

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

#### 1.1. Identificador del producto

CA Code (Nufarm) : 2526  
 Código de producto : NLI1956  
 Oracle Recipe Code (Nufarm) : 600000318  
 Item codes : 110003825;110004139  
 Forma del producto : Mezcla  
 Nombre comercial : KYLEO  
 Type (Nufarm) : Country Specific  
 Country (Nufarm) : España

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional  
 Uso de la sustancia/mezcla : Herbicida

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

##### Distribuidor

Nufarm GmbH & Co KG  
 St.-Peter-Str. 25  
 4021 Linz - Österreich  
 T +43/732/6918-3187 - F +43/732/6918-63187  
[Katharina.Krueger@nufarm.com](mailto:Katharina.Krueger@nufarm.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +43/732/6914-2466 (Produktionsstandort Linz/Österreich) +43/1/4064343 (VergiftungsInformationsZentrale)

| País   | Organismo/Empresa   | Dirección   | Número de emergencia | Comentario  |
|--------|---|---|----------------------|---|
| España | Servicio de Información Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid | C/José Echegaray nº4<br>28232 Las Rozas de Madrid | +34 91 562 04 20     | (solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días) |

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular, H319  
 categoría 2  
 Sensibilización cutánea, categoría 1 H317  
 Peligroso para el medio ambiente acuático H412  
 — Peligro crónico, categoría 3

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

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

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) :

Atención

Indicaciones de peligro (CLP) :

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

# KYLEO

## Fichas de datos de seguridad

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Consejos de prudencia (CLP) | : H319 - Provoca irritación ocular grave.<br>H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.<br>: P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.<br>P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.<br>P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.<br>P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.<br>P305+P351+P338 - 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.<br>P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional   |
| Frases EUH                  | : EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.   |
| Frases adicionales          | : SPe 01 - Para proteger [las aguas subterráneas/los organismos del suelo], no aplicar este producto ni ningún otro que contenga (precísese la sustancia o la familia de sustancias, según corresponda) más de (indíquese el tiempo o la frecuencia)<br>SPe 02 - Para proteger [las aguas subterráneas/los organismos acuáticos], no aplicar en suelos (precísese la situación o el tipo de suelos)<br>SPe 03 - Para proteger [los organismos acuáticos/las plantas no objetivo/ los artrópodos no objetivo/los insectos], respétese sin tratar una banda de seguridad de (indíquese la distancia) hasta [la zona no cultivada/las masas de agua superficial]<br>SP 1 - No contaminar el agua con el producto ni con su envase. [No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.] |

### 2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

## 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]  |
|--------------------------------|--|------|--|
| 2,4-D COCO AMINO PROPYL DMA    | (N° CAS) 1263319-17-0<br>(N° CE) 934-143-3 | 32   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Glyphosate isopropylamine salt | (N° CAS) 38641-94-0<br>(N° CE) 254-056-8   | 27.9 | Aquatic Chronic 2, H411  |

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|   |  |
|---|--|
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación            | : Llevar a la víctima al aire fresco.  |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | : Lavar inmediatamente con jabón y agua abundante. Quitar las prendas contaminadas. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.           |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | : Lavar inmediatamente con agua abundante y de forma prolongada, manteniendo los párpados bien separados. Llamar inmediatamente a un médico. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. En caso de ingestión, consultar inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o la etiqueta. |

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

|                  |   |
|------------------|---|
| Síntomas/efectos | : Sudores. Dolor de cabeza. Sensación de debilidad. Diarrea. Náuseas. Sílice amorfa. Trastornos cardiacos. Alteración visual. Coma. Colapso cardiovascular. |
|------------------|---|

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

Tratamiento sintomático.

# KYLEO

## Fichas de datos de seguridad

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

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Arena. Espuma. Dióxido de carbono.  
Medios de extinción no apropiados : agua abundante a chorro.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Cloruro de hidrógeno. Cloro. Óxido de nitrógeno. Monóxido de carbono.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos.  
Protección durante la extinción de incendios : Llevar el equipo de protección individual recomendado. Utilizar un aparato respiratorio autónomo y un traje de protección química resistente.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Véase capítulo 8.

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

No se dispone de más información

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

#### 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 : Secar con material absorbente inerte (por ejemplo arena, serrín, aglomerante universal o gel de sílice). Recoger mecánicamente el producto.

Otros datos : No devolver nunca el producto derramado a su recipiente de origen para una posible reutilización.

