



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) nº 2015/830

# OLEOLUQ

## ACEITE DE PARAFINA 83% [EC] P/V

### ♣ SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

- 1.1. **Identificador del producto** ..... ACEITE DE PARAFINA 83% [EC] P/V
- 1.2. **Nombre comercial** ..... OLEOLUQ
- Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** Únicamente puede utilizarse como insecticida.  
Uso autorizado para agricultores y aplicadores profesionales (Envases de 100, 250 y 500 ml, 1, 5, 10, 20 y 25 lts). Los envases de capacidad superiores a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación  
Uso autorizado para no profesionales (ámbitos distintos de la producción primaria agraria profesional: jardinería exterior doméstica, envases de: 100, 250 y 500 ml.
- 1.3. **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** **Registro y Fabricación:**  
LIFE SCIENTIFIC SPAIN, S.L.U.  
Parque Tecnológico Paterna - C/ Ronda Narciso Monturiol, 6 - Edif. Destro B - Local 2B  
46980 PATERNA (Valencia)  
Tel: 96 00 88 372  
info.lifescientificspain@lifescientific.com
- 1.4. **Teléfono de emergencia** ..... Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Tfno: 91 562 04 20 (Información en español -24h/365 días-año). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

### ♣ SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1. **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**  
Asp. Tox. 1: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. (H304).  
Eye Dam. 1: Provoca lesiones oculares graves. (H318).  
Aquatic Chronic 2: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. (H411)

2.2. **Elementos de la etiqueta**

Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008

Identificador del producto ..... ACEITE DE PARAFINA 83% [EC] P/V

Pictogramas de peligro .....



Palabra de advertencia ..... Peligro.

Fecha realización: Julio 2018  
Fecha última revisión: Julio 2018Nº de revisión: 1.0  
Sustituye a la versión: ----

Registro nº.: 13.659

Página 2 de 10

**2.2. Elementos de la etiqueta**Indicaciones de peligroH304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.Indicaciones de peligro suplementarias

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

Consejos de prudencia

P102 ..... Mantener fuera del alcance de los niños. (Únicamente para los envases destinados a jardinería exterior doméstica).

P261 ..... Evitar respirar la niebla/los vapores.

P262 ..... Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280 ..... Llevar guantes y prendas de protección.

P273 ..... Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 ..... Recoger el vertido.

P501 ..... Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

2.3. **Otros peligros** ..... Ninguno de los ingredientes reúne el criterio de ser PBT o mPmB.**♣ SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

- 3.1. **Sustancias** ..... El producto es una mezcla, no una sustancia. Por lo tanto no es aplicable.
- 3.2. **Mezclas** ..... Ingredientes peligrosos de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008:(Véase el texto completo de las frases H en la sección 16

Identificación	Nombre químico	Concentración (%)	Clasificación (Reglamento (UE) nº 1272/2008)	
			Clasificación	Límites de conc.
CAS: 8042-47-5 CE: 232-455-8 Nº INDICE: Nº REACH: 01-2119487078-27	Paraffin oil (FITOPAR)	97,00	Asp. Tox. 1, H304	-
CAS: 68551-12-2 CE: 500-221-7 Nº INDICE: Nº REACH:	Fatty alcohol polyglycol ether (Dehydol LS 3 Deo N)	1,50	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	M (agute): 1
CAS: 26264-06-2 CE: 247-557-8 Nº INDICE: Nº REACH:	Calcium dodecylbenzenesulphonate (RHODACAL 60/BE)	1,50	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	-

(\*) El texto completo de las frases H se detalle en el apartado 16 de la Ficha de Datos de Seguridad.

Fecha realización: Julio 2018  
Fecha última revisión: Julio 2018

Registro n°.: 13.659

Página 3 de 10

## ♣ SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Primeros auxilios.

- Inhalación ..... Si la persona expuesta siente malestar, retirarla inmediatamente de la exposición. En casos que no sean muy graves: mantenga a la persona vigilada. Acúdase a un médico inmediatamente si aparecen síntomas. Para casos graves: acuda inmediatamente al médico o llame a una ambulancia. Controlar la respiración, si fuera necesario respiración artificial.
- Contacto con la piel ..... Retire de inmediato la ropa y calzado manchados o salpicados. Lavar la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. Acuda al médico si se desarrollan síntomas.
- Contacto con los ojos ..... Lavar inmediatamente los ojos con agua, al menos durante 15 minutos, abriendo abriendo los párpados ocasionalmente. No olvide retirar las lentillas. Acuda al médico si hay irritación.
- Ingestión ..... No administrar nada por vía oral. NO inducir el vómito. Acuda al médico.

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

No se conocen.

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

Mantener al paciente en reposo. Conservar la temperatura corporal. Controlar la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acostarla de lado, con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Puede ser útil mostrar esta ficha de seguridad al médico.

Notas al médico ..... No hay un antídoto específico para exposición a este material.

Tratamiento sintomático. "La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24h-365 días) 91 562 04 20".

