

Fecha de impresión: 09.09.2016
Fecha de revisión: 09.09.2016

Versión: 0.0 ES

Según el Reglamento (CE) nr. 1907/2006 y siguientes modificaciones

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

1.1. Identificador del producto: PN-BLATTa Trap; PN-BLATTa Trap 4/1; PN-BLATTa Trap Blanca; PN-BLATTa Trap 4/1 Blanca.

Código del producto: 1523; 1551; 1553 y 1550.

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

Uso identificado: Mezcla adhesiva para la elaboración de trampas adhesivas para insectos rastreros.

Uso no identificado: todos los usos no incluidos en los que han sido identificados.

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

PESTNET ESPAÑA, S.L.
SECTOR FORESTA, 37 local
28760-TRES CANTOS (MADRID)
Tel.: +34-918046164
e-mail: info@pestnet-europe.es

1.4. Teléfono de emergencia:

Servicio de Información Toxicológica:

Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas)

Información en español (24h/365 días)

Teléfono de emergencia del productor (disponible desde las 9.00 hasta las 18.00, desde el lunes hasta el viernes, sólo para asistencia técnica y no medica): +39 02 33514890.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

El producto no ha sido clasificado como peligroso, de acuerdo con el Reglamento (CE) n.1272/2008 (CLP: clasificación, etiquetaje y envase de las sustancias y mezclas).

2.2. Elementos de la etiqueta:

No contiene elementos clasificados como peligrosos, en condiciones normales.

Pictogramas de peligro: No procede

Palabras de advertencia: No procede

Indicación de peligro: EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

Consejos de prudencia: No procede

2.3. Otros peligros:

El producto contiene componentes considerados como persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT) y como muy persistentes y muy bioacumulables (vPvB), de acuerdo con las disposiciones del Anexo XIII del Reglamento REACH, en porcentaje superior al 0,1%: Sustancia: 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditertpentilfenol

Fecha de impresión: 09.09.2016
Fecha de revisión: 09.09.2016
Versión: 0.0 ES

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:**3.1 Sustancias**

No procede.

3.2 Mezclas

Contiene:

Componentes	CAS	Número CE/ REACH - Reg. No	Contenido	Clasificación 1272/2008 (CLP)
2-(2H-Benzotriazol-2-il)- 4,6- ditertpentilfenol	25973-55-1	247-384-8 01-2119955688-17	0.5% - 1%	STOT RE 2; Oral H373 Aquatic Chronic 4 H413 Substances of Very High Concern (SVHC) in the Candidate List for Authorization

Información adicional: ver el texto completo de las indicaciones de peligro en la sección 16.

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

No se conocen daños en el personal que utiliza el producto, sin embargo, considerar las siguientes indicaciones:

En caso de inhalación: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

En caso de contacto con la piel: Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a utilizarla. Lavarse inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consultar inmediatamente al médico.

En caso de contacto con los ojos: Quitarse de inmediato las lentes de contacto y lavar los ojos abundantemente con agua, abriendo bien los párpados. Consultar al médico si el problema persiste.

En caso de ingestión: Contactar inmediatamente con el médico. No inducir el vómito. No suministrar nada por vía oral, si la persona está inconsciente, si no está autorizado por un médico.

Primeros auxilios: ver la sección 8.2 de la presente ficha de datos de seguridad.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: Ver la sección 11.**4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deben dispensarse inmediatamente:**

No existen más datos disponibles.

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

Medios de extinción apropiados: agua nebulizada, polvo extintor, dióxido de carbono (CO₂), espuma.

Medios de extinción no apropiados: ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla:

Evitar respirar los productos de la combustión.

Fecha de impresión: 09.09.2016

Fecha de revisión: 09.09.2016

Versión: 0.0 ES

5.3. Recomendaciones para el personal de la lucha contra incendios:**INFORMACIÓN GENERAL**

Enfriar con chorros de agua los contenedores para evitar la descomposición del producto y el desarrollo de sustancias potencialmente peligrosas por la salud. Utilizar siempre, equipo completo de protección contra incendios. Recoger el agua de extinción, evitando que se vierta en el alcantarillado. Eliminar el agua contaminada usada para la extinción y los residuos del incendio siguiendo la normativa vigente.

