay incremento, administrar vitamina K1 por vía oral. Puede ser necesario continuar diariamente durante varias semanas. El antídoto debe discontinuarse con cuidado, observando el tiempo de protrombina constantemente durante 4 días o más, después de interrumpir su administración.

Antídoto: Vitamina K1 (Fitomenadiona oral).

Riesgos Ambientales: En condiciones normales de uso **Storm Pellets** no representa peligros para abejas y peces. Debe mantenerse alejado de animales domésticos y aves. Flocumafeno es muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

"FLOCUMAFENO PUEDE DAÑAR AL FETO. FLOCUMAFENO PROVOCA DAÑOS EN LOS ORGANOS (SANGRE) TRAS EXPOSICIONES PROLONGADAS O REPETIDAS." **"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS"**. **"EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD"**. **"INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES"**. **"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL"**. **"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA"**. **"NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO"**. **"LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE"**.

Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: (56) 22 640 7000

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56) 22 635 3800 (**Atención las 24 horas**)

CITUC Químico (Emergencia química): (56) 22 247 3600

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

BASF

We create chemistry

Storm® Pellets

Rodenticida Cebo (RB)

Rodenticida en pellets listo para usar, de dosis única para el control de ratas y ratones.

Storm® Pellets, contiene un amargante disuasivo de consumo accidental, como medidas de seguridad que previenen la ingesta humana accidental.

Composición

Flocumafeno*0,005% p/p (0,05 g/kg)

Cofomulantes, c.s.p.100% p/p (1 kg)

*Mezcla de:

cis-flocumafeno**50% a 80%

trans-flocumafeno***20% a 50%

**4-hidroxi-3[(1*RS*,3*SR*)1,2,3,4-tetrahidro-3-[4-(4-trifluorometilbenciloxi)]fenil]-1-naftil]cumarina

***4-hidroxi-3[(1*RS*,3*RS*)1,2,3,4-tetrahidro-3-[4-(4-trifluorometilbenciloxi)]fenil]-1-naftil]cumarina

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 1535

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

N° de Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido neto: Kilos

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y FOLLETO
ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Formulado por:

BASF S.A.

Estrada Samuel Aizemberg, 1707,
09851-550- Sao Bernardo Do Campo
Brasil

® Storm es Marca Registrada de BASF

Importado y

Distribuido por:

BASF Chile S.A.

Carrascal 3851
Fono: (56) 22 640 7000
Casilla 3238

Santiago - Chile

Representante en

Chile de BASF S E

INSTRUCCIONES DE USO

GENERALIDADES

Storm® Pellets, sólo debe utilizarse de acuerdo con las instrucciones y precauciones de uso que aparecen en esta etiqueta. El cebo **Storm** se presenta listo para usar y no debe disminuirse su concentración mezclándolo con algún otro material. Sólo puede usarse en bodegas agrícolas donde se almacenan alimentos para el ganado, estructuras de propagación (semillas, granos, tubérculos, cormos, etc.) y otros recintos de uso exclusivo agrícola. **Storm Pellets** mata ratas, ratones o lauchas, incluso los resistentes a otros rodenticidas, **tras una sola ingestión**. Normalmente los roedores mueren a partir del 4° día de ingerir la dosis letal y la manifestación tardía de los efectos adversos previene "el susto de cebo".

Storm® Pellet tiene acción anticoagulante al ser ingerido por las ratas y/o ratones.

INSTRUCCIONES DE USO

Antes de colocar el cebo, inspeccionar la zona infestada, para descubrir por donde entran, anidan y se alimentan los roedores. Estos prefieren lugares protegidos, por lo tanto es importante explorar los rincones oscuros y las áreas donde se haya acumulado basura. Las ratas nadan muy bien y los desagües abiertos o dañados ofrecen pasos entre edificios.

RATAS:

Colocar 1 paquete (Colocar 10 - 20 g) de **Storm® Pellets** en una bandeja cubierta por punto de cebo por ej: en entrada de madrigueras, en sus caminos o debajo de la basura, a una distancia de 5 metros de distancia cuando las infestaciones sean grandes y a 10 metros con infestaciones leves. Formar una línea de cebo entre los lugares donde las ratas anidan y donde se alimentan.

