

CERÁMICA SECA SPRAY

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (UE) 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH)

Código: KQ -1006

Versión: 2

Fecha revisión: 05-07-2016

Página: 1 / 8

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial: CERÁMICA SECA SPRAY

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

Usos identificados: Lubricante para uso industrial.

Usos desaconsejados: No debe utilizarse para otros fines distintos de los descritos en el producto.

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

1.4. Teléfono de emergencia

(+34) 93 119 98 28

Disponibilidad:

Lunes - Viernes (de 9 a 14 h)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008

Tabla de Clasificación CLP	
Clases/categorías de peligro	Indicaciones de peligro
Flam. Aerosol 1	H222/H229
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

Información adicional: Consultar el texto completo de las indicaciones de peligro (H) en el apartado 16.

Principales efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente

Efectos adversos fisicoquímicos: Ver secciones 5, 9 y 10.

Efectos adversos para la salud humana: Ver secciones 4 y 11.

Efectos adversos para el medio ambiente: Ver secciones 6 y 12.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetaje de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008

Palabra de advertencia:

Peligro

Pictogramas:



Indicaciones de peligro:

H222: Aerosol extremadamente inflamable.

H229: Envase a presión: puede reventar si se calienta.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H336: Puede provocar somnolencia y vértigo.

Consejos de prudencia:

P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes – No fumar.

P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251: Envase a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.

CERÁMICA SECA SPRAY

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (UE) 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH)

Código:KQ -1006

Versión: 2

Fecha revisión: 05-07-2016

Página: 2 / 8

P261: Evitar respirar los aerosoles.

P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P410+P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.

Sustancias que contribuyen a la clasificación:

Acetona

2.3. Otros peligros

Cumplimiento de los criterios PBT/mPmB : No está clasificado como PBT o mPmB.

Otros peligros que no se tienen en cuenta para la clasificación : La sustancia/mezcla no está clasificada como SVHC.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Denominación química	Concentración en % (p/p)	Número índice	Número CE	Número CAS	Número de registro REACH	Clasificación (CE) 1272/2008	Indicaciones de peligro*
Acetona	25% - 50%	606-001-00-8	200-662-2	67-64-1	01-2119471330-49-XXXX	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Butano	10% - 25%	601-004-00-0	203-448-7	106-97-8	-	Flam. Gas 1 Liq. Gas	H220 H280
Propano	10% - 25%	601-003-00-5	200-827-9	74-98-6	-	Flam. Gas 1 Liq. Gas	H220 H280
Isobutano	5% - 10%	601-004-00-0	200-857-2	75-28-5	-	Flam. Gas 1 Liq. Gas	H220 H280
Nitruro de boro	2,5% - 5%	-	233-136-6	10043-11-5	-	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335
Etanol	2,5% - 5%	603-002-00-5	200-578-6	64-17-5	-	Flam. Liq. 3	H226
Propan-2-ol	< 1%	603-117-00-0	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Propan-1-ol	< 0,5%	603-003-00-0	200-746-9	71-23-8	01-2119486761-29-XXXX	Flam. Liq. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H225 H318 H336
Óxido de boro	< 0,2%	005-008-00-8	215-125-8	1303-86-2	-	Repr. 1B	H360FD

(*) Consultar el texto completo de las indicaciones de peligro (H) en el apartado 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Notas generales:

En caso de detectarse un problema de salud, acudir a un médico.

En caso de inhalación:

Lleve a la víctima al aire libre. Mantener al afectado abrigado y en reposo. Si se para la respiración, el personal cualificado debe practicar respiración artificial (AR) o, si el corazón se ha parado, comenzar inmediatamente la reanimación cardiopulmonar (CPR) o desfibrilación automática externa (AED).

En caso de contacto con la piel:

Tan pronto como sea posible retirar la ropa, calzado y artículos de cuero contaminados (correa del reloj, cinturón). Lavar cuidadosamente con agua tibia y jabón no abrasivo durante varios minutos. Si la irritación persiste, obtener consejo médico. Descontaminar completamente la ropa, calzado y artículos de piel antes de volver a usar.

En caso de contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente el ojo u ojos contaminados con agua tibia, vertiendo agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Obtener consejo médico.

En caso de ingestión:

No dar nunca nada por la boca si la víctima está perdiendo la conciencia o si está inconsciente o convulsionando. Si el vómito ocurre de forma natural, hacer que la víctima se enjuague la boca con agua. NO INDUCIR EL VÓMITO. Obtener consejo médico.

