

SPAN™ 83-LQ-(MV)

Versión 2.2

Fecha de revisión 05.02.2016

Fecha de impresión 10.03.2017

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : SPAN™ 83-LQ-(MV)
Código del producto : SDR0934
Número de registro : 01-2119969498-14-0000

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

Uso de la sustancia/mezcla : Materia prima, Productos cosméticos y productos de cuidado-personal

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Croda Iberica SA
Plaza Francesc Macia, 7 7B
08029 Barcelona
ES

Teléfono : +34933221193
Telefax : +34933220169
E-mail de contacto : SDSCompiler@Croda.com

1.4 Teléfono de emergencia

USA: 24 Hour Emergency Response Information CHEMTREC toll free: 1-800-424-9300;
direct/international: 1-703-527-3887. CANADA: Quantum Murray (spill response)1-877-378-
7745. CANADA: CANUTEC(collect) 1-613-996-6666. EUROPE: 00 32 3575 5555. ASIA
PACIFIC - excl. China: +65 6542-9595. CHINA: +86 816-635 2206. AUSTRALIA: +61 2
9616 5890. SOUTH AFRICA: +32 3 575 55 55. BRASIL: Suatrans 0800 707 7022 / 0800
707 1767. LATAM: Suatrans (+55) 11 98149-0850 / (+55) 19 3833-5300. INDIA: +91 22
30948601/2. JAPAN: +65 6542 9595 (24時間 日本語対応無料通話, シンガポール).
TÜRKİYE: Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Merkezi - 114

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

SPAN™ 83-LQ-(MV)

Versión 2.2

Fecha de revisión 05.02.2016

Fecha de impresión 10.03.2017

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

Puede irritar la piel.

Puede irritar los ojos.

La ingestión puede causar irritación de las membranas mucosas.

Puede producir irritaciones en el sistema respiratorio.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Componentes peligrosos

No contiene ingredientes peligrosos

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel : En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con jabón y agua en abundancia.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos : En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Si es tragado : Si una grande cantidad de este material se ha tragado, llamar inmediatamente un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : Ninguna conocida.

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

Tratamiento : Ninguna conocida.

SPAN™ 83-LQ-(MV)

Versión 2.2

Fecha de revisión 05.02.2016

Fecha de impresión 10.03.2017

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Medios de extinción apropiados | : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono. |
| Medios de extinción no apropiados | : Chorro de agua de gran volumen |

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- | | |
|---|--|
| Peligros específicos en la lucha contra incendios | : No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. |
|---|--|

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- | | |
|--|--|
| Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios | : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. |
| Otros datos | : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.
Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios. |

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- | | |
|-------------------------|--|
| Precauciones personales | : Utilícese equipo de protección individual. |
|-------------------------|--|

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- | | |
|--|---|
| Precauciones relativas al medio ambiente | : Evite que el producto penetre en el alcantarillado. |
|--|---|

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

- | | |
|---------------------|---|
| Métodos de limpieza | : Empapar con material absorbente inerte.
Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación. |
|---------------------|---|

6.4 Referencia a otras secciones

Ninguno(a).

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

SPAN™ 83-LQ-(MV)

Versión 2.2	Fecha de revisión 05.02.2016	Fecha de impresión 10.03.2017
Consejos para una manipulación segura	:	Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
Indicaciones para la protección contra incendio y explosión	:	Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
Medidas de higiene	:	Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes	: Almacenar en el envase original. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
Indicaciones para el almacenamiento conjunto	: No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros productos.
Otros datos	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

7.3 Usos específicos finales

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos

Observaciones: No aplicable

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos sistémicos

Observaciones: No aplicable

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales

Observaciones: No aplicable

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos locales

Observaciones: No aplicable

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Uso final: Trabajadores

SPAN™ 83-LQ-(MV)

Versión 2.2

Fecha de revisión 05.02.2016

Fecha de impresión 10.03.2017

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos

Observaciones: No aplicable

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos sistémicos

Observaciones: No aplicable

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales

Observaciones: No aplicable

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos locales

Observaciones: No aplicable

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Contacto con los ojos

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos locales

Observaciones: No aplicable

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Uso final: público en general

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos

Observaciones: No aplicable

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Uso final: público en general

