

Ficha de datos de seguridad

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

Asplit® CN Solution

Fecha de revisión: 07/25/2025

Código del producto: 00359-1166

Página 1 de 11

1. Identificación**Identificador del producto**

Asplit® CN Solution

Art.-No.

592 0020, 592 0021, 592 0022, 592 0023

Uso recomendado del producto químico y restricciones**Uso de la sustancia o de la mezcla**

Mortero

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: REMA TIP TOP / North America Inc.
Calle: 1500 Industrial Blvd
Población: Madison, GA 30650, USA
Teléfono: +1 800 225 7362,
Página web: www.rematiptop.com
Departamento responsable: Responsable de la ficha de datos de seguridad: sds@gbk-ingelheim.de
Número de teléfono para emergencia: (USA domestic) 1 800 535 5053 or international (001) 352 323 3500
Infotrac/GBK GmbH-ID: 93591

2. Identificación del peligro o peligros**Clasificación del producto químico****CFR, título 29, parte 1910.1200**

Líquidos inflamables: Líq. infl. 4
Carcinogenicidad: Carc. 1B
Carcinogenicidad: Carc. 2
Mutagenicidad en células germinales: Muta. 2
Toxicidad aguda: Tox. ag. 3 (por inhalación)
Toxicidad aguda: Tox. ag. 4 (dérmica)
Toxicidad aguda: Tox. ag. 4 (oral)
Corrosión o irritación cutáneas: Corr. cut. 1B
Lesiones oculares graves o irritación ocular: Les. oc. 1
Sensibilización respiratoria o cutánea: Sens. cut. 1
Toxicidad específica de órganos diana (exposición única): STOT única 3 (irritación de las vías respiratorias)
Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas): STOT repe. 2

Elementos de la etiqueta**CFR, título 29, parte 1910.1200**

Palabra de advertencia: Peligro

Pictogramas:**Indicaciones de peligro**

Líquido combustible
Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel
Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares
Puede provocar una reacción cutánea alérgica
Tóxico si se inhala
Puede irritar las vías respiratorias

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

Asplit® CN Solution

Fecha de revisión: 07/25/2025

Código del producto: 00359-1166

Página 2 de 11

Susceptible de provocar defectos genéticos
Puede provocar cáncer
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia

Procurarse las instrucciones antes del uso.
No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
No respirar vapores.
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
En caso de exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico.
Guardar bajo llave.
No dispersar en el medio ambiente.

Peligros no clasificados de otra manera

De conformidad con el Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH) el producto no contiene ninguna sustancia PBT / vPvB.
Puede formar mezclas explosivas con el aire.

3. Composición/información sobre los componentes**Mezclas****Características químicas**

Mezcla compuesta por las siguientes sustancias indicadas con adiciones.

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico	Cantidad
98-01-1	2-furaldehído	25 %
108-95-2	Fenol	6 %
50-00-0	Formaldehído	0.9 %

4. Primeros auxilios**Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada.
Si persisten las molestias, consultar al médico.
Retirar al afectado de la zona de peligro y acostarlo.

En caso de inhalación

Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente los vapores.
Acudir inmediatamente al médico.

En caso de contacto con la piel

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.
Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

En caso de contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.
Consultar de inmediato a un médico o oculista.

En caso de ingestión

No provocar el vómito.
Acudir inmediatamente al médico.
Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
La decisión de hacer la víctima vomitar o no debe ser adoptada por el médico.

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

Asplit® CN Solution

Fecha de revisión: 07/25/2025

Código del producto: 00359-1166

Página 3 de 11

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Puede causar cáncer
- Se sospecha que provoca defectos genéticos.
- Tóxico en caso de inhalación.
- Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.
- Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Puede irritar las vías respiratorias.
- Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

- Tratamiento sintomático.
- Atención, los fenoles a altas concentraciones producen un efecto localmente anestésico, de modo que los dolores por corrosión aparecen retrasados en el tiempo.

5. Medidas de lucha contra incendios**Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Espuma para fuegos de alcohol, polvo químico, anhídrido carbónico (CO₂), agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua.

Peligros específicos del producto químico

- El fuego puede producir:
 - monóxido de carbono y dióxido de carbono
 - Gases de carbonización irritantes, corrosivos, inflamables y tóxicos.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Información adicional

- Los vapores son más pesados que el aire y se propagan al ras del suelo.
- Puede formar mezclas explosivas con el aire, especialmente en recipientes vacíos que contengan residuos.
- Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.
- El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.
- Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

6. Medidas en caso de vertido accidental**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Informaciones generales**

- Procurar ventilación suficiente.
- Llevar las personas a un sitio seguro.
- Mantener alejado de fuentes de ignición.

