

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Instapink®

Fecha de revisión: 28.10.2019

Código del producto: RCSO-CG-005

Página 1 de 10

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa
1.1. Identificador del producto

Instapink®

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

Aditivo de agua de lavado, limpiador de WC

Usos desaconsejados

El producto solo debe ser utilizado para su uso previsto.

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

Compañía:	Application des Gaz	
Calle:	219 Route de Brignais - BP55	
Población:	F-69563 Saint-Genis Laval	
Teléfono:	+33 (0)478868836	Fax: +33 (0)478868838
Correo elect.:	info.france@coleman.eu	
Persona de contacto:	Clara Lienart	
Correo elect.:	CLienart@coleman.eu	
Página web:	www.campingaz.com	

1.4. Teléfono de emergencia:

+33 (0)478868894 (De lunes a viernes 09:00-17:00 reloj)
 Servicio de Información Toxicológica: +34 91 562 04 20 (24h - solo emergencias toxicológicas)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros
2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla
Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Categorías del peligro:
 Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2
 Indicaciones de peligro:
 Provoca irritación ocular grave.

2.2. Elementos de la etiqueta
Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Palabra de advertencia: Atención

Pictogramas:


Indicaciones de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
 P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
 P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
 P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
 P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Indicaciones adicionales para el etiquetado

Indicación de los componentes conforme al Reglamento sobre detergentes:

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Instapink®

Fecha de revisión: 28.10.2019

Código del producto: RCSO-CG-005

Página 2 de 10

<5% tensioactivos no iónicos, tensioactivos catiónicos, Agente de conservación: cloruro de didecildimetilamonio, perfumes, d-limoneno

2.3. Otros peligros

Un valor pH bajo puede resultar nocivo para las aguas. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Los componentes de esta mezcla no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o vPvB.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes
3.2. Mezclas
Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación SGA			
5949-29-1	Ácido cítrico monohidrato			5-<10 %
	201-069-1		01-2119457026-42	
	Eye Irrit. 2; H319			
	Alcoxilato de alcohol graso			<=2,0 %
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H302 H319 H412			
78330-20-8	Alcoholes, C9-11-iso-, rico en C10, etoxilado			<=2,0 %
	616-607-4			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
7173-51-5	Cloruro de didecildimetilamonio			< 1 %
	230-525-2	612-131-00-6	01-2119945987-15	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 2; H302 H314 H400 H411			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios
4.1. Descripción de los primeros auxilios
Indicaciones generales

Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!

Las personas afectadas deben retirarse de la zona de riesgo y recostarse. No administrar nunca nada a una persona inconsciente por vía oral. No se requieren medidas especiales de primeros auxilios. Si una persona vomita mientras se encuentra boca arriba, colocarla en la posición lateral estable.

En caso de inhalación

En caso de que, en caso de uso o manejo del producto (sobre todo en caso de inhalación de grandes cantidades), aparezcan irritaciones o reacciones alérgicas:

Proporcionar aire fresco. Tranquilizar a las personas afectadas y llamar de inmediato a un médico.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese con: Agua. Cambiar la ropa empapada. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

En caso de contacto con los ojos

En caso de entre el producto en los ojos lavar inmediatamente el ojo abierto con mucha agua por lo menos durante 5 minutos. Consultar a continuación al oculista. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

En caso de ingestión

Enjuagarse la boca y volver a escupir el líquido. NO provocar el vómito. Dejar beber bastante agua a tragitos

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Instapink®

Fecha de revisión: 28.10.2019

Código del producto: RCSO-CG-005

Página 3 de 10

(efecto de dilución). En caso de continuas molestias, acudir a un médico. En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

4.3. 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 adecuados**

El producto en sí no es combustible. Determinar las medidas de extinción en el entorno.

Medios de extinción no apropiados

No hay información disponible.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La mezcla no es combustible, explosiva o autoinflamable.

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO₂). Gases y vapores irritantes/tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo. Ropa protectora.

Información adicional

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores. Agua prevista para incendios contaminada recoger aparte. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Asegurar una ventilación adecuada. Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido. Evitar todo contacto con ojos y piel.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetando las disposiciones de ambiente.

