

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SOLQUAT® PLUS HA

### 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : SOLQUAT® PLUS HA  
Código del producto : 7638HA

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

Uso : Limpiador fungicida, bactericida y esporicida. Desinfectante de superficies en Industria Alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Aplicación exclusivamente por personal especializado.

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

Identificación de la Compañía : S.Q. FUTUR QUÍMICA S. L. U.  
C/Viladomat, 321, 5º  
08029 Barcelona SPAIN  
sds.support@futurquimica.com  
Teléfono: 93.495.25.00- Fax: 93 495.25.19 [ Horario de oficina ]

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono : 704 100 087 (España)

### 2. Identificación de los peligros

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

##### Clasificación 67/548 CE o 1999/45 CE

Clasificación : C; R34  
N; R50

##### Clase y categoría de riesgo, Código de Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

Clase y categoría de riesgo, Código CLP (texto) : No aplicable para mezclas hasta el 2015.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado 67/548 CE o 1999/45 CE

Símbolo(s)



Símbolo(s) : C : Corrosivo  
N : Peligroso para el medio ambiente

Frase(s) R : R34 : Provoca quemaduras. R50 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Frase(s) S : S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños. S13 : Manténgase lejos de

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### SOLQUAT® PLUS HA

#### 2. Identificación de los peligros /...

alimentos, bebidas y piensos. S23 : No respirar los gases, humos, vapores, aerosoles. S26 : En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. S36/37/39 : Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. S45 : En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). S61 : Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad. S60 : Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

**Contiene** : Cloruro de didecildimetilamonio (7.5%), cloruro de bencil C12-18 alquildimetilamonio (5%), Excipientes y disolvente csp (100%)

**Contiene entre otros** : Reglamento (CE) N°. 648/2004 de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes:  
5% - 15% : - etilendiamino tetraacetato (EDTA) y sus sales - Tensioactivos no iónicos - Tensioactivos catiónicos  
Color

#### 2.3. Otros peligros

En condiciones normales ninguno.

#### 3. Composición/información sobre los componentes

**Descripción química** : Mezcla.  
**Componentes peligrosos** : El producto es peligroso.

Nombre del componente	Contenido	N° CAS	N° EC	N° índice	REACH ref.	Clasificación
Polyethylene Glycol (7) Undecyl Ether	Entre 5 y 10 %	127036-24-2	931-721-7	----	----	Xn; R22 Xi; R41 N; R51 ----- Eye Dam 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C18-8-alquidimetil, cloruros	Entre 5 y 10 %	68391-01-5	269-919-4	----	----	Xn; R21/22 C; R34 N; R50 (M fact. = 10) ----- Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	Entre 1 y 5 %	64-02-8	200-573-9	607-428-00-2	----	Xn; R22 Xi; R41 ----- Eye Dam 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)
2-Propanol	:Entre 1 y 5	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	----	F; R11 R67 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit 2 (H319) STOT SE 3 (H336)
Cloruro de didecildimetilamonio	:5 Entre 10	7173-51-5	230-525-2	612-131-00-6	----	Xn; R22 C; R34 N; R50 ----- Acute Tox. 3 (H301) Skin Corr. 1B (H314) Aquatic Acute 1 (H400)

#### 4. Primeros auxilios

##### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación** : Trasladar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### SOLQUAT® PLUS HA

#### 4. Primeros auxilios /...

- Contacto con la piel** : Quítese inmediatamente las prendas contaminadas. Aclárese la piel con agua o dúchese. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.  
Enjuague con abundante agua.
- Contacto con los ojos** : Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua limpia durante 10-15 minutos. Solicite atención médica si se siente mal o aumenta la irritación.
- Ingestión** : Enjuáguese la boca. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.  
NO provoque el vómito.  
Dar agua a beber si la víctima está completamente consciente/desperta.