#### 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 : Llevar un equipo de protección individual. Manténgase fuera del alcance de los niños.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Consérvese en el envase de origen. Conservar a temperatura ambiente.  
Temperatura de almacenamiento : > 0 °C  
Información sobre almacenamiento mixto : Mantener alejado de comidas y bebidas, incluidos los productos de alimentación animal.  
Normativa particular en cuanto al envase : Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un recipiente cerrado.

#### 7.3. Usos específicos finales

Ninguno(a).

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

#### 8.2. Controles de la exposición

##### Equipo de protección individual:

Ropa de protección. Guantes. Gafas de seguridad.

##### Ropa de protección - selección del material:

En función de las condiciones de utilización, llevar guantes de protección, un mandil, botas y una protección para la cabeza y la cara

##### Protección de las manos:

Llevar guantes resistentes a los disolventes utilizados, de conformidad con EN 374

##### Protección ocular:

Gafas de seguridad con protecciones laterales. EN 166

# KYLEO

## 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:

En función de las condiciones de utilización, llevar guantes de protección, un mandil, botas y una protección para la cabeza y la cara

### Protección de las vías respiratorias:

Este producto no debe utilizarse en condiciones de ventilación insuficiente salvo si se emplea una mascarilla protectora con un filtro antigás adecuado (por ejemplo, de tipo A1 conforme a la norma EN 14387)



### Otros datos:

Quitar la ropa manchada. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante la utilización.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Forma/estado  | : Líquido                        |
| Color   | : Amarillo.                      |
| Olor  | : inodoro.                       |
| Umbral olfativo   | : No hay datos disponibles       |
| pH  | : 4.67                           |
| Solución pH concentración                               | : 10 g/l                         |
| Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1) | : No hay datos disponibles       |
| Punto de fusión   | : No hay datos disponibles       |
| Punto de solidificación                                 | : No hay datos disponibles       |
| Punto de ebullición                                     | : ≈ 100 °C                       |
| Punto de inflamación                                    | : No aplicable                   |
| Temperatura de autoignición                             | : No hay datos disponibles       |
| Temperatura de descomposición                           | : No hay datos disponibles       |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                            | : No hay datos disponibles       |
| 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  | : 1.26 g/cm³ (20°C)              |
| Solubilidad   | : Agua: Miscible con agua        |
| Log Pow   | : 0.57 (20°C)                    |
| Viscosidad, cinemática                                  | : No hay datos disponibles       |
| Viscosidad, dinámica                                    | : 276.7 mPa·s (20°C)             |
| Propiedades explosivas                                  | : No explosivo.                  |
| Propiedad de provocar incendios                         | : No comburente.                 |
| Límites de explosión                                    | : No pertinente<br>No pertinente |
| Límite inferior de explosividad (LIE)                   | : No pertinente                  |
| Límite superior de explosividad (LSE)                   | : No pertinente                  |

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

### 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.

# KYLEO

## Fichas de datos de seguridad

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

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No se descompone en condiciones normales de almacenamiento.

### 10.5. Materiales incompatibles

Bases fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

| KYLEO                       |              |
|-----------------------------|--------------|
| DL50 oral rata              | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutánea rata           | > 2000 mg/kg |
| CL50 inhalación rata (mg/l) | No aplicable |

| Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0) |              |
|---|--------------|
| DL50 oral rata                              | > 5000 mg/kg |
| DL50 cutánea rata                           | > 5000 mg/kg |

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)  
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)  
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)  
Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado (No produce irritación en la piel. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)  
pH: 4.67

Indicaciones adicionales : conejo  
Lesiones oculares graves o irritación ocular : Irritación ocular leve  
pH: 4.67

Indicaciones adicionales : conejo  
Sensibilización respiratoria o cutánea : Sensibilización de la piel  
Indicaciones adicionales : Conejillo de Indias  
Mutagenicidad en células germinales : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)  
Carcinogenicidad : No clasificado (La Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), así como la Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) y otras agencias reguladoras del mundo (EPA, APVMA, JMPR, administradas conjuntamente por la FAO y la OMS) han clasificado el glifosato como no carcinogénico en una evaluación basada en el riesgo. La Agencia Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (IARC) ha clasificado el glifosato como "probablemente carcinogénico para las personas" (Grupo 2A) en una evaluación basada en el peligro. Tanto la EFSA como la ECHA consideraron en sus respectivas revisiones la evaluación de la IARC, que resultó en una clasificación no carcinogénica del glifosato)