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7

Medidas de precaución para personas: ver sección 8

Eliminación: véase sección 13

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

Asegurar una ventilación adecuada. Manténgase el recipiente bien cerrado. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

La mezcla no es combustible, explosiva o autoinflamable. No existe peligro de incendio o explosión en caso de

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Instapink®

Fecha de revisión: 28.10.2019

Código del producto: RCSO-CG-005

Página 4 de 10

uso conforme a lo previsto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.
- Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

7.3. Usos específicos finales

Aditivo de agua de lavado, limpiador de WC

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Datos adicionales sobre valores límites

Hasta ahora no se había fijado otros valores límites nacionales.

8.2. Controles de la exposición

Medidas de higiene

Respetar las medidas de precaución habituales en el trato con productos químicos. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Protección de los ojos/la cara

En caso de peligro de salpicaduras: Gafas con protección lateral (DIN EN 166)

Protección de las manos

Protección de las manos en caso de contacto con la piel largo e intenso.
Lo adecuado son guantes que son compuesto de los materiales siguientes (tiempo de permeación >= 8 horas):
NBR (Goma de nitrilo). (0,35mm)
Caucho de butilo. (0,5mm)
Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel.
Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados. Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material.

Protección cutánea

Protección corporal: No es necesario en condiciones normales de uso.

Protección respiratoria

Si se usa conforme a lo recomendado y con una ventilación suficiente, no es necesaria una mascarilla respiratoria.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	líquido/a
Color:	rosa
Olor:	perfumado
pH:	(sin diluir) 2,1

Cambio de estado

Punto de fusión:	No se dispone de datos.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	>95 °C
Punto de inflamación:	>60 °C

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Instapink®

Fecha de revisión: 28.10.2019

Código del producto: RCSO-CG-005

Página 5 de 10

Inflamabilidad

Sólido: No se dispone de datos.
 Gas: No se dispone de datos.

Propiedades explosivas

No se dispone de datos.

Límite inferior de explosividad: No se dispone de datos.

Límite superior de explosividad: No se dispone de datos.

Temperatura de inflamación: No se dispone de datos.

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: No se dispone de datos.

Temperatura de descomposición: No se dispone de datos.

Propiedades comburentes

No se dispone de datos.

Presión de vapor: keine Daten vorhanden

Densidad (a 20 °C): ca. 1,0 g/cm³

Solubilidad en agua: mezclable
 (a 20 °C)

Solubilidad en otros disolventes

No se dispone de datos.

Coefficiente de reparto: No se dispone de datos.

Viscosidad dinámica: No se dispone de datos.

Viscosidad cinemática: No se dispone de datos.

Densidad de vapor: No se dispone de datos.

9.2. Otros datos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad
10.1. Reactividad

Ninguna reactividad peligrosa bajo condiciones ambientales normales.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable bajo condiciones ambientales normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En caso de incendio o calentamiento intenso, pueden formarse gases de combustión peligrosos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con otros productos químicos.

10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Si se usa conforme a lo previsto, no se liberan productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica
11.1. Información sobre los efectos toxicológicos
Toxicidad aguda

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

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Instapink®

Fecha de revisión: 28.10.2019

Código del producto: RCSO-CG-005

Página 6 de 10

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
5949-29-1	Ácido cítrico monohidrato				
	oral	DL50 3000 mg/kg	Rata	Indicación del proveedor	
	cutánea	DL50 >2000 mg/kg	Rata	Indicación del proveedor	
	Alcoxilato de alcohol graso				
	oral	ATE 500 mg/kg			
78330-20-8	Alcoholes, C9-11-iso-, rico en C10, etoxilado				
	oral	ATE 500 mg/kg			
7173-51-5	Cloruro de didecildimetilamonio				
	oral	ATE 500 mg/kg			

Irritación y corrosividad

Provoca irritación ocular grave.

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos sensibilizantes

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

Carcinogenicidad, mutagenicidad y 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

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

Peligro de aspiración

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

SECCIÓN 12. Información ecológica
12.1. Toxicidad

No hay datos disponibles para la mezcla.

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h] [d]	Especies	Fuente	Método
5949-29-1	Ácido cítrico monohidrato					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 440-760 mg/l	96 h		Rata	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r 425 mg/l			Rata	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 120 mg/l	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	Rata	

12.2. Persistencia y degradabilidad

El tensioactivo contenido en esta mezcla cumple con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes.

