

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 comercial : Hyfloc FIC9700

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Ayuda en proceso para diversas aplicaciones industriales

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

| | |
|-------------------------|---|
| DERYPOL, S.A HQ: | Manufacturing: |
| C/Plató, n 6, Entlo, 5 | C/Cal Gabatx, s/n |
| 08021 Barcelona (Spain) | 08520 Les Franqueses del Vallès (Spain) |
| Tel. +34 93 238 9090 | Tel. +34 93 8496188 |
| | regulatory@derypol.com |

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +34 93 849 6188
9:00-13:00 h 15:00-17:00 h (GMT + 1)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

No clasificado

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Etiquetado no aplicable

2.3. Otros peligros

Otros peligros que no conllevan clasificación : En caso de derrame, el contacto de agua con el producto puede provocar superficies muy resbaladizas.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Observaciones : Copolímero catiónico de acrilamida en emulsión base hidrocarburos

| Nombre | Identificador del producto | % | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|-------|---|
| Hidrocarburos, C12-C15, n-alcanos, isoalcanos <2%. aromáticos | (N° CE) 920-107-4 (REACH-no) 01-2119453414-43 | 20-30 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Isotridecanol, etoxilado | (N° CAS) 69011-36-5 (N° CE) 500-241-6 | < 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 |

Texto completo de las frases H: ver sección 16

Hyfloc FIC9700

Fichas de datos de seguridad

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|---|---|
| Medidas de primeros auxilios general | : Tenga cuidado con los posibles derrames de producto existentes. Consulte previamente la Hoja de Datos de Seguridad y actúe en consecuencia. No realice ninguna acción que represente un riesgo si no se posee la formación adecuada. Utilice el equipo de protección personal necesario según las circunstancias que imperen en el lugar de intervención. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación | : Salir al aire libre. Si las molestias persisten consultar al médico y facilitarle la información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel | : Lavar la zona afectada con agua abundante, después eliminar los restos que puedan existir con agua y jabón. Si se produce irritación y ésta persiste consultar al médico. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | : Inmediatamente irrigar suavemente con agua limpia durante 15 minutos por lo menos. Mover el globo ocular y mantener bien abiertos y separados los párpados mientras se irriga. Consulte al médico. Es necesario disponer en el lugar de trabajo de un lavaojos de emergencia. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión | : NO provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua. Consultar a un médico inmediatamente. |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|---|---|
| Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación | : No se espera ninguno. |
| Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel | : No se espera ninguno. |
| Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos | : enrojecimiento, picores, lágrimas. |
| Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión | : Ingestión poco probable. |
| Síntomas/lesiones tras administración intravenosa | : Rutas probables de exposición: piel y ojos. |
| Síntomas crónicos | : Ninguno conocido. |

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

Tratar sintómicamente. Los ingredientes mayoritarios del producto son: disolvente hidrocarburo, agua, polímero catiónico (soluble en agua) y tensoactivos aniónicos y/o no-iónicos. Cualquier ingrediente en proporción significativa según el criterio establecido en el Reglamento 1272/2008 se menciona en el apartado 3.2.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

| | |
|-----------------------------------|---|
| Medios de extinción apropiados | : Agua, agua pulverizada, polvo y espuma (dióxido de carbono (CO ₂)). |
| Medios de extinción no apropiados | : Chorro de agua. |

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

| | |
|--|---|
| Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio | : Pueden desprenderse gases peligrosos, principalmente: óxidos de carbono (CO _x) y de nitrógeno (NO _x). En caso de combustión en una atmósfera deficiente en oxígeno pueden generarse vapores de ácido cianhídrico y ácido clorhídrico. |
|--|---|

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

| | |
|--|---|
| Instrucciones para extinción de incendio | : Evacuar la zona. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. |
| Protección durante la extinción de incendios | : Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. |
| Otros datos | : Los derrames producen superficies extremadamente resbaladizas. |

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

| | |
|------------------------------|---|
| Equipo de protección | : Utilícese equipo de protección individual. Mantener alejado a personas sin protección. Peligro de resbalar en caso de derrame de la carga. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No respirar vapores o niebla de pulverización. Equipo de protección individual, ver sección 8. |
| Procedimientos de emergencia | : Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. |

6.1.2. Para el personal de emergencia

| | |
|----------------------|---|
| Equipo de protección | : Utilícese equipo de protección individual. Mantener alejado a personas sin protección. Peligro de resbalar en caso de derrame de la carga. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No respirar vapores o niebla de pulverización. Equipo de protección individual, ver sección 8. |
|----------------------|---|