## ♣ SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1. **Medios de extinción** ..... Agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador de agua o espuma para los grandes incendios. Evitar fuertes chorros de manguera.
- 5.2. **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** ..... Peligro de emisión de gases tóxicos con los humos, tales como óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono y dióxido de carbono. Utilizar rociadores de agua para mantener fríos los contenedores expuestos al fuego. Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento con el fin de evitar los vapores peligrosos y descomposiciones tóxicas del producto. Eliminar el fuego desde un sitio protegido o desde la máxima distancia posible. Aislar la zona para impedir que se escape el agua. Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y traje y guantes protectores.
- 5.3. **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** ..... Peligro de emisión de gases tóxicos con los humos, tales como óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono y dióxido de carbono. Utilizar rociadores de agua para mantener fríos los contenedores expuestos al fuego. Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento con el fin de evitar los vapores peligrosos y descomposiciones tóxicas del producto. Eliminar el fuego desde un sitio protegido o desde la máxima distancia posible. Aislar la zona para impedir que se escape el agua. Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y traje y guantes protectores.

## ♣ SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1. **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** ..... Se recomienda tener un plan predeterminado para el manejo de derrames. Debe haber a disposición recipientes vacíos y con cierre.

- En caso de derrames (10 Tonelas de producto o más):
1. Utilizar equipo de protección personal, véase sección 8
  2. Llamar al nº de emergencia; véase 1
  3. Alertar a las autoridades.
- Observar todas las precauciones de seguridad cuando se limpien los derrames. Detener la fuente del derrame inmediatamente, si es seguro hacerlo. Mantener alejadas a personas sin protección. Evitar la inhalación y el contacto con el producto.
- 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente
- Contener el derrame para evitar contaminación adicional de la superficie, suelo o aguas. Escapes descontrolados a corrientes de agua deben informarse a las autoridades apropiadas.
- 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza
- Se recomienda considerar la posibilidad de prevenir efectos dañinos por el vertido, tales como el aislamiento o sellado. Véase GHS (Anejo 4, Sección 6).
- Si es apropiado, deben taparse los cursos de agua superficial. Los pequeños derrames en el suelo u otra superficie impermeable deben absorberse sobre un material absorbente inerte. Recoger el absorbente contaminado en recipientes limpios y estancos. No limpiar con agua el área de vertido. Los recipientes utilizados deben estar debidamente cerrados y etiquetados.
- Los derrames que filtran por la tierra deben excavar y transferirse a un contenedor apropiado.
- Los derrames en agua deben contenerse todo lo posible mediante aislamiento del agua contaminada, que debe recogerse y retirarse para su tratamiento y eliminación siguiendo la legislación en vigor.
- 6.4. Referencia a otras secciones ..... Véase subsección 8.2 para protección personal. Véase sección 13 para eliminación.

## ♣ SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1. Precauciones para una manipulación segura
- Mantener a los niños y a las personas sin protección alejadas del área de trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retire la ropa contaminada inmediatamente. Después del trabajo, quítese la ropa de trabajo y el calzado. Dúchese con agua y jabón. Lleve únicamente ropa limpia al terminar el trabajo. Lave la ropa protectora y el equipo de protección con agua y jabón periódicamente.
- Para su uso como fitosanitario, léanse las precauciones y medidas de protección personal indicadas en la etiqueta oficialmente aprobada en el envase u otro manual oficial o guía vigente. Si estas faltan, véase sección 8.
- No verter en el medio ambiente. Recoger todo el material de los residuos y restos de la limpieza de equipos, etc, y eliminar como residuos peligrosos. Véase la sección 13 para eliminación.
- 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- Mantener en envases originales, cerrados y etiquetados. Almacenar en un lugar fresco, seco y ventilado.
- El almacén se debería construir con material incombustible y suelo impermeable, y estar cerrado, seco, y ventilado, sin acceso a personal no autorizado o niños. El almacén se debe utilizar sólo para el almacenamiento de productos químicos. Comida, bebida y piensos no deberían estar almacenados en las proximidades. Debería estar accesible una estación de lavado de manos.

- 7.3. Usos específicos finales ..... Este producto está registrado como fitosanitario, sólo puede ser utilizado para las aplicaciones para las que está registrado, de acuerdo con una etiqueta aprobada por las autoridades reguladoras.

## ♣ SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

Límite de exposición personal ..... No hay requisitos especiales dado que una buena ventilación general debería ser suficiente para controlar los niveles de exposición de los trabajadores. (según lo indicado en la FDS del aceite parafínico).

#### 8.1 Parámetros de control:

##### Valores límite de exposición

		<u>VLA-ED (mg/m<sup>3</sup>)</u>	<u>VLA-EC (mg/m<sup>3</sup>)</u>	<u>Fuente</u>
<b>Aceite Mineral Blanco</b>	Nieblas	5	10	INSHT (España)

##### Nivel Derivado de Exposición sin efecto (DNEL):

	<u>Exposición</u>	<u>Valor</u>	<u>Población</u>	<u>Efectos</u>
<b>FITOPAR®</b>	Cutánea a largo plazo	220 mg/Kg pc/día	Trabajador	Sistémicos
	Inhalación largo plazo	160 mg/Kg pc/día	Trabajador	Sistémicos
	Cutánea a largo plazo	92 mg/Kg pc/día	Consumidor	Sistémicos
	Inhalación largo plazo	35 mg/Kg pc/día	Consumidor	Sistémicos
	Vía oral largo plazo	40 mg/Kg pc/día	Consumidor	Sistémicos

Pc = peso corporal

Concentración sin efecto prevista (PNEC): No disponible.

