

	<b>FABRIENVAF NUCA, S.L.</b>	REVISIÓN:04 F.REVISIÓN:18/03/2014
	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> <b>DESENGRASANTE NUCA MAX EL MILAGRITO</b>	F.IMPRESIÓN: 19/03/2014 PÁGINAS:1 DE 13

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1. Identificador del producto

**Nombre comercial:** DESENGRASANTE NUCA MAX EL MILAGRITO

**Destinatarios:** Producto para venta al público en general

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

**Usos del preparado:** Apto para su uso en la limpieza e higiene de industrias/empresas alimentarias y agroalimentarias. Útil en la limpieza de todo tipo de superficies y en tejidos de colores sólidos. Mezcla efecto desengrasante.

**Usos desaconsejados:** No aplicar sobre lana, seda, piel o tejidos teñidos o sobre colores poco sólidos.

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

**Identificación de la empresa:** Fabrienvaf Nuca, S.L.  
 Polígono el Parral, C/C, N-2 41703-  
 Dos Hermanas (Sevilla)  
 Teléfono: 954693567  
 E-mail de contacto: [consumidor@fabrienvaf.es](mailto:consumidor@fabrienvaf.es)

### 1.4. Teléfono de urgencia

**Teléfono de urgencias:** Servicio Nacional de Información Toxicológica, 915 620 420 (De Lunes a Domingo, 24 horas).

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

- Clasificación de la mezcla con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



**GHS07 Tox. ag. 4. H302 Nocivo en caso de ingestión.  
 Irri. ocu. 2. H319 Provoca irritación ocular grave.  
 EUH31: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.**

- Clasificación de la mezcla con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE.



**Xn. Nocivo. R22: Nocivo por ingestión.**



**Xi. Irritante. R36: Irrita los ojos.**



FABRIEN VAF NUCA, S.L.

REVISIÓN:04  
F.REVISIÓN:18/03/2014

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
DESENGRASANTE NUCA MAX**

F.IMPRESIÓN:  
19/03/2014

PÁGINAS:2 DE 13

**2.2. Elementos de la etiqueta**

- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

**Pictogramas de peligro**



GHS07

**Palabra de advertencia**

Atención.

**Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje**

Componente peligroso	Nomenclatura IUPAC
Alcohol graso etoxilado	Fatty alcohol ethoxylate
2-butoxietanol	2-butoxyethanol
Pirofosfato potásico	Potassium pyrophosphate
Metasilicato disódico	Disodium metasilicate
Hidróxido sódico	Sodium hydroxide

**Indicaciones de peligro**

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H319 Provoca irritación ocular grave.

EUH31: En contacto con ácidos libera gases tóxicos

**Consejos de prudencia**

S1 Consérvese bajo llave.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico.

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

**Generales:**

P101 Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes de usar.

**Prevención:**

P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas de protección.



FABRIEN VAF NUCA, S.L.

REVISIÓN:04  
F.REVISIÓN:18/03/2014

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
DESENGRASANTE NUCA MAX**

F.IMPRESIÓN:  
19/03/2014

PÁGINAS:3 DE 13

**Intervención:**

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar con agua durante varios minutos, quitar las lentes de contacto si llevara y resultara fácil, seguir aclarando  
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.  
P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico si se encuentra mal.  
P330 Enjuagarse la boca.

**Almacenamiento:**

No aplica.

**Eliminación:**

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

**2.3. Otros peligros**

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable.

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

**Descripción**

Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación:

**Componentes**

**Declaración de componentes**

- Fatty alcohol ethoxylate 5-6%  
No. Índice: No aplicable  
No. CAS: 68439-54-3/68439-50-9  
No. CE/EINECS: 931-985-3/500-213-3  
No. REACH: No aplicable

**Pictogramas y frases de seguridad**



Xn, Xi, N R22/R41/ R50

Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE



Acute. Tox. 4 H302  
Eye Dam. 1 H318  
Aquatic Acute 1  
H400

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



**FABRIEN VAF NUCA, S.L.**

REVISIÓN:04  
F.REVISIÓN:18/03/2014

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
DESENGRASANTE NUCA MAX**

F.IMPRESIÓN:  
19/03/2014

PÁGINAS:4 DE 13

- 2-butoxiethanol 3-4%

No. Índice: 603-014-00-0  
No. CAS: 111-76-2  
No. CE/EINECS: 203-905-0  
No. REACH: 01-  
2119475108-36-0005