Para el personal de emergencia

- En el caso de formación de vapor usar una mascarilla.
- Llevar ropa de protección personal.

Precauciones relativas al medio ambiente

- Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.
- Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo.

Métodos y material de contención y de limpieza**Para retención**

- Evitar que se extienda superficialmente (p. ej. por medio de diques o barreras de aceite).

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

Asplit® CN Solution

Fecha de revisión: 07/25/2025

Código del producto: 00359-1166

Página 4 de 11

Para limpieza

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal).
Cargar con pala en un contenedor apropiado para su eliminación.

Referencia a otras secciones

Atender a las normas de seguridad (véase los incisos 7 y 8).
Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

7. Manipulación y almacenamiento**Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

Manténgase el recipiente bien cerrado.
Los vapores son más pesados que el aire y se propagan al ras del suelo.
Usar solamente en áreas bien ventiladas.
Disponer de aspiración adecuada en las máquinas transformadoras.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.
Tomar medidas contra cargas electrostáticas.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

No respirar los vapores.
Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.
Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.
Acto seguido, tratar con crema para la piel.
Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Incompatible con ácidos.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

8. Controles de exposición/protección individual**Parámetros de control**

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

Asplit® CN Solution

Fecha de revisión: 07/25/2025

Código del producto: 00359-1166

Página 5 de 11

Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Sustancia	ppm	mg/m ³	f/cc	Categoría	Origen
50-00-0	Formaldehyde	0.75	-		TWA (8 h)	PEL
		2	-		STEL (15 min)	PEL
50-00-0	Formaldehyde	0.016	-		TWA (8 h)	REL
		C 0.1	-		15 min	REL
50-00-0	Formaldehyde	0.1	0.12		TWA (8 h)	ACGIH-2024
		0.3	0.37		STEL (15 min)	ACGIH-2024
98-01-1	Furfural	5	20		TWA (8 h)	PEL
		0.2	0.8		TWA (8 h)	ACGIH-2024
108-95-2	Phenol	5	19		TWA (8 h)	PEL
		5	19		TWA (8 h)	REL
		C 15.6	C 60		15 min	REL
108-95-2	Phenol	5	19		TWA (8 h)	ACGIH-2024

Índices biológicos de exposición (ACGIH - BEI)

N.º CAS	Sustancia	Indicador biológico	Valor límite	Material de prueba	Momento de muestreo
98-01-1	Furfural	Furoic acid (with hydrolysis)	200 mg/L	urine	End of shift
108-95-2	PHENOL	Phenol (with hydrolysis, creatinine)	250 mg/g	urine	End of shift

Controles de la exposición**Controles técnicos apropiados**

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Observar las reglas de la seguridad contra explosiones.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**Protección de los ojos/la cara**

Gafas protectoras herméticamente cerradas.

Frasco lavador de ojos con agua pura (EN 15154).

Protección de las manos

Guantes de protección contra productos químicos de butílico, espesor de la capa de al menos 0,7 mm, tiempo de permeabilidad (duración de llevarlos puestos) aprox. 480 minutos, p. ej. guantes <Butoject 898> KCL (www.kcl.de).

Esta recomendación afecta exclusivamente a la resistencia química y a la prueba realizada según la norma EN 374 bajo condiciones de laboratorio.

Dependiendo de la aplicación pueden resultar diferentes requisitos. Por ello, deben tenerse en cuenta adicionalmente las recomendaciones de los proveedores de los guantes de protección.

Protección cutánea

Ropa de manga larga

Delantal resistente a los disolventes (EN 467).

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado (filtro de gas tipo A) (EN 141).

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

Asplit® CN Solution

Fecha de revisión: 07/25/2025

Código del producto: 00359-1166

Página 6 de 11

9. Propiedades físicas y químicas**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico:	Líquido
Color:	Pardo oscuro
Olor:	Similar a fenol

Método de ensayo**Cambio de estado**

Punto de fusión/punto de congelación:	n. d.
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	100 - 200 °C
Temperatura de sublimación:	n.a.
Temperatura de reblandecimiento:	n. d.
Punto de inflamación:	78 °C DIN EN ISO 2719

Inflamabilidad

Sólido/líquido:	n.a.
-----------------	------

Propiedades explosivas

El producto no presenta peligro de explosión; no obstante, es posible la formación de vapor/mezcla de aire con peligro de explosión

Límite inferior de explosividad:	2,1 % vol. (*)
Límite superior de explosividad:	19,3 % vol. (*)
Temperatura de auto-inflamación:	315 °C (*)

Temperatura de ignición espontánea

Sólido:	n.a.
Gas:	n.a.

