



VIRICITOL Multiusos

Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión:04/05/2020 Fecha de revisión:04/05/2020

:

Versión: 1.0

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

1.1. Identificador del producto

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Forma del producto | : Mezcla |
| Nombre del producto | : VIRICITOL Multiusos |
| Código de producto | : P_61_445 |
| Tipo de producto | : Biocida |

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

| | |
|----------------------------|---|
| Categoría de uso principal | : Uso por el consumidor,Uso profesional |
| Uso de la sustancia/mezcla | : Desinfectante |
| Función o categoría de uso | : Limpiador |

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Salló Kyra, S.L.

Compositor Bach, 17-19 - Nave 2, 3, 4 y 7

08191 Rubí - Spain

T + 34 93 588 0846

lab.sallo@sollo.es - www.sollo.es

1.4. Teléfono de emergencia

| | |
|----------------------|--|
| Número de emergencia | : + 34 93 588 0846 |
| | Horario laboral 8:30 a 13:30 - 14:30 a 17:30 h |

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamables, categoría 2 H225

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319

Toxicidad específica en determinados órganos — H336

Exposición única, categoría 3, narcosis

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS02

GHS07

Palabra de advertencia (CLP)

: Peligro

Componentes peligrosos

: Propano-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol

Indicaciones de peligro (CLP)

: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

: H319 - Provoca irritación ocular grave.

: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia (CLP)

: P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

: P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de llamas abiertas, de chispas. No fumar.

: P261 - Evitar respirar los vapores, la niebla, el aerosol.

: P280 - Llevar gafas de protección, guantes de protección.

: 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.



VIRICITOL Multiusos

Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión:04/05/2020 Fecha de revisión:04/05/2020

:

Versión: 1.0

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

| | |
|---|----------------|
| Cierre de seguridad para niños | : No aplicable |
| Indicación de peligro detectable con el tacto | : Aplicable |

2.3. Otros peligros

| | |
|---|---|
| Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente | : Provoca irritación ocular grave. Líquido y vapores muy inflamables. Puede provocar somnolencia o vértigo. |
|---|---|

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

| Nombre | Identificador del producto | % | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|---------|---|
| Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol | (Nº CAS) 67-63-0 (Nº CE) 200-661-7 (Nº Índice) 603-117-00-0 (REACH-no) 01-2119457558-25 | 50 – 80 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| Glicerol sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES) | (Nº CAS) 56-81-5 (Nº CE) 200-289-5 (REACH-no) Exento | 1 – 3 | No clasificado |

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|---|---|
| Medidas de primeros auxilios general | : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación | : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel | : Aclararse la piel con agua/ducharse. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión | : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|--|---|
| Síntomas/efectos | : Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : Irritación de los ojos. |

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 apropiados | : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono. |
|--------------------------------|---|

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

| | |
|--|--------------------------------------|
| Peligro de incendio | : Líquido y vapores muy inflamables. |
| Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio | : Posible emisión de humos tóxicos. |

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

| | |
|--|--|
| Protección durante la extinción de incendios | : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo. |
|--|--|



VIRICITOL Multiusos

Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión:04/05/2020 Fecha de revisión:04/05/2020

:

Versión: 1.0

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia

- : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No exponer a llamas descubiertas o chispas y abstenerse de fumar. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

- : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

- : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

Otros datos

- : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

- : Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Pueden acumularse vapores inflamables en el envase. Utilizar un aparato antideflagrante. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Medidas de higiene

- : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas

- : Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Condiciones de almacenamiento

- : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

| Glicerol (56-81-5) | | |
|--|----------------|---|
| España | Nombre local | Glicerina |
| España | VLA-ED (mg/m³) | 10 mg/m³ nieblas |
| Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0) | | |
| España | Nombre local | Isopropanol (Alcohol isopropílico) |
| España | VLA-ED (mg/m³) | 500 mg/m³ |
| España | VLA-ED (ppm) | 200 ppm |
| España | VLA-EC (mg/m³) | 1000 mg/m³ |
| España | VLA-EC (ppm) | 400 ppm |
| España | Notas | VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consultese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tip_o=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf). |