EQUIPOS

Utilizar ropa adecuada para la lucha contra incendios, como un aparato respiratorio autónomo y aire comprimido de circuito abierto (EN137), completo de anti-llamas (EN469), guantes anti-llamas (EN659) y botas para bomberos (HO A29 o A30).

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

Evitar respirar los vapores/nieblas/gases. Utilizar dispositivos apropiados de protección (incluidos los de protección individual mencionados en la sección 8 de esta ficha de datos de seguridad), para evitar contaminaciones de la piel, de los ojos y de las ropas personales. Estas indicaciones son válidas tanto para las personas encargadas del procesamiento, como para las que hacen intervenciones en emergencia.

6.2. Precauciones relativas al medioambiente:

Evitar que el producto entre en el Sistema de alcantarillado, aguas superficiales y aguas subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger con medios mecánicos anti-chispas el producto derramado e introducirlo en contenedores para la recuperación o la eliminación. Eliminar el residuo con chorros de agua, en caso que no existan contra indicaciones. Asegurar buena ventilación en el lugar. Verificar las eventuales incompatibilidades del material de los contenedores en la sección 7. La eliminación del material contaminado tiene que ser efectuado cumpliendo con las disposiciones de la sección 13.

6.4. Referencia a otras secciones: información adicional sobre la protección individual y la eliminación se indica en las secciones 8 y 13.**SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****7.1. Precauciones para una manipulación segura:**

Manipular el producto después de haber leído todas las secciones de esta ficha de datos de seguridad. Evitar la dispersión del producto en el medioambiente. No comer, beber, o fumar durante su utilización. Quitarse la ropa contaminada y los dispositivos de protección antes de entrar en las áreas donde se consumen alimentos. Siempre utilizar el producto en un lugar bien ventilado.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Conservar el producto en su envase original con la etiqueta. Asegurar buena ventilación en el lugar de trabajo. Mantener los contenedores cerrados, en lugares bien ventilados, y protegidos de la luz directa. Conservar los contenedores lejos de agentes oxidantes.

Fecha de impresión: 09.09.2016
 Fecha de revisión: 09.09.2016
 Versión: 0.0 ES

7.3. Usos específicos finales:

Ningún uso diferente de lo indicado en el punto 1.2 de la presente ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control:

Información no disponible.

8.2. Controles de la exposición:

Considerando que el uso de medidas técnicas apropiadas siempre tendría que tener prioridad sobre los equipos de protección personales, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo mediante una aspiración local eficaz.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

En caso de contacto con el producto, se aconseja proteger las manos con guantes de trabajo resistentes a la penetración (ref. EN 374). Para la elección del material de los guantes, es necesario considerar el proceso de utilización del producto y los eventuales productos derivados. Se recuerda que los guantes de látex pueden provocar fenómenos de sensibilización.

PROTECCIÓN DE LA PIEL

Utilizar ropa de manga larga y calzado de seguridad para uso profesional de categoría I (ref: Directiva 89/686/CEE y

Norma UNE- EN ISO 20344). Lavarse con agua y jabón después de quitarse las ropas de protección.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Se aconseja el uso de gafas de protección (ref. Norma UNE- EN166).

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

No se necesita, salvo que se indique en la evaluación del riesgo químico.

CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL

Las emisiones de los procesos productivos, incluidas las de los equipos de ventilación, tendrían que ser controladas cumpliendo con la normativa de protección medioambiental.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICO Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto:

Material: Sólido

Color: transparente, con eventual parte o banda roja.

Olor: ligero de cola por la mezcla tal como es, o característico de regaliz por la mezcla aromatizada.