Hyfloc FIC9700

Fichas de datos de seguridad

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

Procedimientos de emergencia : Restringir el acceso al área de forma apropiada hasta que las operaciones de limpieza se hayan completado. Utilice equipo de protección personal recomendado en la Sección 8. Detener o reducir cualquier fuga siempre y cuando que no sea peligroso. Ventilar el área del derrame, si es posible. Asegurar que la limpieza sea llevada a cabo únicamente por personal entrenado. No tocar el material derramado. Tener al alcance equipo de emergencia (para incendios, derrames, goteos, etc.). Notificar a las autoridades correspondientes gubernamentales de salud ocupacional, seguridad y de medio ambiente.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir la contaminación del suelo, cursos de agua o desagües. Si se produce contaminación informar inmediatamente a las autoridades competentes.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : En el caso de pequeños derrames absorber con material absorbente y recoger con pala. Después acabar de limpiar la zona afectada con agua abundante a alta presión. En el caso de grandes derrames se recomienda confinar el área de vertido con material absorbente y recoger la máxima cantidad de producto por bombeo en recipientes adecuados. Después limpiar la zona afectada con agua abundante a alta presión.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar la Sección 8 para tener información relativa a los equipos de protección personal más adecuados.
Consultar la Sección 13 para tener información relativa a la gestión de residuos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Garantizar una ventilación adecuada. Manejar el producto en las zonas, condiciones y con los equipos adecuados. Prever la posibilidad de que se produzca un derrame y tomar medidas preventivas, entre ellas: disponer de material absorbente en lugar cercano, establecer las condiciones de trabajo (disposición de circuitos de trasiego, posición de válvulas, despeje de la zona de trabajo, etc.) para evitar que, en caso de derrame, se produzca la contaminación de colectores, de cursos de agua o del suelo.

Temperatura de manipulación : 5 - 30 °C

Medidas de higiene : Contemplar las normas habituales de buenas prácticas e higiene para la manipulación de productos químicos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Evitar las temperaturas extremas (inferiores a "Temperatura mínima" y superiores a "Temperatura máxima"). Mantener en lugar cubierto y en envase bien cerrado, dentro del rango de temperaturas establecido (ver "Rango de temperatura recomendado").

Condiciones de almacenamiento : Almacenar el producto en un lugar bien ventilado y fresco, lejos de calor y heladas, en envases cerrados de acuerdo con las normas de seguridad. Instruir según normas de almacenamiento. Proteger de la congelación.

Productos incompatibles : Agente oxidante. Como norma general que siempre cabe aplicar se recomienda evitar el contacto con reactivos químicos fuertes, tales como: ácidos y bases fuertes, agentes oxidantes y reductores fuertes.

Temperatura de almacenamiento : 0 - 35 °C

7.3. Usos específicos finales

Para todos los usos conocidos hasta el momento del producto, las recomendaciones de manipulación y almacenamiento son las indicadas en los subapartados anteriores.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

Se recomienda disponer siempre de una ducha y lavaojos de seguridad en la zona donde se manipule el producto.

Ropa de protección - selección del material:

Utilizar la ropa de trabajo "estándar". En caso de contacto prolongado o riesgo de salpicaduras con las disoluciones del producto utilizar el equipo impermeable apropiado (delantal, equipo integral, etc). Calzado de seguridad

Protección de las manos:

Guantes de PVC resistentes a los productos químicos (según norma EN 374 o equivalente)

Protección ocular:

Gafas de seguridad con protectores laterales

Hyfloc FIC9700

Fichas de datos de seguridad

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

Protección de la piel y del cuerpo:

Utilizar delantal o equipo impermeable integral según el tiempo de manipulación y los riesgos de contacto con el producto o las disoluciones de éste a que se esté expuesto

Protección de las vías respiratorias:

No es necesaria en condiciones normales de uso y con buena ventilación general

Control de la exposición ambiental:

Evitar vertidos y filtraciones en el subsuelo. Evitar la contaminación de cursos de agua y el vertido del producto en los sistemas de alcantarillado.

Control de la exposición del consumidor:

Lávese las manos y cualquier zona corporal que haya resultado expuesta al producto antes de beber, comer, utilizar los servicios y al final del periodo de trabajo. Sea consciente de su exposición a los productos que se utilizan en su lugar de trabajo y actúe de forma responsable para evitar contaminar otras zonas. Intente adquirir buenos hábitos higiénicos, consulte con el responsable de su empresa para que le ayude.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|--|
| Forma/estado | : Líquido |
| Apariencia | : Líquido blanquecino opaco. |
| Color | : Líquido blanquecino opaco. |
| Olor | : Olor alifático. |
| Umbral olfativo | : No hay datos disponibles |
| pH | : 3,5 - 6,5 (5 g/L) |
| Grado de evaporación (acetato de butilo=1) | : No hay datos disponibles |
| Punto de fusión | : < 5 °C |
| Punto de solidificación | : No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición | : > 100 °C |
| Punto de inflamación | : > 70 °C |
| Temperatura de autoignición | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | : > 150 °C |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : No hay datos disponibles |
| Presión de vapor | : 2,3 kPa (20 °C) |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C | : 0,804 (20 °C) |
| Densidad relativa | : 1 - 1,2 |
| Densidad | : ≈ 1,03 g/cm ³ |
| Solubilidad | : Soluble en agua. La concentración de la solución viene limitada por la viscosidad que se desarrolla. |
| Log Pow | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, cinemática | : > 20,5 mm ² /s (40°C) |
| Viscosidad, dinámica | : 500 - 2000 cP |
| 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