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

- Inhalación** : Dificultades respiratorias. Tos. Dolor de garganta.
- Contacto con la piel** : Enrojecimiento, dolor. Provoca quemaduras.
- Contacto con los ojos** : Enrojecimiento, dolor. Vista borrosa. Lágrimas. Riesgo de lesiones oculares graves.
- Ingestión** : Sensación de quemazón. Tos. Calambres. Puede provocar una quemadura o una irritación de los tejidos de la boca, de la garganta y del tracto gastro-intestinal. La ingestión de una pequeña cantidad de este producto producir un riesgo grave para la salud.  
No debe venir en contacto con el alimento o ser consumido.
- La intoxicación puede provocar.** : Acidosis metabólica. Daño hepático. Depresión del SNC. Edema pulmonar. De irritación a quemadura cáustica de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.

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

- Información general** : En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente.
- Consejos terapéuticos** : Tratamiento sintomático. En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. Contraindicación: Jarabe de Ipepacuana.
- Teléfono de emergencia primeros auxilios** : En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno ( 24horas) 91 562 04 20.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

##### 5.1. Medios para extinguir incendios

- Medios de extinción adecuados** : Espuma. Agua nebulizada. Dióxido de carbono. Polvo seco.
- Medios de extinción inadecuados** : No utilizar chorro directo de agua.
- Fuegos vecinos** : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

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

- Tipo de inflamabilidad** : No aplica.
- Productos peligrosos de la combustión** : En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud. Vapor corrosivo.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SOLQUAT® PLUS HA

### 5. Medidas de lucha contra incendios /...

La descomposición térmica genera :

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

- Protección en caso de incendio** : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.
- Procedimientos especiales** : Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

- Para el personal de emergencia** : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.
- Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** : Evacuar el personal no necesario.

#### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

- Precauciones para la protección del medio ambiente** : Impida que se libere al medio ambiente. Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

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

- Métodos de limpieza** : Ventilar la zona. Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Controles de exposición/protección individual Ver sección 8.

### 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Medidas de protección técnicas** : Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.
- Manipulación** : Lave las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. No respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores o el aerosol.

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

- Almacenamiento** : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.  
Temperatura de almacenamiento: 5-35 °C  
No lo almacene en recipientes de metal corrosible.
- Almacenamiento normativa** : Cumpla con las normativas aplicables vigentes.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### SOLQUAT® PLUS HA

#### 7. Manipulación y almacenamiento /...

- Almacenamiento** : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.
- Almacenamiento - lejos de** : Bases fuertes. Ácidos fuertes. Fuentes de calor. Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

#### 7.3. Usos específicos finales

- Precauciones de uso** : Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias y/o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello deberá aclararse debidamente con agua potable las partes tratadas antes de su utilización. Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. No mezclar con otros productos químicos. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipoclorito. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, zinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.) Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.
- Usos específicos finales** : Ninguno/a.

#### 8. Controles de exposición/protección individual

##### 8.1. Control de exposición

- **Protección de las vías respiratorias** : Debe utilizarse un equipo homologado de respiración de polvo o niebla si se generan partículas aerotransportadas al manipularse el producto. Donde pueda producirse excesivo vapor, utilice una máscara homologada.
  - **Protección de las manos** : Llevar guantes adecuados, resistentes a los productos químicos.
  - **Protección para la piel** : Usar indumentaria protectora adecuada.
  - **Protección para los ojos** : Gafas químicas o pantalla de protección. Gafas químicas o pantalla de mano con gafas de seguridad.
- Medidas de protección técnicas** : Debe haber fuentes de emergencia para los ojos en las áreas donde se pueda producir algún contacto .
- Higiene industrial** : Debe haber fuentes de emergencia para los ojos en las áreas donde se pueda producir algún contacto . Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.
- Control de exposición del medio ambiente** : Véase las Secciones 12/13.

##### 8.2. Parámetros de control

- Límite de exposición laboral** : 2-Propanol : VLA-ED [ppm] : 400  
2-Propanol : VLA-ED [mg/m<sup>3</sup>] : 998  
2-Propanol : VLA-EC [ppm] : 500  
2-Propanol : VLA-EC [mg/m<sup>3</sup>] : 1250