Umbral olfativo: No disponible

Valor pH: No disponible

Punto de fusión/Intervalo de fusión: No disponible

Punto de ebullición/Intervalo de ebullición: No disponible

Punto de ignición: No determinado

Tasa de evaporación: No disponible

Inflamabilidad (sólido, gaseoso) No determinado.

Límite inferior de inflamabilidad: 1% (V/V)

Límite superior de inflamabilidad: 10% (V/V)

Límite superior de explosividad: No disponible

Presión de vapor: No disponible

Densidad de vapor: No disponible

Densidad relativa: No disponible

Solubilidad: insoluble en agua

Fecha de impresión: 09.09.2016

Fecha de revisión: 09.09.2016

Versión: 0.0 ES

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): No disponible
Temperatura de auto-ignición: No disponible
Temperatura de descomposición: No disponible
Viscosidad: No disponible
Propiedades de ignición: No aplicable en base a la naturaleza química del producto.
Propiedades oxidantes: No aplicable en base a la naturaleza química del producto.
9.2 Otras informaciones: No hay otras informaciones disponibles.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Reactividad:** ninguno efecto conocido si se usa y se almacena según lo dispuesto.
- 10.2. Estabilidad química:** estable bajo las condiciones de uso y de almacenamiento recomendadas.
- 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se conocen reacciones peligrosas en condiciones de uso y de almacenamiento normales.
- 10.4. Condiciones a evitarse:** Ninguna en particular. Considerar las precauciones hacia los productos químicos.
- 10.5 Materiales incompatibles:** agentes oxidantes fuertes.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:** si se usa según lo dispuesto no hay descomposición.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No habiendo datos toxicológicos experimentales sobre el producto mismo, los peligros eventuales del producto para la salud han sido evaluados según las propiedades de las sustancias contenidas, cumpliendo con los criterios indicados en la normativa sobre clasificación. Por lo tanto, se ha considerado la concentración de las sustancias peligrosas mencionadas en la sección 3, para evaluar los efectos toxicológicos que derivan de la exposición al producto.

11.1. Informaciones sobre los efectos toxicológicos:**Datos sobre la mezcla:**

TOXICIDAD AGUDA

No clasificada según el RG. 1272/2008.

CORROSIÓN/IRRITACIÓN DE LA PIEL

No clasificada según el RG. 1272/2008.

LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIONES OCULARES GRAVES

No clasificada según el RG. 1272/2008.

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA/DE LA PIEL

No clasificada según el RG. 1272/2008.

MUTAGENICIDAD DE LAS CÉLULAS GERMINALES

No clasificada según el RG. 1272/2008.

CARCINOGENICIDAD

No clasificada según el RG. 1272/2008.

TOXICIDAD REPRODUCTIVA

No clasificada según el RG. 1272/2008.

TOXICIDAD ESPECÍFICA PARA ÓRGANOS TARGET-EXPOSICIÓN SÍNGULA

No clasificada según el RG. 1272/2008.

TOXICIDAD ESPECÍFICA PARA ÓRGANOS TARGET-EXPOSICIÓN REPETIDA

No clasificada según el RG. 1272/2008.

PELIGRO EN CASO DE ASPIRACIÓN

No clasificada según el RG. 1272/2008.

Fecha de impresión: 09.09.2016

Fecha de revisión: 09.09.2016

Versión: 0.0 ES

Datos relativos a la sustancia peligrosa de la mezcla:

2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditertpentilfenol:

La clasificación como STOT RE 2 es obtenida como resultado del test de toxicidad subaguda (49 días) / toxicidad subcrónica (90 días), estudio de toxicidad a dosis repetidas efectuado sobre las ratas (TNO, 1968, indicados por EPA2).

La administración oral a dosis repetidas causó toxicidad en diferentes órganos, especialmente en el hígado. El test microscópico muestra necrosis, una leve proliferación de los epitelios de los conductos biliares y un aumento del tamaño de las células parenquimales. En el riñón se ha observado una necrosis tubular en algunos de los machos testados. En conclusión, en base a las disposiciones del Anexo XIII, punto 1.1.3 (c) del Reglamento REACH, cumplen con los criterios de toxicidad (RAC; Committee for Risk Assessment 2013).