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no posee una reactividad peligrosa si se utiliza de acuerdo con las indicaciones de almacenamiento y manipulación de esta Hoja de Datos de Seguridad.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Oxidantes fuertes pueden causar reacciones exotérmicas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Proteger del frío, calor y luz del sol.

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante.

Hyfloc FIC9700

Fichas de datos de seguridad

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

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede generar: Cloruro de hidrógeno. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de carbono (CO, CO₂). Amoníaco. ácido cianhídrico, cianuro de hidrógeno.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : El producto no se espera que sea tóxico por inhalación.

| Hyfloc FIC9700 | |
|-------------------|-------------------------------|
| DL50 oral rata | > 5000 mg/kg (valor estimado) |
| DL50 cutánea rata | > 5000 mg/kg (valor estimado) |

| Hidrocarburos, C12-C15, n-alcános, isoalcános <2%. aromáticos | |
|---|-----------------------------|
| DL50 oral rata | > 5000 mg/kg (OCDE 401) |
| DL50 cutánea rata | > 5000 mg/kg (OCDE 402) |
| CL50 inhalación rata (mg/l) | > 4,951 mg/l/4 h (OCDE 403) |

| Isotridecanol, etoxilado (69011-36-5) | |
|---------------------------------------|------------------|
| DL50 oral rata | 500 - 2000 mg/kg |
| DL50 cutáneo conejo | > 2000 mg/kg |

Corrosión o irritación cutáneas : No irritante.
pH: 3,5 - 6,5 (5 g/L)
Lesiones oculares graves o irritación ocular : No irritante. (método OCDE 437)
pH: 3,5 - 6,5 (5 g/L)
Sensibilización respiratoria o cutánea : No sensibilizante.
Mutagenicidad en células germinales : No mutagénico.
Carcinogenicidad : No carcinogénico.
Toxicidad para la reproducción : No es tóxico para la reproducción.

| Hidrocarburos, C12-C15, n-alcános, isoalcános <2%. aromáticos | |
|---|----------------------|
| NOAEL (animal/male, F0/P) | 300 mg/kg (OCDE 421) |

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : Ningún efecto conocido.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : Ningún efecto conocido.
Peligro por aspiración : Debido a su viscosidad, este producto no presenta ningún peligro al aspirarlo.

| Hyfloc FIC9700 | |
|------------------------|----------------------------------|
| Viscosidad, cinemática | > 20,5 mm ² /s (40°C) |

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana : Las vías de exposición más probables son por contacto cutáneo y/o ocular. No se conocen efectos de ningún tipo derivados de la exposición al producto. No se espera ningún síntoma si el producto se manipula de manera adecuada. Por nuestra experiencia y de acuerdo con la información de la que disponemos, el producto no es dañino para la salud si se manipula correctamente de acuerdo con las recomendaciones dadas.

Otros datos : No se espera ninguna potenciación de los peligros asociados a cada ingrediente como resultado de la mezcla con el resto de componentes.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática aguda : No clasificado
Toxicidad acuática crónica : No clasificado

| Hyfloc FIC9700 | |
|------------------|--|
| CL50 peces 1 | 10 - 100 mg/l (resultados obtenidos en un producto similar) |
| CE50 Daphnia 1 | 10 - 100 mg/l (resultados obtenidos en un producto similar) |
| EC50 72h algae 1 | El test de inhibición de algas no es apropiado. Las características floculantes del producto interfieren directamente, invalidando los resultados. |

| Hidrocarburos, C12-C15, n-alcános, isoalcános <2%. aromáticos | |
|---|--|
| CL50 peces 1 | > 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss, OECD 203) |
| CE50 Daphnia 1 | > 1000 mg/l (Daphnia magna, OECD 202) |
| EC50 72h algae 1 | > 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201 method) |