VIRICITOL Multiusos

Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión:04/05/2020 Fecha de revisión:04/05/2020

:

Versión: 1.0

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)

| | | |
|--------|--|---|
| España | | 40 mg/l Parámetro: Acetona - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la semana laboral - Notas: F (Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB), I (Significa que el indicador biológico es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos) |
|--------|--|---|

8.2. Controles de la exposición

- Controles técnicos apropiados : Prever sistema de extracción o ventilación general del local. Consérvese en lugar fresco. El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.
- Protección de las manos : Guantes de protección
- Protección ocular : Gafas bien ajustadas
- Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada
- Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado. EN 14387



- Control de la exposición ambiental : No superar los límites de exposición (LEP). Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Forma/estado : Líquido
- Apariencia : Líquido.
- Color : Azul.
- Olor : alcohólico. característico.
- Umbral olfativo : No hay datos disponibles
- pH : No hay datos disponibles
- Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles
- Punto de fusión : No aplicable
- Punto de solidificación : No hay datos disponibles
- Punto de ebullición : No hay datos disponibles
- Punto de inflamación : No hay datos disponibles
- Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
- Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
- Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable
- Presión de vapor : No hay datos disponibles
- Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles
- Densidad relativa : No hay datos disponibles
- Densidad : ≈ 0,86 g/l
- Solubilidad : No hay datos disponibles
- Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No hay datos disponibles
- Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
- Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles
- Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
- Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles
- Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información



VIRICITOL Multiusos

Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión:04/05/2020 Fecha de revisión:04/05/2020

:

Versión: 1.0

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Líquido y vapores muy inflamables.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Glicerol (56-81-5)

| | |
|---------------------|---------------|
| DL50 oral rata | > 12600 mg/kg |
| DL50 cutánea rata | 4090 mg/kg |
| DL50 cutáneo conejo | > 10000 mg/kg |

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)

| | |
|--|---------------|
| DL50 oral rata | ≈ 5045 mg/kg |
| DL50 cutánea rata | < |
| DL50 cutáneo conejo | ≈ 12800 mg/kg |
| CL50 inhalación rata (mg/l) | ≈ 72600 mg/kg |
| CL50 inhalación rata (vapores - mg/l/4h) | 72,6 mg/l/4 h |

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

Lesiones oculares graves o irritación ocular : 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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)

| | |
|----------------|--------------|
| CL50 peces 1 | ≈ 9640 mg/l |
| CE50 Daphnia 1 | ≈ 13300 mg/l |
| ErC50 (algas) | > 1000 mg/l |

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación



VIRICITOL Multiusos

Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión:04/05/2020 Fecha de revisión:04/05/2020

:

Versión: 1.0

Glicerol (56-81-5)

| | |
|--|---------|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | ≈ -1,76 |
|--|---------|

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)

| | |
|--|------|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 0,05 |
|--|------|

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

| | |
|---|---|
| Métodos para el tratamiento de residuos | : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado. |
| Indicaciones adicionales | : Pueden acumularse vapores inflamables en el envase. |

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

| | |
|---------------|--------|
| Nº ONU (ADR) | : 1993 |
| Nº ONU (IMDG) | : 1993 |
| Nº ONU (IATA) | : 1993 |
| Nº ONU (ADN) | : 1993 |
| Nº ONU (RID) | : 1993 |

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

| | |
|---|--|
| Designación oficial de transporte (ADR) | : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. |
| Designación oficial de transporte (IMDG) | : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. |
| Designación oficial de transporte (IATA) | : Flammable liquid, n.o.s. |
| Designación oficial de transporte (ADN) | : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. |
| Designación oficial de transporte (RID) | : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. |
| Descripción del documento del transporte (ADR) | : UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol), 3, III, (D/E) |
| Descripción del documento del transporte (IMDG) | : UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol), 3, III |