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No existen datos precisos sobre la mezcla, utilizar cumpliendo con las prácticas laborales, evitando la dispersión del producto en el medioambiente. Evitar que el producto penetre en el suelo o en los cursos de agua. Informar a las Autoridades si el producto llega a los cursos de agua o si ha contaminado el suelo o la vegetación. Adoptar medidas para reducir al mínimo los efectos en los acuíferos.

12.1. Toxicidad.

2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditertpentilfenol

LC50 – Peces.

> 100 mg/l/96h Danio rerio (OECD Guideline 203)

EC50 - Crustáceos.

> 10 mg/l/48h Daphnia pulex (OECD Guideline 202)

EC50 - Algas /Plantas acuáticas

>10 mg/l/72 h Desmodesmus subspicatus (método equivalente o similar a OECD guideline 201)

NOEC - Algas/ Plantas acuáticas

< 0,1 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus (método equivalente o similar a OECD guideline 201)

12.2. Persistencia y degradabilidad.

2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditertpentilfenol: Después de 28 días la concentración de los residuo tiene una tasa de degradación en las muestras entre el 2 (concentración inicial sustancia: 20 mg / l) y 8 % (concentración inicial de la sustancia: 10 mg / l).

Por lo tanto, se puede concluir que la sustancia no es fácilmente biodegradable según la definición del OCSE (The Phenolic Benzotriazoles Association, 2001). El estudio ha sido efectuado en base a la Guideline OECD 301 B.

2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditertpentilfenol: semivida (DT50) de degradación = 197 - 223 días (read-across con metabolito similar (cas 3864-99-1) (Lai, 2014))

12.3. Potencial bioacumulación.

2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditertpentilfenol: factor de bioconcentración (BCF)

1120 - 2780 Conc. 0.784 µg / l (8° semana)

2300 - 5580 Conc. 0.0702 µg / l (2° - 8° semanas)

Especie probada: Cyprinus carpio

Los BCF hacen referencia a todo el cuerpo y también al peso mojado del cuerpo. Al inicio del test hay un contenido en grasa del 4,2%.

El BCF máximo obtenido ha sido de 5580 o 6643 (contenido en grasa normalizado). Los BCF medios a la semana Nº.8 han sido 4590 por un contenido en grasa del 4,2% y alrededor 5464 por un contenido en grasa normalizado al 5%.

Método equivalente o similar a OECD Guideline 305 C (Bioaccumulation: Test for the Degree of Bioconcentration in Fish)

2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditertpentilfenol

Coeficiente de partición:

> 6,5 a 23°C, pH : 6,4 (OECD Guideline 117)

n-octanol/agua.

Fecha de impresión: 09.09.2016

Fecha de revisión: 09.09.2016

Versión: 0.0 ES

12.4. Movilidad en el suelo.

2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditertpentilfenol: es absorbido por material orgánico.

KOC (L/kg): 1.50 105

Log KOC: 5.18

(segun el modelo EPISuite 4.1 KOWmethod; Q-SAR)

KOC (L/kg): 4.51 105

Log KOC: 5.65

(segun el modelo EPISuite 4.1 MCImethod; Q-SAR)

Log KOC: 5.46

KOC (L/kg): 2.88 105

(segun el modelo COSMOtherm; Q-SAR)

12.5. Resultados de la evaluación PBT y vPvB.

El producto contiene componentes considerados como persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT), muy persistentes y muy bioacumulables (vPvB) en base a las disposiciones indicadas en el Anexo XIII del Reglamento REACH, en porcentaje superior al 0,1%. Sustancia: 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditertpentilfenol

12.6. Otros efectos negativos.

Información no disponible.

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

Reutilizar, si posible. Los residuos del producto tienen que ser considerados residuos especiales y no peligrosos. La eliminación tiene que ser efectuada por una Empresa autorizada en la operación, cumpliendo con las Regulaciones nacionales y locales.

