

CLIENTE:
JOSEFA ISABEL GIL BARRERA

DEISA NATURAL



FICHA TECNICA DE SEGURIDAD

conforme a Reglamento (CE) no. 453/2010

LIMPIACRISTALES DEISA 1971LCM1

FECHA ELABORACIÓN:17/04/2018



REV00



Consultores & Formadores en Alimentación

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

1.1.- Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Identificación del producto	Limpiacristales DEISA 1971LCM1
Tipo de producto químico:	Mezcla
Razón comercial:	DEISA
Código del producto:	Limpiacristales

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

Usos pertinentes:	Agentes de limpieza
Usos desaconsejados:	Todo aquel uso no especificado en este epígrafe

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

Nombre:	Josefa Isabel Gil Barrera
Dirección:	Calle Giralda nº 5 41805- Benacazón (Sevilla)
Teléfono:	653.988.786
Email:	isabelgil71@yahoo.es
Teléfono de emergencia	
Número de urgencia:	En caso de accidente, consulte al Servicio de Información Toxicológico +34 915 620 420

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1.- Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Conforme a los R.D.363/1995 (Directiva 67/548/CE) y el R.D.255/2003 (Directiva 1999/45/CE), el producto no está clasificado como peligroso

De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso

2.2.-Elementos de la etiqueta

2.2.1. Marcación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]:	No relevante
2.2.2. Etiquetado según las líneas directrices 67/548/UEE o 1999/45/UE	No relevante

CLIENTE:
JOSEFA ISABEL GIL BARRERA

DEISA NATURAL



FICHA TECNICA DE SEGURIDAD

conforme a Reglamento (CE) no. 453/2010



Consultores & Formadores en Alimentación

LIMPIACRISTALES DEISA 1971LCM1

FECHA ELABORACIÓN:17/04/2018

REV00

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. P501:Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos(Ley 22/2011)
2.3. Otros peligros:	Ninguna otra información disponible

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción química: Producto/s diverso/s

Ninguna de las sustancias que constituyen la mezcla se encuentra por encima de los valores fijados en el Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006. Contiene etanol en un 0,23% y colorante azul en un 0,05%.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

4.1.- Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	<ul style="list-style-type: none">• Sacar al aire libre. Busque atención médica para cualquier dificultad respiratoria.
Contacto con la piel	<ul style="list-style-type: none">• Se trata de un producto que no contiene sustancias clasificadas como peligrosas en contacto con la piel, sin embargo, en caso de contacto se recomienda limpiar la zona afectada con agua por arrastre y con jabón neutro.
Contacto con los ojos	<ul style="list-style-type: none">• Lave los ojos inmediatamente con abundante agua, levantando los párpados superior e inferior ocasionalmente. Busque atención médica si persiste la irritación.
Ingestión	<ul style="list-style-type: none">• De grandes cantidades, dele de beber agua y obtener atención médica.

4.2.- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

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

No relevante



SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1.- Medios de extinción	<ul style="list-style-type: none">• Producto no inflamable.• Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y el medio ambiente circundante.
5.2.- Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla	<ul style="list-style-type: none">• No es combustible.
5.3.- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	<ul style="list-style-type: none">• Usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego si es necesario.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1.- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	<ul style="list-style-type: none">• Unidades Protectoras: Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
6.2.- Precauciones relativas al medio ambiente.	<ul style="list-style-type: none">• No se considera dañino para el medio ambiente.• Productos de consumo que acaban por el desagüe después del uso. Impedir contaminación del suelo y del agua. Impedir propagación en las alcantarillas.
6.3.- Métodos y material de contención y de limpieza.	<ul style="list-style-type: none">• Recoger producto absorbido en recipientes con tapa.• Procesos de limpieza:<ul style="list-style-type: none">a) Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente no combustible y guardar en recipiente para eliminaciónb) Vertidos importantes: recoger/bombear producto derramado en recipiente apropiado. Este material y su recipiente deben ser eliminados de forma segura, conforme a la legislación local.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1.- Precauciones para una manipulación segura	<ul style="list-style-type: none">• No es producto peligroso. No hay recomendación técnica en especial.• Medidas generales de higiene en el trabajo: no comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos antes y después de cada utilización; no usar la ropa de trabajo fuera del mismo, mantenerla limpia.
--	---



7.2.- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	<ul style="list-style-type: none"> • Condiciones de almacenamiento: Guardar en el recipiente original. • Productos incompatibles No aplicable • Materiales incompatibles: No aplicable. • Prohibición de almacenamiento en común: No hace al caso. • Almacenamiento: Conservar en un lugar fresco. Conservar en un lugar seco.
7.3.- Usos específicos finales	<ul style="list-style-type: none"> • Agentes de limpieza/lavado y aditivos.
7.4.- Otros posibles usos	<ul style="list-style-type: none"> • Fungicida, bactericida y antiviral

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

Parámetros de control	<ul style="list-style-type: none"> • No requieren controles técnicos específicos. • No presentan riesgo para la seguridad y la salud de los trabajadores. • No requieren equipos de protección personal. • No requieren control de exposición medioambiental. • No se requiere un informe sobre la seguridad química. • Límite permisible: no está regulado.
Controles de la exposición	<ul style="list-style-type: none"> • Equipo de protección personal: No requerida en condiciones de uso normales. • Protección de las manos: No aplicable. • Protección ocular: No aplicable. • Protección de la piel y del cuerpo: No aplicable. • Protección de las vías respiratorias: No aplicable.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1.- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma /Estado	Líquido
Apariencia	Líquido
Color	Teñido
Olor	Agradable
Umbral olfativo	No hay datos disponibles
<i>PH</i>	7,3
Punto de Fusión	No se mide
Punto de solidificación	No hay datos
Punto de ebullición	No se mide
Punto de inflamación	No inflamable
Grado de evaporación	No se mide
Inflamabilidad (sólido, gas)	No inflamable
Límites de explosión	No explosivo