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SOLQUAT® PLUS HA

### 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico a 20 °C	: Líquido.
Color	: Turquesa.
Olor	: Característico.
Umbral olfativo	: Sin datos disponibles.
Valor de pH	: 11.2 ± 0.5
Valor de pH a dosis de uso	: 9 ± 0.5
Punto de fusión [°C]	: No aplica.
Punto de congelación [°C]	: < 0°C
Punto de decomposición [°C]	: Sin datos disponibles.
Temperatura crítica [°C]	: Sin datos disponibles.
Temperatura de auto-inflamación [°C]	: Sin datos disponibles.
Punto de ebullición [°C]	: > 100° C
Punto de ebullición final [°C]	: Sin datos disponibles.
Punto de ebullición inicial [°C]	: Sin datos disponibles.
Inflamabilidad	: Sin datos disponibles.
Punto de inflamación [°C]	: Sin datos disponibles.
Densidad [g/cm <sup>3</sup> ]	: Sin datos disponibles.
Densidad aparente	: 1.010 ± 0.02
Densidad relativa del líquido (agua=1)	: Sin datos disponibles.
Densidad de vapor	: Sin datos disponibles.
Tasa de evaporación	: Sin datos disponibles.
Índice de refracción (°)	: 22 ± 1
Reserva ácido/alcalina [g NaOH/100g]	: Sin datos disponibles.
Presión de vapor [20°C]	: Sin datos disponibles.
Presión de vapor, 50°C	: Sin datos disponibles.
Viscosidad	: 50cps
Viscosidad a 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	: Sin datos disponibles.
Solubilidad	: Sin datos disponibles.
Solubilidad en agua	: Completamente soluble.
Log P octanol / agua a 20°C	: Sin datos disponibles.
Velocidad de evaporación (éter=1)	: Sin datos disponibles.
Materia activa	: 24.6

#### 9.2. Información adicional

Propiedades explosivas	: Sin datos disponibles.
Límites de explosión - Superior [%]	: Sin datos disponibles.
Límites de explosión - Inferior [%]	: Sin datos disponibles.
Propiedades comburentes	: Sin datos disponibles.
Otros datos	: Véase la Sección : Información acerca de los ingredientes.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SOLQUAT® PLUS HA

### 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Reactividad : No se ha establecido.

#### 10.2. Estabilidad

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se ha establecido.

#### 10.4. Condiciones a evitar

Condiciones a evitar : Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas.

#### 10.5. Materiales a evitar

Materiales a evitar : No deba mezclarse con ningún otro producto químico.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : Humos. Vapor corrosivo.  
La descomposición térmica genera :  
Polimerización peligrosa : No ocurrirá.

### 11. Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre los efectos toxicológicos : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de los componentes individuales.

Toxicidad aguda : Sin datos disponibles.

- Inhalación : No se ha establecido.
- Dérmica : No se ha establecido.
- Ingestión : No se ha establecido.

LD50 oral en rata [mg/kg] : Sin datos disponibles.

Corrosividad : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Dérmica en conejo LD50 [mg/kg] : Sin datos disponibles.

LC50 por inhalación en rata [mg/l/4h] : Sin datos disponibles.

Sensibilización : No se ha establecido.

Mutagenicidad : No se ha establecido.

Carcinogénesis : Sin datos disponibles.

Tóxico para la reproducción : No se ha establecido.

Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única : No se ha establecido.

Irritación de los ojos (conejo) : Sin datos disponibles.

Toxicidad específica en determinados : No se ha establecido.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SOLQUAT® PLUS HA

### 11. Información toxicológica /...

órganos-exposición repetida  
Peligro de aspiración : No se ha establecido.

### 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Información sobre Toxicidad : Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
LC50-96 Horas en pez [mg/l] : Sin datos disponibles.  
EC50 48 Horas en Daphnia magna [mg/l] : Sin datos disponibles.

#### 12.2. Persistencia - degradabilidad

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación : No se conoce.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo : No se ha establecido.  
Log Pow octanol / agua a 20°C : Sin datos disponibles.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Resultados de la valoración PBT y mPmB : La sustancia no cumple los criterios para ser identificada como PBT o mPmB de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH.

#### 12.6. Otros efectos adversos

Persistencia - degradabilidad : El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.  
IC50 Algae [mg/l] : Sin datos disponibles.