**Xn, Xi R20/21/22 R36/38**

Clasificación con arreglo a la Directiva  
67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE



**Acute. Tox. 4 H302, H312, H332  
Eye Irrit. 2 H319  
Skin Irrit. 2 H315**

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE)  
nº 1272/2008



**FABRIEN VAF NUCA, S.L.**

REVISIÓN:04  
F.REVISIÓN:18/03/2014

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
DESENGRASANTE NUCA MAX**

F.IMPRESIÓN:  
19/03/2014

PÁGINAS:5 DE 13

- Potassium pyrophosphate 1-2%

No. Índice: No aplicable  
No. CAS: 7320-34-5  
No. CE/EINECS: 230-785-7  
No. REACH: Pendiente de aportar por el

proveedor. Solicitado en la fecha 04/04/2014.



**Xi R36**

Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE



**Eye Irrit. 2 H319**

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

- Disodium metasilicate 0.5-0.6%

No. Índice: 014-010-00-8

No. CAS: 6834-92-0  
No. CE/EINECS: 229-912-9  
No. REACH:01-2119449811-37-XXXX



**Xi R37  
C R34**

Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE



**Skin Corr. 1B H314  
STOT SE 3 H335**

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

- Sodium hydroxide 0.1-0.2%

No. Índice: 011-002-00-6  
No. CAS: 1310-73-2  
No. CE/EINECS: 215-185-5  
No. REACH: 01-2119457892-27-XXXX



**C R34**

Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE



**Skin Corr. 1A H314**

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

-Parfum 0.5-0.6%  
Identificación de la sustancia: Pino nuca b.

No. Índice: No aplicable  
No. CAS: no aplicable por ser mezcla compleja  
No. CE/EINECS: no aplicable por ser mezcla compleja  
No. REACH: No aplicable



**Xn, N R10/ R43/ R51-63/R65**

Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva



FABRIEN VAF NUCA, S.L.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
DESENGRASANTE NUCA MAX

REVISIÓN:04  
F.REVISIÓN:18/03/2014

F.IMPRESIÓN:  
19/03/2014

PÁGINAS:6 DE 13

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de inhalación del producto:

Su inhalación no supone un riesgo para la salud en dosis normales. En el caso de sensación de mareo proporcionar aire fresco. No se precisa de asistencia médica.

#### En caso de contacto con la piel:

No es agresivo al contacto con la piel.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

#### En caso de contacto con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

#### En caso de ingestión:

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

La inflamación de los ojos está caracterizada por enrojecimiento, lagrimeos y picor. Una dosis grande puede producir irritación gastrointestinal, depresión del sistema nervioso central e incluso pérdida del conocimiento. No existen más datos relevantes disponibles.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción

El preparado no es inflamable.

#### **Medios de extinción apropiados:**

Combatir los incendios con medidas adaptadas al ambiente circundante. Los medios de extinción serán los tradicionales agua pulverizada, polvo químico, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma.

#### **Medios de extinción no apropiados:**

Ninguno en particular.

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

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Los bomberos deben llevar botas, guantes y traje completo de goma butílica, así como aparato respiratorio autónomo.



**FABRIENVAF NUCA, S.L.**

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
DESENGRASANTE NUCA MAX**

REVISIÓN:04  
F.REVISIÓN:18/03/2014

F.IMPRESIÓN:  
19/03/2014

PÁGINAS:7 DE 13

## **SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

### **6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

#### **Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

Procurar ventilación adecuada.

Usar vestimenta protectora, así como guantes, botas y protección para los ojos (gafas de protección con ajuste lateral).

Usar pantalla facial si hay riesgo de proyecciones.

#### **Para el personal de emergencia**

Los bomberos deben llevar botas, guantes y traje completo de goma butílica

### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Ninguna en particular.

### **6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

Si la recuperación no es posible, absorber el derrame con material absorbente adecuado (arena, vermiculita, etc.). Recoger, etiquetar y eliminar adecuadamente el residuo según normativa aplicable.

### **6.4. Referencia a otras secciones**

Leer las secciones 8 y 13.

## **SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Evitar el contacto prolongado con piel, evite el contacto con los ojos. No comer, beber o fumar. Mantener buena ventilación en los locales. Utilizar guantes y gafas de protección anti-caústicos. En contacto con ácidos puede generar gases tóxicos.