EMBALAJES CONTAMINADOS

Los embalajes contaminados tienen que ser enviados a un centro para su recuperación o eliminación, cumpliendo con la normativa nacional.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:**14.1 Número ONU**

ADR, ADN, IMDG, IATA: No procede.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR, ADN, IMDG, IATA: No procede.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase ADR, IMDG, IATA: No procede.

ADN/R Clase: No procede.

14.4 Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA: No procede.

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Fecha de impresión: 09.09.2016

Fecha de revisión: 09.09.2016

Versión: 0.0 ES

Contaminante marino: No

14.6 Precauciones especiales para los usuarios: No aplicable.**14.7 Transporte a granel con arreglo al Anexo II del MARPOL73/78 y el código IBC:** No aplicable.**ONU "Model Regulation":** -**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente, específicas para la sustancia o la mezcla.**Categoría Seveso.

Ninguna

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas cumpliendo con el Anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006.

Ninguna.

Sustancias en la lista de Candidatas (Art. 59 REACH).

2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditertpentilfenol

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH).

Ninguna.

Sustancias subordinadas a obligación de notificación de exportación Reg. (CE) 649/2012:

Ninguna.

Sustancias subordinadas a la Convención de Rotterdam:

Ninguna.

Sustancias subordinadas a la Convención de Estocolmo:

Ninguna.

Controles Sanitarios.

Informaciones no disponibles.

15.2. Evaluación de la seguridad química.

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

Fecha de impresión: 09.09.2016

Fecha de revisión: 09.09.2016

Versión: 0.0 ES

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Texto de las indicaciones de peligro (H) mencionadas en las secciones 2-3 de esta ficha de datos de seguridad:

STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida, categoría 2.
Aquatic Chronic 4	Acuático crónico, categoría 4.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos.
EUH210	Puede solicitarse la Ficha de datos de seguridad.

LEYENDA:

- ADR: Acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas en la carretera.
- CAS NUMBER: Número del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentración que da efecto al 50% de la población sujeta a pruebas
- CE NUMBER: Número de identificación en ESIS (archivo europeo de las sustancias existentes)
- CLP: Reglamento CE 1272/2008
- DNEL: Nivel derivado sin efecto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizado mundial por 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 pruebas.
- IMDG: Código marítimo internacional por el transporte de mercancías peligrosas.
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Número de identificación en el Anexo VI del CLP
- LC50: Concentración letal 50%
- LD50: Dosis letal 50%
- OEL: Nivel de exposición ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico cumpliendo con el REACH
- PEC: Concentración ambiental previsible
- PEL: Nivel previsible de exposición
- PNEC: Concentración previsible sin efectos
- REACH: Reglamento CE 1907/2006
- RID: Reglamento por el transporte internacional de mercancía peligrosa por tren.
- TLV: Valor límite de umbral
- TLV CEILING: Concentración que no tiene que ser superada durante cualquier momento de la exposición laboral.
- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo
- TWA: Límite de exposición medio pesado
- VOC: Mezcla orgánica volátil
- vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable, cumpliendo con el REACH.
- WGK: Clases de peligro acuático (Alemania).

BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

1. Reglamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
 2. Reglamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
 3. Reglamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I ATP. CLP)
 4. Reglamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
 5. Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II ATP. CLP)
 6. Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III ATP. CLP)
 7. Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV ATP. CLP)
 8. Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V ATP. CLP)
 9. Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI ATP. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition

Fecha de impresión: 09.09.2016

Fecha de revisión: 09.09.2016

Versión: 0.0 ES

- Sito Web Agencia ECHA

Nota para el usuario:

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, no representan ninguna garantía de las características del producto, y no justifican ninguna relación jurídica contractual. Las informaciones sobre la seguridad del producto, provistas en esta ficha se basan en los conocimientos sobre los elementos individuales.

Los datos aquí indicados son válidos sólo para la aplicación del producto indicada; el producto no se vende para otras aplicaciones sin consultar al productor.