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos sistémicos

Observaciones: No aplicable

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Uso final: público en general

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales

Observaciones: No aplicable

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Uso final: público en general

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos locales

Observaciones: No aplicable

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Uso final: público en general

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos

Observaciones: No aplicable

SPAN™ 83-LQ-(MV)

Versión 2.2

Fecha de revisión 05.02.2016

Fecha de impresión 10.03.2017

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Uso final: público en general

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos sistémicos

Observaciones: No aplicable

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Uso final: público en general

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales

Observaciones: No aplicable

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Uso final: público en general

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos locales

Observaciones: No aplicable

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Uso final: público en general

Vía de exposición: Ingestión

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos

Observaciones: No aplicable

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Uso final: público en general

Vía de exposición: Ingestión

Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos sistémicos

Observaciones: No aplicable

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Uso final: público en general

Vía de exposición: Contacto con los ojos

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos locales

Observaciones: No aplicable

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Agua dulce

Valor: 11,2 mg/l

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Agua de mar

Valor: 1,12 mg/l

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Sedimento de agua dulce

Valor: 1,141 mg/kg

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Sedimento marino

Valor: 1,141 mg/kg

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Planta de tratamiento de aguas residuales

SPAN™ 83-LQ-(MV)

Versión 2.2

Fecha de revisión 05.02.2016

Fecha de impresión 10.03.2017

No aplicable

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Suelo

No aplicable

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Aire

No aplicable

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de las manos

Observaciones : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

Protección de la piel y del cuerpo

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido viscoso

Color : ámbar

Olor : Sin datos disponibles

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : 7,6 - 7,9

Punto de fusión : -4 °C
(1.013 hPa)

Punto de congelación : -24 °C
(1.031 hPa)

Punto de ebullición : > 300 °C

Punto de inflamación : 225 °C
(1.013 hPa)
Método: (Sistema de) Copa Cerrada tipo Pensky-Martens

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

SPAN™ 83-LQ-(MV)

Versión 2.2 Fecha de revisión 05.02.2016 Fecha de impresión 10.03.2017

Límites superior de explosividad : Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad : Sin datos disponibles

Presión de vapor : < 0,000001 hPa (20 °C)

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : 1.0

Densidad : 0,95 - 0,98 gcm³ (20 °C)

Solubilidad(es)
Solubilidad en agua : < 0,0001 g/l (20 °C)

Solubilidad en agua: < 0,0001 g/l (20 °C)

Solubilidad en otros disolventes : soluble
Disolvente: aceite mineral

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: > 10

Temperatura de auto-inflamación : No aplicable

Sin datos disponibles

Descomposición térmica : Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : 339,6 mm²/s (40 °C)

106,4 mm²/s (60 °C)

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No aplicable

9.2 Información adicional

Tensión superficial : No aplicable

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Sin datos disponibles

SPAN™ 83-LQ-(MV)

Versión 2.2

Fecha de revisión 05.02.2016

Fecha de impresión 10.03.2017

10.2 Estabilidad química

No aplicable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Ninguna conocida.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición : Sin datos disponibles peligrosos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 39.800 mg/kg

DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 5000
Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmósfera: polvo/niebla
Método: Directrices de ensayo 436 del OECD

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: Sin datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Especies: Conejo

Tiempo de exposición: 24 h

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: No es irritante

Sustancia test: 100%

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

SPAN™ 83-LQ-(MV)

Versión 2.2

Fecha de revisión 05.02.2016

Fecha de impresión 10.03.2017

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Especies: Conejo

Resultado: No es irritante

Sustancia test: 100%

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Tipo de Prueba: Prueba de Maximización (GPMT)

Especies: Conejillo de indias

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado: No provoca sensibilización a la piel.

Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Tipo de Prueba: Prueba de Parche sobre seres humanos.

Especies: Humanos

Resultado: Pruebas en voluntarios humanos no demuestran propiedades de sensibilización.

Sustancia test: 100%

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

Genotoxicidad in vitro

: Resultado: negativo

Observaciones: Las pruebas in vitro no mostraron efectos mutágenos

Genotoxicidad in vivo

: Resultado: negativo

Carcinogenicidad

Producto:

Sustancia test: Sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Efectos en la fertilidad

: Vía de aplicación: Oral

NOAEL: \geq 1.000 mg/kg,

Observaciones: Los ensayos sobre fertilidad y toxicidad para el desarrollo no revelaron ningún efecto sobre la reproducción.