### **7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Sin problema entre 0 y 40°C. Manténgase el recipiente bien cerrado. Mantenga el contenedor en área fresca y bien ventilada.

### **7.3. Usos específicos finales**

Apto para su uso en la limpieza e higiene de industrias/empresas alimentarias y agroalimentarias. Útil en la limpieza de todo tipo de superficies y en tejidos de colores sólidos. Mezcla efecto desengrasante.

## **SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

### **8.1. Parámetros de control**

Valores límite de la exposición

Sin información.



FABRIEN VAF NUCA, S.L.

REVISIÓN:04  
F.REVISIÓN:18/03/2014

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
DESENGRASANTE NUCA MAX**

F.IMPRESIÓN:  
19/03/2014

PÁGINAS:8 DE 13

**Información suplementaria sobre los valores límites**

**Concentración prevista sin efecto.**

Sin información.

**8.2. Controles de la exposición**

Sin información.

**Equipo de protección personal**

**Instrucciones especiales de protección e higiene.**

Proporcionar buena ventilación en los lugares de almacenamiento, manipulación y uso.  
Proveer duchas y fuentes oculares.



Ducha de emergencia Normas: ANSI Z 358-1 / ISO 3864-1:2002



Lavaojos Normas: DIN 12899 / ISO 3864-1:2002

**Protección respiratoria.**

No es necesaria bajo condiciones normales de trabajo en un lugar bien ventilado. En casos de emergencia, usar equipo respiratorio autónomo.

**Protección de las manos.**



Usar guantes de protección química. Reemplazar guantes ante cualquier indicio de deterioro.

**Protección de los ojos.**



Utilizar gafas con protección lateral y pantalla facial si hay riesgo de proyecciones. Limpiar a diario y desinfectar periódicamente.

**Protección de la piel.**



Usar botas de seguridad y vestimenta impermeable protectora en zonas de almacenamiento del producto. Reemplazar calzado ante cualquier indicio de deterioro.





FABRIEN VAF NUCA, S.L.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
DESENGRASANTE NUCA MAX

REVISIÓN:04  
F.REVISIÓN:18/03/2014

F.IMPRESIÓN:  
19/03/2014

PÁGINAS:9 DE 13

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto:** líquido cristalino amarillo

**Olor:**

**Umbral olfativo:** no se dispone de información sobre la misma.

**pH:** >11

**pKa:** no hay datos

**Punto de fusión/punto de congelación:** no se dispone de información sobre la misma.

**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:**

**Punto de inflamación:** no inflamable.

**Tasa de evaporación:** no se dispone de información sobre la misma.

**Inflamabilidad (sólido, gas):** el producto no es inflamable.

**Inflamabilidad:** no aplicable.

**Presión de vapor:** 23 hPa

**Densidad de vapor:** no se dispone de información sobre la misma.

**Densidad relativa:** 1,02 g/ml

**Densidad aparente:** no hay datos.

**Solubilidad:** miscible en agua.

**Solubilidad/cualitativo:** no hay datos.

**Coefficiente de reparto n-octanol/agua:** no se dispone de información sobre la misma.

**Temperatura de auto-inflamación:** no inflamable.

**Temperatura de descomposición:** no se dispone de información sobre la misma.

**Viscosidad:** no se dispone de información sobre la misma.

**Propiedades comburentes:** no comburente.

**Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA / SADT):** no hay datos.

**Granulometría:** no hay datos.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

El preparado permanece estable en condiciones normales. En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

### 10.2. Estabilidad química

La mezcla es estable en condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación. Por lo que no aplica el uso de ningún estabilizante. En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Exposición solar prolongada.

### 10.5. Materiales incompatibles

No se conocen.



FABRIENVAF NUCA, S.L.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
DESENGRASANTE NUCA MAX

REVISIÓN:04  
F.REVISIÓN:18/03/2014

F.IMPRESIÓN:  
19/03/2014

PÁGINAS:10 DE 13

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

**Propiedades explosivas:** no explosivo.

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

La mezcla presenta los siguientes peligros:

**Toxicidad aguda**

Acute Tox. . H302 nocivo en caso de ingestión.

**Irritación**

Eye Irrit. 2 H319 provoca irritación ocular grave

**Corrosividad**

No se conocen que la mezcla produzca efectos de corrosividad.