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

| | |
|--|-----|
| Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) | : 3 |
| Etiquetas de peligro (ADR) | : 3 |



IMDG

| | |
|---|-----|
| Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) | : 3 |
| Etiquetas de peligro (IMDG) | : 3 |





VIRICITOL Multiusos

Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión:04/05/2020 Fecha de revisión:04/05/2020

:

Versión: 1.0

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 3

Etiquetas de peligro (IATA) : 3



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 3

Etiquetas de peligro (ADN) : 3



RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 3

Etiquetas de peligro (RID) : 3



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III

Grupo de embalaje (IMDG) : III

Grupo de embalaje (IATA) : III

Grupo de embalaje (ADN) : III

Grupo de embalaje (RID) : III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No

Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : F1

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 601

Cantidades limitadas (ADR) : 5l

Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP19

Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : T4

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : TP1, TP29

Código cisterna (ADR) : LGBF

Vehículo para el transporte en cisternas : FL

Categoría de transporte (ADR) : 3



VIRICITOL Multiusos

Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión:04/05/2020 Fecha de revisión:04/05/2020

:

Versión: 1.0

Disposiciones especiales de transporte - Bultos : V12
(ADR)

Disposiciones especiales de transporte - : S2
Explotación (ADR)

Número de identificación de peligro (código : 30
Kemler)

Panel naranja :

| |
|------|
| 30 |
| 1993 |

Código de restricciones en túneles (ADR) : D/E

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 223, 274, 955

Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L

Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1

Instrucciones de embalaje (IMDG) : LP01, P001

Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03

Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4

Disposiciones especiales para las cisternas : TP1, TP29
(IMDG)

N.º FS (Fuego) : F-E

N.º FS (Derrame) : S-E

Categoría de carga (IMDG) : A

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de : E1
pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros : Y344
y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 10L
aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 355
pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de : 60L
pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 366
aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para : 220L
aviones de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A3

Código GRE (IATA) : 3L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : F1

Disposiciones especiales (ADN) : 274, 601

Cantidades limitadas (ADN) : 5 L

Cantidades exceptuadas (ADN) : E1

Equipo requerido (ADN) : PP, EX, A

Ventilación (ADN) : VE01

Número de conos/luces azules (ADN) : 0

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : F1

Disposiciones especiales (RID) : 274, 601

Cantidades limitadas (RID) : 5L

Cantidades exceptuadas (RID) : E1

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP19
común (RID)



VIRICITOL Multiusos

Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión:04/05/2020 Fecha de revisión:04/05/2020

:

Versión: 1.0

| | |
|---|-------------|
| Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID) | : T4 |
| Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID) | : TP1, TP29 |
| Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID) | : LGBF |
| Categoría de transporte (RID) | : 3 |
| Disposiciones especiales de transporte - Bultos (RID) | : W12 |
| Paquetes exprés (RID) | : CE4 |
| N.º de identificación del peligro (RID) | : 30 |

14.7. Transporte a granel con arreglo 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

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

Reglamento (UE) nº 528/2012 relativo a la puesta a disposición en el mercado y utilización de biocidas

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otra información

Texto íntegro de las frases H y EUH:

| | | |
|--------------|--|--|
| Eye Irrit. 2 | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 | |
| Flam. Liq. 2 | Líquidos inflamables, categoría 2 | |
| STOT SE 3 | Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, narcosis | |
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. | |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. | |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. | |

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|--------------|------|-------------------|
| Flam. Liq. 2 | H225 | Método de cálculo |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Método de cálculo |
| STOT SE 3 | H336 | Método de cálculo |

Hoja de Seguridad aplicable para regiones : ES - España

FDS EU (anexo II REACH) SALLO

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.