RATONES:

Colocar 1 paquete (Colocar 10 g) de **Storm® Pellets** en una bandeja cubierta por punto de cebo por ej: bajo el piso, en el entretecho, a lo largo de tuberías y conductos, detrás de zócalos y muebles, a una distancia de 2 metros, en lugares donde sea evidente que hay ratones (presencia de fecas).

Los puntos de cebadura deben ser inspeccionados cada 7 días, reemplazando el cebo que haya sido consumido.

Nota:

Colocar los cebos en lugares tan inaccesibles como sea posible para los niños, animales domésticos y las aves.

Los cebos deben cubrirse para evitar el acceso de animales que no sean los roedores.

Preparación de la mezcla, Incompatibilidad, Fitotoxicidad, Período de Carencia, Reingreso al área tratada: Por la forma de uso, no corresponde.



CUIDADO



Hoja de seguridad

Página: 1/9

BASF Hoja de seguridad
Fecha / actualizada el: 08.01.2008
Producto: **ARCHIVE: STORM® Pellets**

Versión: 1.0

322 03 I
(61943/SDS_CPA_CL/ES)

Fecha de impresión 18.08.2023

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

ARCHIVE: STORM® Pellets

Empresa:

BASF S.A.
Av. Nações Unidas, 14.171
04794-000 Morumbi - São Paulo – SP, BRASIL

Dirección de contacto:

BASF Chile S.A.
Carrascal 3851 Quinta Normal
7360081 Santiago, CHILE
Teléfono: +56 2 2640-7000
Telefax número: +56 2 2775-3095
Dirección e-mail: ehs-chile@basf.com

Información en caso de urgencia:

Tel.: +56 2 2640-7001, +56 32 226-7500, +55 12 3128-1590
CITUC Toxicológico: +56 2 2635-3800
CITUC Químico: +56 2 2247-3600

2. Composición/Información sobre los componentes

Tipo de producto: mezcla

Descripción Química

Rodenticida, Cebo, Biocida

Sustancias peligrosas

Flocoumafen

Contenido (W/W): 0,005 %
Número CAS: 90035-08-8
Número CE: 421-960-0
Número INDEX: 607-375-00-5
Símbolo(s) de peligrosidad: T+, N
Frase(s) - R: 26/27/28, 48/23/24/25, 50/53

BASF Hoja de seguridad
Fecha / actualizada el: 08.01.2008
Producto: **ARCHIVE: STORM® Pellets**

Versión: 1.0

322 03 I
(61943/SDS_CPA_CL/ES)

Fecha de impresión 18.08.2023

Alfa-Cipermetrina

Contenido (W/W): 0,0002 %
Número CAS: 67375-30-8
Número CE: 257-842-9
Símbolo(s) de peligrosidad: T, N
Frase(s) - R: 20, 25, 37/38, 48/22, 50/53

En el caso que se mencionen sustancias peligrosas, en el capítulo 16 figura la indicación detallada de los símbolos de peligrosidad y las frases R.

3. Identificación de los peligros

Efectos del producto: Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones/indicaciones para el almacenamiento y la manipulación.

4. Medidas de primeros auxilios

Indicaciones generales:

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Cambiarse la ropa contaminada. En caso de malestar : Solicitar atención médica. Mostrar al médico el envase, la etiqueta y/o la Hoja de Seguridad.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar inmediata y abundantemente con agua y jabón, buscar ayuda médica.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, buscar ayuda médica. No provocar nunca el vómito o suministrar algo por la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padece convulsiones. Provocar el vómito, sólo por indicación del Centro de Toxicología o del médico.

Indicaciones para el médico:

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

Antídoto: Administrar la preparación de vitamina K 1 como antídoto.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

dióxido de carbono, medios de extinción en seco, espuma, agua pulverizada

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad:
chorro de agua

Riesgos especiales:
ácido fluorhídrico, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, gases tóxicos
En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

Información adicional:
En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Refrigerar con agua los recipientes en peligro. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

Vestimenta de protección especial:
Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Medidas de protección para las personas:
Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada, así como la ropa interior y zapatos.