Recomendaciones para las personas que dispensan los primeros auxilios:

Usar indumentaria protectora adecuada.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Contacto ocular : Puede irritar los ojos. Provoca enrojecimiento y dolor.

Contacto cutáneo : Puede causar irritación.

Inhalación : Puede provocar dolor de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos

CERÁMICA SECA SPRAY

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (UE) 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH)

Código:KQ -1006

Versión: 2

Fecha revisión: 05-07-2016

Página: 3 / 8

extremos, pérdida de conciencia.

Ingestión : Puede causar irritación de garganta, dolor abdominal, somnolencia, náuseas, vómitos y diarrea.

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

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Agua vaporizada, dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada.

Medios de extinción no apropiados:

Por razones de seguridad, no utilizar chorro directo de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos peligrosos de combustión:

Óxidos de carbono como CO₂, CO y otros gases tóxicos y vapores.

Otros peligros específicos:

Los aerosoles pueden explotar en caso de ser expuestos a tª superiores a 50°C.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado. No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

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:

Evitar la inhalación de los vapores/aerosol. Utilizar una mascarilla de respiración apropiada.

Para el personal de emergencia:

Eliminar las fuentes de ignición y ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente:

Evite que los derrames alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contención:

Recoger con material absorbente y envasar en contenedores rotulados.

Limpieza:

Lavar el área con agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones:

Para control de exposición y medidas de protección individual, véase la sección 8 de la FDS.
Para la eliminación de los residuos, véase la sección 13 de la FDS.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección y prevención

Retírese de cualquier fuente de ignición. Usar el aparato respiratorio autónomo y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos. Evitar derrames y fugas. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aún después del uso.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo:

Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. Cuando se manipule, no fumar. Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Guardar en recipientes herméticos, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, apartado de fuentes de ignición y de la luz directa del sol.

7.3. Usos específicos finales

Recomendaciones para los usos específicos finales:

Lubricante.
Fumar no debería ser permitido en el lugar de trabajo.
Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas protectoras y usar gafas de seguridad.

CERÁMICA SECA SPRAY

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (UE) 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH)

Código:KQ -1006

Versión: 2

Fecha revisión: 05-07-2016

Página: 4 / 8

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite nacionales de los componentes:

Sustancia	País	TLV-TWA (8h)	TLV-STEL
Acetona (CAS: 67-64-1)	Francia	500 ppm, 1210 mg/m ³	1000 ppm, 2420 mg/m ³
	Alemania (DFG)	500 ppm, 1200 mg/m ³	1000 ppm, 2400 mg/m ³
	España	500 ppm, 1210 mg/m ³	-
	Reino Unido	500 ppm, 1210 mg/m ³	1500 ppm, 3620 mg/m ³
Propan-2-ol (CAS: 67-63-0)	Francia	500 ppm, 1210 mg/m ³	400 ppm, 980 mg/m ³
	Alemania (DFG)	200 ppm, 500 mg/m ³	400 ppm, 1000 mg/m ³
	España	200 ppm, 500 mg/m ³	400 ppm, 1000 mg/m ³
	Reino Unido	400 ppm, 999 mg/m ³	500 ppm, 1250 mg/m ³
Butano (CAS: 106-97-8)	Francia	800 ppm, 1900 mg/m ³	-
	Alemania (DFG)	500 ppm, 1200 mg/m ³	500 ppm, 1200 mg/m ³
	España	800 ppm, 1935 mg/m ³	-
	Reino Unido	600 ppm, 1450 mg/m ³	750 ppm, 1810 mg/m ³
Propano (CAS: 74-98-6)	Francia	-	-
	Alemania (DFG)	1000 ppm, 1800 mg/m ³	4000 ppm, 7200 mg/m ³
	España	1000 ppm	-
	Reino Unido	-	-
Isobutano (CAS: 75-28-5)	Francia	-	-
	Alemania (DFG)	1000 ppm, 2400 mg/m ³	4000 ppm, 9600 mg/m ³
	España	-	-
	Reino Unido	-	-

DNELs y PNECs:

No hay datos disponibles.

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Medidas técnicas para prevenir la exposición:

Asegurar una ventilación adecuada.

8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara:

Gafas de seguridad con protección lateral (EN 166). Lavar las gafas contaminadas antes de volver a usarlas.

Protección de la piel

Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos (EN 374). Limpiar los guantes contaminados antes de volver a usarlos.