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Instapink®

Fecha de revisión: 28.10.2019

Código del producto: RCSO-CG-005

Página 7 de 10

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Los componentes de esta mezcla no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

Un valor pH bajo puede resultar nocivo para las aguas.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad. Pretratamientos especiales son necesarios. Acorde al Catálogo Europeo de Residuos (EWC), la asignación de números de identificación de residuos/descripciones de residuos debe llevarse a cabo de una forma específica para cada industria y proceso.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

070699 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos; Residuos no especificados en otra categoría

Código de identificación de residuo - Envases contaminados

150102 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TROPAS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases de plástico

Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados.
Producto de limpieza recomendado: Agua.
Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Instapink®

Fecha de revisión: 28.10.2019

Código del producto: RCSO-CG-005

Página 8 de 10

Transporte marítimo (IMDG)
14.1. Número ONU:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1. Número ONU:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: no

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No se conocen medidas de precaución especial.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el 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
Información reglamentaria de la UE

Datos según la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

Indicaciones adicionales

Reglamento (CE) no. 1005/2009 sobre sustancias que agotan la capa de ozono: no aplicable
 Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes: El tensioactivo contenido en esta mezcla cumple con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes.
 Reglamento (CE) n.º 850/2004 sobre sustancias nocivas orgánicas persistentes: no aplicable
 Reglamento (CE) n.º 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo acerca de la exportación e importación de productos químicos peligrosos: Esta mezcla no contiene ninguno de los productos químicos sujetos al proceso de notificación de exportación (Anexo I).
 Esta mezcla contiene las siguientes sustancias altamente preocupantes (SVHC) enumeradas en la lista de candidatos según el artículo 59 de REACH: ningunos/ninguno
 Esta mezcla contiene las siguientes sustancias altamente preocupantes (SVHC) que requieren autorización según el Anexo XIV del Reglamento REACH: ningunos/ninguno

Legislación nacional

Clasificación como contaminante acuático (D): 2 - Claramente peligroso para el agua

Datos adicionales

También hay que respetar las leyes nacionales!

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Instapink®

Fecha de revisión: 28.10.2019

Código del producto: RCSO-CG-005

Página 9 de 10

15.2. Evaluación de la seguridad química

Se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las siguientes sustancias de esta mezcla:

Ácido cítrico monohidrato

Cloruro de didecildimetilamonio

SECCIÓN 16. Otra información
Cambios

Versión 1,00 - 21.07.2016 - Primera edición

Versión 1,01 - 12.10.2016 - Modificación y revisión de toda la hoja de datos de seguridad tomando como base la nueva información / composición

Versión 1,02 - 28.10.2019 - Revisión general

Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acuerdo Europeo sobre el transporte internacional de cargas peligrosas por vía terrestre)

BImSchV: Reglamento alemán de aplicación de la Ley federal sobre protección de las emisiones

CAS: Chemical Abstracts Service

DIN: Norm des Deutschen Instituts für Normung

CE: Concentración efectiva

CE: Comunidad Europea

EN: Norma europea

IATA: International Air Transport Association

Código CIQ: Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transportan productos químicos peligrosos a granel

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ISO: Norma International Standards Organization

CLP: Classification, Labeling, Packaging

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

CL: Concentración letal

DL: Dosis letal

log Kow: Coeficiente de distribución de octanol y agua

MARPOL: Maritime Pollution Convention = Convenio para prevenir la contaminación del mar por los buques

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: Persistente, bioacumulable, tóxica

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

TRGS: Reglas Técnicas para Sustancias Peligrosas de Alemania

UN: United Nations

COV: Compuestos orgánicos volátiles

vPvB: muy persistente y bioacumulable

WGK: Clase de riesgo para el agua

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

TLV: Threshold Limiting Value

STOT: Specific Target Organ Toxicity

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008
[CLP]

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H302

Nocivo en caso de ingestión.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Instapink®

Fecha de revisión: 28.10.2019

Código del producto: RCSO-CG-005

Página 10 de 10

H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones adicionales

Los datos contenidos en esta ficha de datos de seguridad deberían describir el producto en relación a los dispositivos de seguridad necesarios. No están pensados para asegurar determinadas propiedades y se basan en nuestro actual estado de conocimientos. La ficha de datos de seguridad ha sido elaborada a partir de las indicaciones de los proveedores previos por:

asseso AG, Frohsinnstraße 28, 63739 Aschaffenburg, Alemania

Teléfono: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-Mail: eu-sds@asseso.eu, www.asseso.eu

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