Temperatura de descomposición:	> 110 °C
--------------------------------	----------

pH:	7 - 8
-----	-------

Viscosidad dinámica: (a 23 °C)	125 - 165 mPa·s ISO 3219
-----------------------------------	--------------------------

Viscosidad cinemática:	n. d.
------------------------	-------

Tiempo de vaciado:	n. d.
--------------------	-------

Solubilidad en agua: (a 20 °C)	Parcialmente soluble
-----------------------------------	----------------------

Solubilidad en otros disolventes

n. d.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	n. d.
---	-------

Presión de vapor:	~ 1,4 hPa OECD 104
-------------------	--------------------

Presión de vapor:	ASTM D 2879
-------------------	-------------

Densidad:	1,221 g/cm ³
-----------	-------------------------

Densidad aparente:	n.a.
--------------------	------

Densidad de vapor relativa:	n. d.
-----------------------------	-------

Información adicional**Información relativa a las clases de peligro físico**

Propiedades comburentes

No es un oxidante.

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

Asplit® CN Solution

Fecha de revisión: 07/25/2025

Código del producto: 00359-1166

Página 7 de 11

Otras características de seguridad

Prueba de separación del disolvente:	n. d.
Contenido en disolvente:	n. d.
Tasa de evaporación:	n. d.

Información adicional

(*) Disolvente

10. Estabilidad y reactividad**Reactividad**

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Estabilidad química

Estabilidad: Estable
Estable con condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: No aparecen
Reacción con ácidos fuertes.

Condiciones que deben evitarse

Para evitar descomposición térmica, no recalentar.
Las mezclas vapor/aire son explosivas con un calentamiento intenso.
La acción del calor puede desprender vapores que pueden inflamarse.
Evitar temperaturas superiores a 25°C.

Materiales incompatibles

Acidos fuertes

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.
El fuego puede producir:
Gases de carbonización irritantes/corrosivos, inflamables y tóxicos.
Monóxido de carbono y dióxido de carbono

11. Información toxicológica**Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

Tóxico si se inhala
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo en caso de ingestión
No se dispone de dato toxicológico alguno.

Irritación y corrosividad

Corrosión o irritación cutáneas: Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares
Lesiones oculares graves o irritación ocular: Provoca lesiones oculares graves

Efectos sensibilizantes

Puede provocar una reacción cutánea alérgica (Formaldehído)

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

Puede provocar cáncer (Formaldehído)
Susceptible de provocar cáncer
Susceptible de provocar defectos genéticos (Fenol; Formaldehído)
Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

Asplit® CN Solution

Fecha de revisión: 07/25/2025

Código del producto: 00359-1166

Página 8 de 11

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Fenol)

Carcinogenicidad (OSHA):

Formaldehído (CAS 50-00-0) aparece en la lista.

Carcinogenicidad (IARC):

Furfural (CAS 98-01-1) aparece en el grupo 3 de la lista. Fenol (CAS 108-95-2) aparece en el grupo 3 de la lista. Formaldehído (CAS 50-00-0) aparece en el grupo 1 de la lista.

Carcinogenicidad (NTP):

Formaldehído (CAS 50-00-0) aparece en el grupo Known de la lista.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Consejos adicionales referente a las pruebas

La clasificación se ha realizado de conformidad con el cálculo del Reglamento (CE) no. 1272/2008.

Información sobre otros peligros**Propiedades de alteración endocrina**

Sin datos disponibles

12. Información ecológica**Ecotoxicidad**

No se disponen de datos ecológicos.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

Otros efectos adversos

Contamina el agua.

Indicaciones adicionales

No echar al agua superficial o al sistema alcantarillado sanitario.

13. Consideraciones relativas a la eliminación**Métodos para el tratamiento de residuos****Recomendaciones de eliminación**

Puede incinerarse si las normas locales lo permiten.

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración.

Eliminación de envases contaminados

Envases/embalajes contaminados deben ser vaciados lo mejor posible; después, tras la correspondiente limpieza, pueden ser utilizados de nuevo.

Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que el producto contenido.