Toxicidad para la reproducción : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Peligro por aspiración : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

| KYLEO                  |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Viscosidad, cinemática | 219.6031746 mm <sup>2</sup> /s |

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

| KYLEO                |   |
|----------------------|---|
| CL50 96 h peces      | 3.2 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Trucha arcoíris) |
| CE50 48 h crustáceos | 2.5 mg/l <i>Daphnia magna</i>                         |
| EC50 72h algae       | 1.28 mg/l <i>Scenedesmus subspicatus</i>              |

# KYLEO

## Fichas de datos de seguridad

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

| <b>KYLEO</b>                          |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| NOEC (crónico)                        | 3.18 mg/l Daphnia magna |
| EbC50, Scenedesmus subspicatus        | 0,43 mg/L (72 horas)    |
| ErC50, Lemna Minor                    | 2.7 g/L (7 días)        |
| EC50, Lemna Minor                     | 1.1 mg/L (7 días)       |
| NOEC, Lemna Minor                     | 0.1 mg/L (7 días)       |
| NOEAEC, Lemna gibba (Lenteja de agua) | 3.2 mg/L (7 días)       |

### Otras indicaciones ecotoxicológicas

EC10 (Lemna gibba) 0.18-0.30 mg/L

14d ErC50 (Myriophyllum aquaticum ) 3.52mg/L (dry weight)

NOErC (Myriophyllum aquaticum) 0.305 mg/L (growth shoot length, fresh weight, dry weight)

14 ErC10 (Myriophyllum aquaticum) 0.39 mg/L (fresh weight)

NOEC (Eisenia foetida) 472 mg/Kg dw soil

LD50 oral (Apis mellifera) > 106.6 µg/bee

LD50 contact (Apis mellifera) > 100 µg/bee

### Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

|  |   |
|--|---|
| CL50 96 h peces                                    | > 1000 mg/l                                       |
| CE50 48 h crustáceos                               | 930 mg/l  |
| EC50 72h algae                                     | 72.9 mg/l   |
| LD50, Birds  | > 2000 mg/kg ((tested substance :, glyphosate))   |
| LD50, Cutáneo, Apis mellifera (abeja europea)      | > 100 µg/abeja ((tested substance :, glyphosate)) |
| LD50, por vía oral, Apis mellifera (abeja europea) | > 100 µg/abeja ((tested substance :, glyphosate)) |

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

### KYLEO

Persistencia y degradabilidad No fácilmente biodegradable.

### Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

Persistencia y degradabilidad Glifosato (ISO); N-(fosfometil)glicina. No fácilmente biodegradable.

Biodegradación DT50 24h (water); 1.041h (soil)

## 12.3. Potencial de bioacumulación

### KYLEO

Log Pow 0.57 (20°C)

Potencial de bioacumulación No bioacumulación.

### Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

Log Pow < -3.2 Glifosato (ISO); N-(fosfometil)glicina

## 12.4. Movilidad en el suelo

### KYLEO

Koc 884 - 60000 (Glyphosate)

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

### KYLEO

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

## 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

Legislación regional (residuos) : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : No reutilizar los recipientes vacíos. Limpiar el recipiente con agua.




# KYLEO

## Fichas de datos de seguridad

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

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

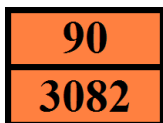
Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG   | IATA   |
|---|--|--|
| <b>14.1. Número ONU</b><br>3082   | 3082   | 3082   |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b><br>SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (2,4-D, Glyphosate) | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (2,4-D, Glyphosate)                 | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (2,4-D, Glyphosate)                 |
| <b>Descripción del documento del transporte</b><br>UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (2,4-D, Glyphosate), 9, III, (-)  | UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (2,4-D, Glyphosate), 9, III | UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (2,4-D, Glyphosate), 9, III |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b><br>9  | 9  | 9  |
|   |               |             |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b><br>III   | III  | III  |
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b><br>Peligroso para el medio ambiente : No   | Peligroso para el medio ambiente : No<br>Contaminante marino : No                              | Peligroso para el medio ambiente : No  |
| No se dispone de información adicional  |  |  |

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Código de clasificación (ADR)   | : M6                      |
| Disposiciones especiales (ADR)  | : 274, 335, 375, 601      |
| Cantidades limitadas (ADR)  | : 5l                      |
| Cantidades exceptuadas (ADR)  | : E1                      |
| Instrucciones de embalaje (ADR)   | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Disposiciones especiales de embalaje (ADR)  | : PP1                     |
| 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)   | : LGBV                    |
| Vehículo para el transporte en cisternas  | : AT                      |
| Categoría de transporte (ADR)   | : 3                       |
| Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR)                               | : V12                     |
| Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR)         | : CV13                    |
| Número de identificación de peligro (código Kemler)                                 | : 90                      |
| Panel naranja   | :                         |