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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

General : Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos, conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional.  
Evítese su liberación al medio ambiente. Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SOLQUAT® PLUS HA

### 14. Información relativa al transporte

#### 14.1. Transporte terrestre (ADR-RID)

**Nombre propio para el transporte** : LÍQUIDO CORROSIVO, N. E. P. (Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C18-8-alkyldimetil, cloruros)

**N° ONU** : 1760

**N° Identificación de peligro** : 80

**ADR - Clase** : 8  
8

**Etiquetado - Transporte** : 8



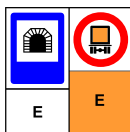
**ADR - División** : C9

**ADR - Grupo de embalaje** : III

**ADR - Instrucciones Embalaje** : P001 R001 LP001

**ADR - Cantidad limitada** : 5 L

**ADR - Código túneles** : E



#### 14.2. Transporte marítimo (IMDG) [English only]

**Nombre propio para el transporte** : CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides)

**N° ONU** : 1760

**IMO-IMDG - Class or division** : 8

**IMO-IMDG - Packing group** : III

**- IMO-IMDG - Clase** : 8

**IMO-IMDG - Packing instructions** : P001 LP01

**IMO-IMDG - Limited quantities** : 5 L

**IMO-IMDG - Marine pollution** : No

**EMS-N°** : F-A  
F-A, S-B S-B

#### 14.3. Transporte aéreo (ICAO-IATA) [English only]

**Nombre propio para el transporte** : CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides)

**N° ONU** : 1760

**IATA - Class or division** : 8

**IATA - Packing group** : III

**IATA - Passenger and Cargo Aircraft** : ALLOWED

**- Passenger and Cargo - Packing** : 852

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SOLQUAT® PLUS HA

### 14. Información relativa al transporte /...

instruction

- Passenger and Cargo - Maximum : 5 L

Quantity/Packing

IATA - Cargo only : ALLOWED

- Cargo only - Packing instruction : 856

- Cargo only - Maximum Quantity/ : 60 L

Packing

IATA - Limited Quantities : 1 L

ERG-N° : 8L

### 15. Información reglamentaria

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

**Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente** : Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

**REACH Restricciones - Anexo XVII** : Los componentes de este producto no están sometidos a restricciones.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

**Evaluación de la seguridad química** : No se ha llevado a cabo.

### 16. Otras informaciones

**Revisión** : Revision - Ver : \*

**Abreviaturas y acrónimos** : PBT: persistente, bioacumulable y tóxica.  
mPmB: muy persistente y muy bioacumulable

**Fuente de los datos utilizados** : REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006

**Justificación de los resultados** : Conforme métodos de cálculo.

**Lista de frases R referenciadas (sección 3)** : R11 : Fácilmente inflamable.  
R21/22 : Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.  
R22 : Nocivo por ingestión.  
R34 : Provoca quemaduras.  
R36 : Irrita los ojos.  
R41 : Riesgo de lesiones oculares graves.  
R50 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
R51 : Tóxico para los organismos acuáticos.  
R67 : La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

**Lista de frases H referenciadas (sección 3)** : H225 : Líquido y vapores muy inflamables.  
H301 : Tóxico en caso de ingestión.  
H302 : Nocivo en caso de ingestión.  
H314 : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H318 : Provoca lesiones oculares graves.  
H319 : Provoca irritación ocular grave.  
H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SOLQUAT® PLUS HA

### 16. Otras informaciones /...

<b>Consejos relativos a la formación</b>	: Debe disponer a los trabajadores de información y formación específica en el ámbito de seguridad.
<b>Información adicional</b>	: Inscrito en el registro de Plaguicidas de la Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad y Consumo.
<b>Nota</b>	: Solquat SQ ® es una marca registrada por S.Q. Futurquímica, S.L.U.
<b>Nº de registro</b>	: 14-20/40-04689HA (D.G.SP.)

El contenido y el formato de la Ficha de Seguridad es conforme al reglamento REACH (CE) Nº 1907/2006, el reglamento (CE) Nº 453/2010 y el reglamento CLP (CE) Nº 1272/2008.

La información recogida en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento actual. Ninguna parte de su contenido debe considerarse como una garantía, expresa o tácita, de propiedades específicas y/o condiciones de uso del producto. En todos los casos, es responsabilidad de los usuarios la adecuación a las recomendaciones y la determinación de la idoneidad de cualquier producto para una aplicación o uso concreto. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por aspectos relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.

**Fin del documento**