Material de los guantes: caucho butílico.

Otros:

Ropa protectora.

Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo respiratorio adecuado.

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Medidas técnicas para prevenir la exposición:

No hay información disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:

Aerosol

Olor:

Característico

Umbral olfativo:

No disponible/ No aplicable.

pH:

No disponible/ No aplicable.

Punto de fusión/Punto de congelación:

No disponible/ No aplicable.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

-12 °C a 1 atm.

Temperatura de inflamación:

-82,7 °C (Propelente).

CERÁMICA SECA SPRAY

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (UE) 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH)

Código:KQ -1006

Versión: 2

Fecha revisión: 05-07-2016

Página: 5 / 8

Tasa de evaporación:	No disponible/ No aplicable.
Inflamabilidad (sólido, gas):	No disponible/ No aplicable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	Límite superior de explosión: 9,9% Volumen. Límite inferior de explosión: 2,2% Volumen.
Presión de vapor:	No disponible/ No aplicable.
Densidad de vapor:	No disponible/ No aplicable.
Densidad relativa:	No disponible/ No aplicable.
Solubilidad(es):	Inmiscible.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No disponible/ No aplicable.
Temperatura de auto-inflamación:	> 200 °C.
Temperatura de descomposición:	No disponible/ No aplicable.
Viscosidad:	No disponible/ No aplicable.
Propiedades explosivas:	No disponible/ No aplicable.
Propiedades comburentes:	No disponible/ No aplicable.

9.2. Información adicional

Información adicional:	No hay información adicional.
------------------------	-------------------------------

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad:	Ver sección 10.3.
--------------	-------------------

10.2. Estabilidad química

Estabilidad química:	Estable bajo condiciones normales.
----------------------	------------------------------------

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas:	Ninguna.
---------------------------------------	----------

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse:	Calor excesivo, llamas u otras fuentes de ignición.
---------------------------------	---

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles:	Mantener alejado de agentes oxidantes fuertes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes.
---------------------------	---

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos:	Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.
---	--

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda de los componentes:

Identificación	Toxicidad aguda	
Propanol-2-ol CAS: 67-63-0	Oral	DL50 (rata) = 5840 mg/kg
	Cutánea	DL50 (conejo) = 13900mg/kg
	Inhalación	CL50 (rata) >25000mg/m ³
Acetona CAS: 67-64-1	Oral	DL50 (rata) = 5800 mg/kg
	Cutánea	DL50 (conejo) = 20000mg/kg
	Inhalación	CL50 (rata) = 76 mg/m ³

Efectos de la mezcla:

Efectos	Resultados
Toxicidad aguda	Toxicidad aguda (ingestión): 300 < ETAmixtura ≤ 2000: No clasificado.

CERÁMICA SECA SPRAY

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (UE) 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH)

Código:KQ -1006

Versión: 2

Fecha revisión: 05-07-2016

Página: 6 / 8

	Toxicidad aguda (inhalación):	10,0 < ETAmeczla ≤ 20,0: No clasificado.
	Toxicidad por contacto con la piel:	1000 < ETAmeczla ≤ 2000: No clasificado.
Corrosión o irritación cutáneas:		No clasificado.
Irritación o lesiones oculares graves:		Clasificado: Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria o cutánea:		No clasificado.
Mutagenicidad en células germinales:		No clasificado.
Carcinogenicidad:		No clasificado.
Toxicidad para la reproducción:		No clasificado.
STOT – Exposición única:		Clasificado: Puede provocar somnolencia y vértigo.
STOT – Exposición repetida:		No clasificado.
Peligro de aspiración:		No clasificado.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Identificación	Toxicidad aguda		Género
Acetona CAS: 67-64-1	CL50	6000 mg/L (48h)	-
	IE50	10 mg/L (48h)	Dafnia
	CE50	5600-10000 mg/L (72h)	Algas
Propanol-2-ol CAS: 67-63-0	CL50	9640 mg/L (96h)	-
	IE50	9714 mg/L (24h)	-
	CE50	-	-
Butano CAS: 106-97-8	CL50	-	-
	IE50	-	-
	CE50	4,71 mg/L (96h)	Algas
Propano CAS: 74-98-6	CL50	-	-
	IE50	-	-
	CE50	4,71 mg/L (96h)	Algas

12.2. Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica: No hay información disponible.

Biodegradabilidad: No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Coeficiente de partición n-octanol/agua (LogKow): No hay información disponible.