CLIENTE:
JOSEFA ISABEL GIL BARRERA

DEISA NATURAL



FICHA TECNICA DE SEGURIDAD

conforme a Reglamento (CE) no. 453/2010



Consultores & Formadores en Alimentación

LIMPIACRISTALES DEISA 1971LCM1

REV00

FECHA ELABORACIÓN:17/04/2018

Presión de Vapor	No se mide
Densidad	No hay datos disponibles
Solubilidad	Soluble en el agua
Log Pow	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	No se mide
Temperatura de descomposición	No se mide
Viscosidad	No se mide

9.2.- Información adicional

Ninguna otra información disponible

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1.- Reactividad	<ul style="list-style-type: none">No se conocen reacciones peligrosas.
10.2.- Estabilidad química	<ul style="list-style-type: none">Estable. En condiciones normales de almacenamiento y manipulación no se conocen reacciones peligrosas.
10.3.- Posibilidad de reacciones peligrosas	<ul style="list-style-type: none">Véase el apartado 10.1 sobre reactividad.
10.4.- Condiciones que deben evitarse	<ul style="list-style-type: none">No requerida en condiciones de uso normales.
10.5.- Materiales incompatibles	<ul style="list-style-type: none">No aplicable.
10.6.- Productos de descomposición peligrosos	<ul style="list-style-type: none">Ninguna bajo utilización normal.

SECCIÓN 11: FORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

11.1.- Posibles efectos toxicológicos	<ul style="list-style-type: none"><u>Toxicidad aguda</u>: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación.<u>Carcinogenicidad</u>: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación.<u>Corrosividad</u>: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación.<u>Mutagenicidad</u>: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación.<u>Toxicación</u> en caso de repetida ingestión: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación.<u>Sensibilización</u>: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación.<u>Toxicidad para la reproducción</u>: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación.<u>Irritación</u>: según los datos de preparación disponibles y los principios de extrapolación, no se cumplen los criterios de clasificación.
11.2.- Otra información	<ul style="list-style-type: none">Rutas probables de exposición: piel y ojos. Información sobre los efectos: véase el apartado 4.



SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1.- Toxicidad	<ul style="list-style-type: none">No se conocen efectos adversos en el funcionamiento de las plantas de tratamiento de agua en condiciones normales de uso recomendadas. El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni causante de efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.
12.2.- Persistencia y degradabilidad	<ul style="list-style-type: none">Ninguna otra información disponible
12.3.- Potencial de bioacumulación	<ul style="list-style-type: none">Ninguna otra información disponible
12.4.- Movilidad en el suelo	<ul style="list-style-type: none">Ninguna otra información disponible
12.5.- Resultados de la valoración PBT	<ul style="list-style-type: none">No hay presencia de PBT
12.6.- Otros efectos adversos	<ul style="list-style-type: none">No se conocen otros efectos.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

13.1.- Métodos para el tratamiento de residuos	<ul style="list-style-type: none">Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 22/2011). De acuerdo a los códigos 15 01 (2000/532/CE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de agua. Ver epígrafe 6.2.
---	--

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

14.1.- Número ONU	<ul style="list-style-type: none">Mercancías sin peligro.
14.2.- Clase(s)	<ul style="list-style-type: none">Mercancías sin peligro.
14.3.- Grupo de embalaje	<ul style="list-style-type: none">Mercancías sin peligro.
14.4.- Código de clasificación	<ul style="list-style-type: none">Mercancías sin peligro.
14.5.- Etiquetas	<ul style="list-style-type: none">Mercancías sin peligro.
14.6.- Peligros para el medio ambiente	<ul style="list-style-type: none">No presenta un peligro para el medio ambiente conforme a los criterios de ADR, el RID y el ADN.
14.7.- Precauciones particulares para los usuarios	<ul style="list-style-type: none">Mercancías sin peligro.

CLIENTE:
JOSEFA ISABEL GIL BARRERA

DEISA NATURAL



FICHA TECNICA DE SEGURIDAD

conforme a Reglamento (CE) no. 453/2010

LIMPIACRISTALES DEISA 1971LCM1

FECHA ELABORACIÓN:17/04/2018



REV00



Consultores & Formadores en Alimentación

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

- Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante
- Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante
- Sustancias activas las cuales no han sido aprobadas conforme al Artículo 9 del Reglamento (UE) Nº 528/2012: No relevante
- Reglamento (CE) 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante

Etiquetado conforme al Reglamento Técnico Sanitario (R.D.770/1999): Manténgase fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH): No relevante

Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente: Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

15.2.- Evaluación de la seguridad química:

No requerida

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (Reglamento (CE) nº 453/2010).

Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo: Reglamento nº1272/2008 (CLP): Consejos de prudencia

Directiva 67/548/CE y Directiva 1999/45/CE: No relevante

Reglamento nº1272/2008 (CLP): No relevante

Consejos relativos a la formación: Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.