Efectos en el desarrollo fetal

: Vía de aplicación: Oral

Toxicidad para el desarrollo: Nivel sin efecto adverso observado: \geq 1.000 peso corporal en mg/kg

SPAN™ 83-LQ-(MV)

Versión 2.2

Fecha de revisión 05.02.2016

Fecha de impresión 10.03.2017

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Producto:

Valoración: Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Producto:

Valoración: Sin datos disponibles

Toxicidad por dosis repetidas

Producto:

Especies: Rata, machos y hembras

NOAEL: >= 1.000 mg/kg

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad por aspiración

Producto:

Sin datos disponibles

Otros datos

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces

: CL50 (*Oncorhynchus mykiss* (Trucha irisada)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático

LL50 (rodaballo): > 3.200 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

: LL50 (*Acartia tonsa*): 7.756 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Método: OECD TG 202
BPL: si

Toxicidad para las algas

: EL50 (*Skeletonema costatum*): 1.916 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Método: ISO 10253

SPAN™ 83-LQ-(MV)

Versión 2.2

Fecha de revisión 05.02.2016

Fecha de impresión 10.03.2017

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Tipo de Prueba: Ensayo estático

BPL: si

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 560 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Tipo de Prueba: Ensayo estático

BPL: si

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : Observaciones: No aplicable

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: >= 0,11 mg/l
Tiempo de exposición: 21 d
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático
Método: OECD TG 211
Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para las bacterias : CE50 (organismos de fangos de depuradora): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 3 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Método: OECD TG 209
BPL:

: NOEC (organismos de fangos de depuradora): >= 100 mg/l
Tiempo de exposición: 3 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Método: OECD TG 209
BPL:

Toxicidad para los organismos del suelo : CL50: > 1.000 mg/kg
Tiempo de exposición: 7 d
Especies: Eisenia fetida (lombrices)

CL50: > 1.000 mg/kg
Tiempo de exposición: 14 d
Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para las plantas : Observaciones: No aplicable

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Tipo de Prueba: (OECD 301C)
Resultado: Biodegradable
Biodegradación: 66 %
Tiempo de exposición: 28 d

Tipo de Prueba: (OECD 301B)

SPAN™ 83-LQ-(MV)

Versión 2.2

Fecha de revisión 05.02.2016

Fecha de impresión 10.03.2017

Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 84,5 %

Tiempo de exposición: 28 d

Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación

: Observaciones: La bioacumulación es improbable.

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Distribución entre compartimentos medioambientales

: Observaciones: Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y vPvB

Producto:

Valoración

: Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores..

12.6 Otros efectos adversos

Producto:

Vías de propagación en el medio ambiente y destino final de la sustancia

: Ninguno(a).

Información ecológica complementaria

: Observaciones: Sin datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

: Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados

: Vaciar el contenido restante.

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

SPAN™ 83-LQ-(MV)

Versión 2.2

Fecha de revisión 05.02.2016

Fecha de impresión 10.03.2017

No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

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

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Clase de contaminante del agua (Alemania) : WGK 1 contamina ligeramente el agua

Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

TSCA : En o de conformidad con el inventario

REACH : En o de conformidad con el inventario

DSL : En o de conformidad con el inventario

AICS : En o de conformidad con el inventario

NZIoC : En o de conformidad con el inventario

ENCS : En o de conformidad con el inventario

ISHL : En o de conformidad con el inventario

KECI : En o de conformidad con el inventario

PICCS : En o de conformidad con el inventario

IECSC : En o de conformidad con el inventario

SPAN™ 83-LQ-(MV)

Versión 2.2

Fecha de revisión 05.02.2016

Fecha de impresión 10.03.2017

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

15.2 Evaluación de la seguridad química

no peligroso

SECCIÓN 16: Otra información

Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

AICS (Australia), DSL (Canadá), IECSC (China), REACH (Unión Europea), ENCS (Japón), ISHL (Japón), KECL (Corea), NZIoC (Nueva Zelanda), PICCS (Filipinas), TCSI (Taiwán), TSCA (Estados Unidos)

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.