**Sensibilización**

No se conoce que la mezcla produzca efectos de sensibilización.

**Toxicidad por dosis repetidas**

No se conocen efectos de toxicidad por dosis repetidas.

**Carcinogenicidad**

No se conocen efectos cancerígenos.

**Mutagenicidad**

No se conocen efectos mutágenos.

**Toxicidad para la reproducción.**

No se conocen efectos de toxicidad para la reproducción.

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas**

El producto cuando entra en contacto con los ojos produce enrojecimiento, lagrimeos y picor. Su ingestión en una dosis grande puede causar irritación gastrointestinal, depresión del sistema nervioso central e incluso pérdidas del conocimiento. No existen más datos relevantes disponibles.

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Esta información puede ser útil para la gestión de los vertidos y para evaluar las prácticas de tratamiento de residuos, el control de los vertidos, las medidas en caso de vertido accidental y el transporte.



**FABRIEN VAF NUCA, S.L.**

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
DESENGRASANTE NUCA MAX**

REVISIÓN:04  
F.REVISIÓN:18/03/2014  
F.IMPRESIÓN:  
19/03/2014  
PÁGINAS:11 DE 13

**12.1. Toxicidad**

No determinada.

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Producto totalmente soluble en agua.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

No existen más datos relevantes disponibles.

**12.4. Movilidad en el suelo**

No existen más datos relevantes disponibles.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable

**12.6. Otros efectos adversos**

No existen más datos relevantes disponibles.

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Los residuos se deben acumular en recipientes de plástico.

No tirar los residuos al desagüe. Neutralizar con un ácido diluido. Decantar y separar las materias sólidas antes de tirar.

No eliminar como un Residuo Sólido Urbano en un vertedero municipal de RSU. Enviar a un centro autorizado.

Los envases vacíos sucios deben considerarse como un residuo de características similares.

Embalajes sucios:

Descontaminar/limpiar escurriendo cuidadosamente. Aclarar con agua. Neutralizar las aguas de lavado antes de tirarlas (pH entre 5,5 y 8,5).



**FABRIEN VAF NUCA, S.L.**

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
DESENGRASANTE NUCA MAX**

REVISIÓN:04  
F.REVISIÓN:18/03/2014

F.IMPRESIÓN:  
19/03/2014

PÁGINAS:12 DE 13

## **SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

### **14.1. Numero ONU**

ADR: Este producto no está sometido a los reglamentos de la mencionada normativa.  
IMDG: Este producto no está sometido a los reglamentos de la mencionada normativa.

### **14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

No es aplicable.

### **14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**

No es aplicable.

### **14.4. Grupo de embalaje**

No es aplicable.

### **14.5. Peligros para el medio ambiente**

No es aplicable.

### **14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

No es aplicable.

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

No es aplicable.

## **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), y sus enmiendas.

Directiva 67/548/CEE del Consejo, de 27 de junio de 1967, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas, y sus enmiendas.

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y sus enmiendas.

Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, sobre los residuos.

Ley 31/1995, de 8/11 de Prevención de Riesgos Laborales - Valores Límites Ambientales (VLAs), Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo)- y sus enmiendas.

#### **Clase de peligro para las aguas:**

Una evaluación del peligro para las aguas no se ha llevado a cabo.

### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.



**FABRIENVAF NUCA, S.L.**

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
DESENGRASANTE NUCA MAX**

REVISIÓN:03  
F.REVISIÓN:18/03/2014

F.IMPRESIÓN:  
19/03/2014

PÁGINAS:13 DE 13

## **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

La ficha se encuentra revisada y modificada en casi su totalidad, a fin de actualizarla a la nueva reglamentación. Se guarda la copia de la edición anterior para revisar modificaciones si fuese necesario.

Ficha elaborada conforme al ANEXO I del REGLAMENTO (UE) N° 453/2010 DE LA COMISIÓN de 20 de mayo de 2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) N°1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).

Para la evaluación de la información sobre los peligros de la mezcla, se utilizó información adecuada y fiable del proveedor de la sustancia. Y se aplicaron los criterios de clasificación en cada clase de peligro que figuran en las partes 2 a 5 del anexo I del Reglamento CE N°1272/2008.

La manipulación de esta sustancia en pequeñas cantidades no precisa recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores a fin de garantizar la protección humana y del medio ambiente.

La información de esta ficha de datos de seguridad del producto, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U .E. y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las Legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.