Medidas de protección para el medio ambiente:
Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo.

Método para la limpieza/recogida:
Para grandes cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación.
Para residuos: Recoger evitando la formación de polvo y eliminar.
Evitar la formación de polvo. Limpiar a fondo con agua y tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la protección del medioambiente. Recolectar los residuos en contenedores adecuados, etiquetados y cerrados. Eliminar en una incineradora o en un vertedero para residuos especiales, conforme a las normas locales vigentes.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Medidas Técnicas:
Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Se recomienda llevar indumentaria de trabajo cerrada.

Protección de Fuego y Explosión:
Evite la formación de polvo. En presencia de aire el polvo puede formar una mezcla explosiva. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Mantener alejado de fuentes de ignición. Extintor accesible.

Precauciones/ Orientaciones para el manipuleo seguro.:
Almacenar y utilizar el producto de forma reglamentaria, no se requieren medidas especiales. Si durante o después de finalizado el tratamiento se encontraran ratas o ratones agonizantes o muertos,

BASF Hoja de seguridad
Fecha / actualizada el: 08.01.2008
Producto: **ARCHIVE: STORM® Pellets**

Versión: 1.0

322 03 I
(61943/SDS_CPA_CL/ES)

Fecha de impresión 18.08.2023

éstos deberían retirarse de inmediato, para evitar intoxicaciones posteriores. . No aplicar al descubierto (usar contenedores/cajas de cebo ó bolsas de plástico)

Almacenamiento

Medidas Técnicas:

Estabilidad durante el almacenamiento:
Periodo de almacenamiento: 24 Meses

Proteger de temperaturas superiores a: 30 °C
Se pueden modificar las propiedades del producto, si la sustancia/el producto se almacena durante un período prolongado de tiempo a temperaturas superiores a las indicadas.

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. Proteger de la humedad. Conservar alejado del calor. Mantener el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Proteger de la irradiación solar directa.

Productos y materiales incompatibles:
Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

8. Controles de la exposición / Protección personal

Equipo de protección personal

Protección de las manos:

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN 374) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN 374): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

Protección de los ojos:

gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

Protección de la piel y cuerpo:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

Medidas específicas de Higiene:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Mantener separado de alimentos y piensos. Mientras se utiliza, prohibido comer, beber o fumar.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado de la materia: sólido
(20 °C)

BASF Hoja de seguridad
Fecha / actualizada el: 08.01.2008
Producto: **ARCHIVE: STORM® Pellets**

Versión: 1.0

322 03 I
(61943/SDS_CPA_CL/ES)

Fecha de impresión 18.08.2023

Estado físico: sólido, gránulos
Color: azul
Olor: ligero olor propio

Temperaturas específicas o Rangos de temperaturas en los cuales ocurren cambios en el estado físico.

: no se aplica

Punto de inflamación: no aplicable

Temperatura de autoignición: 235 °C

Densidad: no aplicable

Peso específico: 0,6 - 0,625 kg/dm³

Solubilidad en agua: insoluble
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow): no aplicable

Viscosidad, dinámica: no aplicable

Viscosidad, cinemático: no aplicable

10. Estabilidad y reactividad

Descomposición térmica: Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.

Reacciones peligrosas:
Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Materiales y sustancias incompatibles:
Ninguna sustancia conocida a evitar.

Productos peligrosos de descomposición:
No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

11. Informaciones toxicológicas

Toxicidad aguda

DL50 rata (Por ingestión): > 5.000 mg/kg

DL50 rata (dérmica): > 4.000 mg/kg

Indicaciones para: Flocoumafen

CL50 rata (Por inhalación): > 0,16 - < 1,4 mg/l 4 h

Indicaciones para: Alfa-Cipermetrina

CL50 rata (Por inhalación): > 1,33 mg/l 4 h

El resultado del ensayo sólo es válido por inhalación de la sustancia con aerosol. (tamaño de partícula <20 µm).