Hyfloc FIC9700

Fichas de datos de seguridad

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

| Hidrocarburos, C12-C15, n-alcenos, isoalcenos <2%. aromáticos | |
|---|--|
| NOEC crónico peces | > 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss, 28 d) |
| NOEC crónico crustáceos | > 1000 mg/l (Daphnia magna, 21 d) |
| NOEC crónico algas | > 1000 mg/l (Tetrahymena pyriformis, 48 h) |
| Isotridecanol, etoxilado (69011-36-5) | |
| CL50 peces 1 | 1 - 10 mg/l (método OCDE 203) |
| CE50 Daphnia 1 | 1 - 10 mg/l (método OCDE 202) |
| ErC50 (algas) | 1 - 10 mg/l (método OCDE 201) |
| NOEC (crónico) | > 1 mg/l (método OCDE 202) |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| Hyfloc FIC9700 | |
|---|--|
| Persistencia y degradabilidad | El producto es fácilmente biodegradable. Los productos de hidrólisis no son nocivos para los organismos acuáticos. |
| Biodegradación | > 70 % (pH>6, 28d) |
| Hidrocarburos, C12-C15, n-alcenos, isoalcenos <2%. aromáticos | |
| Persistencia y degradabilidad | El producto no es fácilmente biodegradable. El producto no se hidroliza. |
| Isotridecanol, etoxilado (69011-36-5) | |
| Persistencia y degradabilidad | El producto es fácilmente biodegradable. |
| Biodegradación | > 60 % (método OCDE 301B) |

12.3. Potencial de bioacumulación

| Hyfloc FIC9700 | |
|---|--|
| Potencial de bioacumulación | El polímero posee un peso molecular elevado, por lo cual no podrá permear las membranas celulares. No se producirá bioacumulación. |
| Hidrocarburos, C12-C15, n-alcenos, isoalcenos <2%. aromáticos | |
| Log Pow | 3 - 6 |
| Isotridecanol, etoxilado (69011-36-5) | |
| Log Pow | > 3 |

12.4. Movilidad en el suelo

| Hyfloc FIC9700 | |
|--|------------------------|
| Ecología - suelo | Sin datos disponibles. |
| Isotridecanol, etoxilado (69011-36-5) | |
| Log Koc | > 5000 |

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : Nada que destacar.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Los residuos no deben verterse al alcantarillado ni en conducciones de agua. Deben incinerarse en locales autorizados y, preferiblemente, por empresas tratadoras autorizadas, de acuerdo a las disposiciones vigentes. Los envases con restos de producto no deben limpiarse con agua; esto provocaría la disolución no-adeuada del producto y aumentaría la cantidad de residuo que debe ser eliminado. Agotar al máximo el contenido del envase y gestionar el envase sucio de acuerdo con el apartado 13.1. El usuario debe tener en cuenta la existencia de posibles reglamentaciones nacionales/locales al respecto.

Indicaciones complementarias : Contemplar las mismas precauciones durante la manipulación del residuo que se recomiendan en los apartados 7 y 8 de esta Hoja de Datos de Seguridad.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

14.1. Número ONU

N° ONU (ADR) : No aplicable
N° ONU (IMDG) : No aplicable
N° ONU (IATA) : No aplicable
N° ONU (ADN) : No aplicable
N° ONU (RID) : No aplicable

Hyfloc FIC9700

Fichas de datos de seguridad

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

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

| | |
|--|----------------|
| Designación oficial de transporte (ADR) | : No aplicable |
| Designación oficial de transporte (IMDG) | : No aplicable |
| Designación oficial de transporte (IATA) | : No aplicable |
| Designación oficial de transporte (ADN) | : No aplicable |
| Designación oficial de transporte (RID) | : No aplicable |

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No aplicable

RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

| | |
|--------------------------|----------------|
| Grupo de embalaje (ADR) | : No aplicable |
| Grupo de embalaje (IMDG) | : No aplicable |
| Grupo de embalaje (IATA) | : No aplicable |
| Grupo de embalaje (ADN) | : No aplicable |
| Grupo de embalaje (RID) | : No aplicable |

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

No aplicable

- Transporte marítimo

No aplicable

- Transporte aéreo

No aplicable

- Transporte por vía fluvial

No aplicable

- Transporte ferroviario

No aplicable

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

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 $\geq 0,1$ % / SCL

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

Hyfloc FIC9700

Fichas de datos de seguridad

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

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Información adicional

Indicación de modificaciones:

| Sección | Ítem modificado | Modificación | Observaciones |
|---------|---|--------------|---------------|
| 2.1 | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] | Modificado | |
| 2.2 | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] | Modificado | |
| 11.1 | Lesiones oculares graves o irritación ocular - comentario | Añadido | |

Texto íntegro de las frases H y EUH:

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicidad aguda (oral), Categoría 4 |
| Asp. Tox. 1 | Peligro por aspiración, Categoría 1 |
| Eye Dam. 1 | Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1 |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión |
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias |
| H318 | Causes serious eye damage |

Safety Data Sheet applicable for regions : ES

FDS EU (Anexo II REACH)

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