Código de restricciones en túneles (ADR) : -

#### - Transporte marítimo

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Disposiciones especiales (IMDG) | : 274, 335, 969 |
| Cantidades limitadas (IMDG)     | : 5 L           |
| Cantidades exceptuadas (IMDG)   | : E1            |

# KYLEO

## Fichas de datos de seguridad

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

|  |              |
|--|--------------|
| Instrucciones de embalaje (IMDG)                   | : P001, LP01 |
| Disposiciones especiales de embalaje (IMDG)        | : PP1        |
| Instrucciones de embalaje GRG (IMDG)               | : IBC03      |
| Instrucciones para cisternas (IMDG)                | : T4         |
| Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) | : TP2, TP29  |
| N.º FS (Fuego)                                     | : F-A        |
| N.º FS (Derrame)                                   | : S-F        |
| Categoría de carga (IMDG)                          | : A          |

### - Transporte aéreo

|   |                   |
|---|-------------------|
| Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                    | : E1              |
| Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                      | : Y964            |
| Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : 30kgG           |
| Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                 | : 964             |
| Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                      | : 450L            |
| Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA)                 | : 964             |
| Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA)                        | : 450L            |
| Disposiciones especiales (IATA)   | : A97, A158, A197 |
| Código GRE (IATA)   | : 9L              |

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

Otras instrucciones, restricciones y disposiciones legales : WGK Germany: 3 - Severe hazard to waters.

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguno(a)

## SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones:

| Sección | Ítem modificado   | Modificación | Observaciones |
|---------|---|--------------|---------------|
| 2.1     | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]                   | Modificado   |               |
| 2.1     | Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente | Añadido      |               |
| 2.2     | Frases EUH  | Modificado   |               |
| 2.2     | Consejos de prudencia (CLP)   | Modificado   |               |
| 2.2     | Indicaciones de peligro (CLP)   | Modificado   |               |
| 7.2     | Normativa particular en cuanto  | Añadido      |               |



# KYLEO

## Fichas de datos de seguridad

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

|      |                                      |            |  |
|------|--------------------------------------|------------|--|
|      | al envase                            |            |  |
| 8.2  | Equipo de protección individual      | Añadido    |  |
| 9.1  | Solubilidad en agua                  | Añadido    |  |
| 9.1  | Viscosidad, dinámica                 | Eliminado  |  |
| 9.1  | Viscosidad, dinámica                 | Modificado |  |
| 9.1  | Log Pow                              | Modificado |  |
| 9.1  | Densidad                             | Modificado |  |
| 9.1  | pH                                   | Modificado |  |
| 11.1 | Justificación de la no clasificación | Añadido    |  |
| 11.1 | Justificación de la no clasificación | Añadido    |  |
| 11.1 | Justificación de la no clasificación | Añadido    |  |
| 11.1 | Justificación de la no clasificación | Añadido    |  |
| 11.1 | Indicaciones adicionales             | Añadido    |  |
| 11.1 | Justificación de la no clasificación | Añadido    |  |
| 11.1 | Justificación de la no clasificación | Modificado |  |
| 12.1 | NOEC (crónico)                       | Añadido    |  |
| 12.1 | CE50 48 h crustáceos                 | Añadido    |  |
| 12.1 | NOEC crónico algas                   | Eliminado  |  |
| 12.1 | CE50 otros organismos acuáticos 1    | Eliminado  |  |
| 12.3 | Potencial de bioacumulación          | Añadido    |  |
| 12.3 | Log Pow                              | Modificado |  |

Texto íntegro de las frases H y EUH:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicidad aguda (oral), categoría 4   |
| Aquatic Chronic 2   | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2                      |
| Aquatic Chronic 3   | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3                      |
| Eye Dam. 1          | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1                                     |
| Eye Irrit. 2        | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2                                     |
| Skin Sens. 1        | Sensibilización cutánea, categoría 1  |
| H302                | Nocivo en caso de ingestión.  |
| H317                | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  |
| H318                | Provoca lesiones oculares graves  |
| H319                | Provoca irritación ocular grave.  |
| H411                | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                          |
| H412                | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                          |
| EUH401              | A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. |

NUFARM SDS TEMPLATE

*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.*