Efectos Locales

Irritación primaria en piel conejo: no irritante

Irritación primaria en mucosa conejo: no irritante

Sensibilización

Ensayo de maximación en cobaya :
no tiene efecto sensibilizante

Otras indicaciones de toxicidad

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

12. Información ecológica

Posibles efectos ambientales, comportamiento e impacto.

Ecotoxicidad

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) > 4.000 mg/l, *Oncorhynchus mykiss*

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de productos de estructura o composición similar.

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 280 mg/l, *Daphnia magna*

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de productos de estructura o composición similar.

Indicaciones para: Flocoumafen

Toxicidad en peces:

*CL50 (96 h) 0,071 mg/l, *Oncorhynchus mykiss**

*CL50 (96 h) 0,112 mg/l, *Lepomis macrochirus**

Indicaciones para: Alfa-Cipermetrina

Toxicidad en peces:

*CL50 (96 h) 0,0028 mg/l, *Oncorhynchus mykiss**

Indicaciones para: Flocoumafen

BASF Hoja de seguridad
Fecha / actualizada el: 08.01.2008
Producto: **ARCHIVE: STORM® Pellets**

Versión: 1.0

322 03 I
(61943/SDS_CPA_CL/ES)

Fecha de impresión 18.08.2023

Invertebrados acuáticos:
CE50 (48 h) 0,17 mg/l, *Daphnia magna*

Indicaciones para: Alfa-Cipermetrina
Invertebrados acuáticos:
CL50 (48 h) 0,0003 mg/l, *Daphnia magna*

Indicaciones para: Flocoumafen
Plantas acuáticas:
CE50 (72 h) \geq 18,2 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*

Indicaciones para: Alfa-Cipermetrina
Plantas acuáticas:
CE50 (96 h) $>$ 0,1 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*

Persistencia y degradabilidad

Indicaciones para: Flocoumafen
Indicaciones para la eliminación:
Diffícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para: Alfa-Cipermetrina
Indicaciones para la eliminación:
Diffícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones adicionales

Más informaciones ecotoxicológicas:
No permitir que el producto penetre de forma incontrolada en el medio ambiente.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de disposición seguros y ambientalmente adecuados.
Producto: Teniendo en consideración las disposiciones locales, debe ser depositado en p.ej. un vertedero o una planta incineradora adecuados.

Residuos de productos: Teniendo en consideración las disposiciones locales, debe ser depositado en p.ej. un vertedero o una planta incineradora adecuados.

Envase contaminado:
Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

14. Información para el transporte

Transporte Terrestre

Transporte por carretera

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Transporte Ferroviario

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Transporte Fluvial

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Transporte Marítimo

IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Transporte Aéreo

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

15. Reglamentaciones

Información de peligros y seguridad de acuerdo a lo escrito en la etiqueta

Autoclasiificación:

Frase(s) - S

BASF Hoja de seguridad
 Fecha / actualizada el: 08.01.2008
 Producto: **ARCHIVE: STORM® Pellets**

Versión: 1.0

322 03 I
 (61943/SDS_CPA_CL/ES)

Fecha de impresión 18.08.2023

S2	Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13	Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
S20/21	No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
S35	Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
S57	Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Según las Directivas de la CE, el producto no ha de ser etiquetado.

Otras reglamentaciones

Para el usuario de este producto fitosanitario es válido: 'A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.' (Directiva 1999/45/CE, Artículo 10, n°1.2)

16. Otras informaciones

Uso del producto

Utilización adecuada: Rodenticida, Biocida

Indicaciones detalladas de los símbolos de peligrosidad y las frases R que están indicados en los capítulos 2 y 3:

T+	Muy tóxico.
N	Peligroso para el medio ambiente.
T	Tóxico.
26/27/28	Muy tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
48/23/24/25	Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación, contacto con la piel e ingestión.
50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
20	Nocivo por inhalación.
25	Tóxico por ingestión.
37/38	Irrita las vías respiratorias y la piel.
48/22	Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.

Los datos contenidos en esta hoja de seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Los datos no describen en ningún caso las propiedades del producto (especificación de producto). La garantía en relación a ciertas propiedades o a la adecuación del producto para una aplicación específica no pueden deducirse a partir de los datos de la Hoja de Seguridad. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.