Factor de bioconcentración (BCF): No hay información disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo: No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB: No está clasificado como PBT o mPmB.

12.6. Otros efectos adversos

Potencial de disminución de la capa de ozono: No es peligroso para la capa de ozono.

Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de incendio o incineración se forma CO2.

CERÁMICA SECA SPRAY

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (UE) 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH)

Código:KQ -1006

Versión: 2

Fecha revisión: 05-07-2016

Página: 7 / 8

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos apropiados para la eliminación de los residuos de la sustancia o de la mezcla:

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

Métodos apropiados para la eliminación de los posibles envases contaminados:

Los envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

ADR/RID, AND/ADNR, IMDG, ICAO/IATA: UN 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID, AND/ADNR, IMDG, ICAO/IATA: AEROSOL, inflamables

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase de peligro para el transporte: 2.1

Código de clasificación: 5F

14.4. Grupo de embalaje

ADR/RID, AND/ADNR, IMDG, ICAO/IATA: No aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente

IMDG: No aplicable (no clasificado como peligroso para el medio ambiente).

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR/RID, AND/ADNR, IMDG, ICAO/IATA: ADR/RID: Código de túnel: D.
IMDG: Ems; F-D, S-U.
IATA/ICAO: PAX; 203.
IATA/ICAO: CAO; 203.
Asegurarse de que las personas que transportan el producto saben qué hacer en caso de accidente o derrame. Transportar siempre en recipientes cerrados que estén en posición vertical y segura. Asegurar una ventilación adecuada. Mantener separado de productos alimenticios.

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

No 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

Normativas de la UE

Autorizaciones REACH: La mezcla no contiene sustancias que se encuentren en la lista de sustancias candidatas a SVHC, ni en el Anexo XIV de REACH.

Restricciones de uso REACH: Las sustancias contenidas en la mezcla no tienen ninguna restricción de uso.

Legislación específica sobre aerosoles: Directiva 75/324/CEE~2013/10/UE sobre generadores de aerosoles.

Normativas nacionales:

En España:
RD.472/1988~BOE.2013/03/20 sobre generadores de aerosoles (transposición de la Directiva 2013/10/UE)

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química: El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para esta mezcla.

SECCIÓN 16: Otra información

Modificaciones con respecto a la ficha anterior:

El formato de la FDS se ha adaptado a los requisitos del Reglamento UE 2015/830, que enmienda el Anexo II del Reglamento REACH. Esta versión reemplaza a cualquier versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos:

FDS: Ficha de Datos de Seguridad
PBT: Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
mPmB: Muy Persistente y muy Bioacumulativa
DNEL: Nivel de no-efecto derivado

CERÁMICA SECA SPRAY

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (UE) 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH)

Código:KQ -1006

Versión: 2

Fecha revisión: 05-07-2016

Página: 8 / 8

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

Métodos utilizados a efectos de clasificación de la mezcla según el Reglamento 1272/2008 (CLP):

Indicaciones de peligro (Secciones 2 y 3):

PNEC: Concentración de no-efecto predecible
SVHC: Substances of Very High Concern (sustancias de alta preocupación). TLV-
TWA: Valor Umbral Límite - Media Ponderada en el Tiempo
TLV-STEL: Valor Umbral Límite - Límite de exposición a corto plazo
Fichas de datos de seguridad del proveedor.
<http://echa.europa.eu/>

Clasificación de la mezcla a partir de las clasificaciones de los componentes.

H220: Gas extremadamente inflamable
H222: Aerosol extremadamente inflamable.
H225: Líquido y vapores muy inflamables.
H226: Líquidos y vapores inflamables.
H229: Envase a presión: puede reventar si se calienta.
H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento
H318: Provoca lesiones oculares graves.
H319: Provoca irritación ocular grave.
H335: Puede irritar las vías respiratorias.
H336: Puede provocar somnolencia y vértigo.
H360FD: Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

Recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores:

El personal de mantenimiento y de producción de planta ha recibido información y formación sobre las instrucciones de seguridad en planta y equipamiento.

Información adicional:

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto. Todas las sustancias químicas de este producto se han notificado o están exentas de notificación en virtud de las leyes de notificación de la CE. La información en este SDS proviene de fuentes publicadas disponibles, y se cree que es exacta. No hay garantía, expresa o implícita, y nuestra empresa no asume ninguna responsabilidad derivada de la utilización de esta FDS. El usuario debe determinar la idoneidad de esta información para su aplicación. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo. Se basan en la situación actual.