14. Información relativa al transporte**U.S. DOT 49 CFR 172.101****Número ONU o número ID:**

UN 2927

Nombre propio del transporte:

LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. (2-furaldehído, Fenol)

Ficha de datos de seguridad

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

Asplit® CN Solution

Fecha de revisión: 07/25/2025

Código del producto: 00359-1166

Página 9 de 11

Clase(s) de peligro para el transporte:

6.1

Grupo de embalaje:
Etiquetas:

 II
6.1, 8


Transporte marítimo (IMDG)

Número ONU o número ID:

UN 2927

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. (2-Furaldehyde, phenol)

Clase(s) de peligro para el transporte:

6.1

Grupo de embalaje:
Etiquetas:

 II
6.1+8


Contaminante del mar:

Yes

Disposiciones especiales:

274

Cantidad limitada (LQ):

100 mL / 30 kg

Cantidad liberada:

E4

EmS:

F-A, S-B

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

Número ONU o número ID:

UN 2927

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. (2-Furaldehyde, phenol, solution)

Clase(s) de peligro para el transporte:

6.1

Grupo de embalaje:
Etiquetas:

 II
6.1+8


Disposiciones especiales:

A4 A137

Cantidad limitada (LQ) Passenger:

0.5 L

Passenger LQ:

Y640

Cantidad liberada:

E4

IATA Instrucción de embalaje - Passenger:

653

IATA Cantidad máxima - Passenger:

1 L

IATA Instrucción de embalaje - Cargo:

660

IATA Cantidad máxima - Cargo:

30 L

Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE:

No

Precauciones particulares para los usuarios

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

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

El transporte se realiza solamente en recipientes homologados e apropiados.

Otras indicaciones aplicables

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

Asplit® CN Solution

Fecha de revisión: 07/25/2025

Código del producto: 00359-1166

Página 10 de 11

15. Información reglamentaria**Reglamentos de E.E.U.U.****Inventario nacional TSCA**

Todos los componentes están listados en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas).

Información reglamentaria nacional

SARA Section 302 Extremely hazardous substances:

Phenol (108-95-2): Reportable quantity = 1,000 lbs., Threshold planning quantity = 500/10,000 lbs.

Formaldehyde (50-00-0): Reportable quantity = 100 lbs., Threshold planning quantity = 500 lbs.

SARA Section 304 CERCLA:

Furfural (98-01-1): Reportable quantity = 5,000 (2270) lbs. (kg)

Phenol (108-95-2): Reportable quantity = 1,000 (454) lbs. (kg)

Formaldehyde (50-00-0): Reportable quantity = 100 (45.4) lbs. (kg)

SARA Section 311/312 Hazards:

Furfural (98-01-1): Fire hazard, Immediate (acute) health hazard

Phenol (108-95-2): Immediate (acute) health hazard, Delayed (chronic) health hazard

Formaldehyde (50-00-0): Delayed (chronic) health hazard, Immediate (acute) health hazard

SARA Section 313 Toxic release inventory:

Phenol (108-95-2): De minimis limit = 1.0 %, Reportable threshold = Standard

Formaldehyde (50-00-0): De minimis limit = 0.1 %, Reportable threshold = Standard

Clean Air Act Section 112(r):

Formaldehyde (50-00-0): Threshold quantities = 15,000 lbs.

Clean Air Act Section 112(b):

Phenol (108-95-2), Formaldehyde (50-00-0)

Reglamentos federales**Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65, State of California)**

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a sustancias, incluyendo Formaldehyde (gas) (cancer), conocidas en el Estado de California por causar cáncer, defectos fetales u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Cumplir con la reglamentación sobre el uso de productos químicos.

16. Otra información**Cambios**

Fecha de revisión: 25.07.2025

N.º de revisión: 1,7

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):
2,4,6,9,10,11,14,15.

Abreviaturas y acrónimos

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

Asplit® CN Solution

Fecha de revisión: 07/25/2025

Código del producto: 00359-1166

Página 11 de 11

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Indicaciones adicionales

Las reglas de los puntos 4 - 8 y 10 - 12 no se refieren parcialmente al uso y empleo normal (ver información sobre el empleo y sobre el producto), sino a la liberación de cantidades considerables, en hipótesis de accidente o de irregularidades.

Esta información describe solamente las exigencias de seguridad del (de los) producto(s) y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos.

Las características del producto pueden verse en la ficha técnica del mismo.

No garantiza las propiedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.

(n.a. - no aplicable, n.d. - no determinado)

(La información sobre los componentes relevantes se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)