### 8.2. Controles de la exposición



Protección respiratoria Mascarilla de protección respiratoria homologada.



Guantes protectores Usar guantes impermeables.



Protección ocular ..... Utilizar gafas de seguridad o visores. Se recomienda disponer de una estación de lavado ocular en la zona inmediata de trabajo siempre que exista un potencial contacto con los ojos.



Otras protecciones para la piel Indumentaria apropiada para evitar la exposición del cuerpo con el producto. Se recomienda tener duchas de seguridad en el área de trabajo.

RHODACAL 60 BE: No contiene sustancias con valores límite de exposición profesional por encima de los límites fijados permitidos.

DEHYDOL LS 3 DEO N: No hay límites de exposición profesional conocidos.

## ♣ SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Aspecto .....	Líquido transparente
Olor .....	Débil, característico, casi inodoro
Umbral olfativo .....	No determinado
pH .....	6-7
Punto de fusión/congelación .....	> 0 °C <b>Aceite de parafina: -18 °C</b>
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	< 200 °C <b>Aceite de parafina: 280 – 460 °C</b>

Fecha realización: Julio 2018  
Fecha última revisión: Julio 2018

Registro nº.: 13.659

Página 6 de 10

Punto de inflamación .....	Aceite de parafina: > 172 °C
Tasa de evaporación .....	No determinado
Inflamabilidad (sólido/gas) .....	No aplicable (el producto es líquido)
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No determinado
Presión de vapor .....	Aceite de parafina a 20 °C: < 0,1 mm Hg
Densidad de vapor .....	No determinado
Densidad relativa .....	0,845 – 0,850 g/ml
Solubilidad(es) .....	Aceite de parafina: en agua: 0,01 mg/l soluble en todos los disolventes orgánicos no polares
Coeficiente de reparto n-octanol/ agua	No determinado
Temperatura de auto-inflamación ..	No determinado
Temperatura de descomposición ...	No determinado
Viscosidad .....	No determinado
Propiedades explosivas .....	No explosivo
Propiedades comburentes .....	No oxidante

**9.2. Otros datos**

Miscibilidad ..... El producto es emulsionable en agua.

**♣ SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

- 10.1. Reactividad ..... Según nuestro conocimiento, el producto no tiene reactividades especiales.
- 10.2. Estabilidad química ..... Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.
- 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas El calentamiento del producto genera vapores nocivos e irritantes.
- 10.4. Condiciones que deben evitarse . Evitar condiciones extremas como temperaturas elevadas, llamas, chispas o humedad.
- 10.5. Materiales incompatibles ..... Evitar materiales oxidantes, álcalis o ácidos fuertes.
- 10.6. **Productos de descomposición peligrosos** Ninguno en condiciones normales de uso.

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

- Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Lesiones oculares graves o irritación ocular: Producto clasificado. Lesiones oculares graves, categoría 1: provoca lesiones oculares graves.
- Sensibilización respiratoria o cutánea: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- g) Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- h) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- i) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- j) Peligro por aspiración: Producto clasificado. Peligro por aspiración, categoría 1: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

## ♣ SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

Nombre	Ecotoxicidad			Especie
	Tipo	Ensayo	Valor	
Fatty alcohol polyglycol ether (Dehydol LS 3 Deo N)	Peces	LC50	>1 – 10 mg/L	<i>Brachydanio rerio</i>
	Invertebrados acuáticos	EC50	>1 – 10 mg/L	<i>Daphnia magna</i>
		NOEC	≤1 mg/L	<i>Daphnia magna</i>
	Plantas acuáticas	EC50	>1 – 10 mg/L	<i>Scenedesmus subspicatus</i>
Microorganismos	EC0	>100 mg/L	<i>Pseudomonas putida</i>	

12.2. **Persistencia y degradabilidad** .... El ingrediente activo **aceite de parafina** no es fácilmente degradable. En el suelo, en condiciones aeróbicas se degrada a velocidades moderadas o medias. En agua tiene baja persistencia, se disipa.

12.3. **Potencial de bioacumulación** ..... No hay datos disponibles para aceite de parafina.

Fecha realización: Julio 2018  
Fecha última revisión: Julio 2018

- |       |                                     |   |
|-------|-------------------------------------|---|
| 12.4. | Movilidad en el suelo .....         | <b>Aceite de parafina</b> tiene baja movilidad en el suelo.               |
| 12.5. | Resultados de valoración PBT y mPmB | Ninguno de los ingredientes cumple con los criterios para ser PBT o mPmB. |
| 12.6. | Otros efectos adversos .....        | No se conocen otros efectos adversos relevantes para el medio ambiente.   |

### ♣ SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| 13.1. | Métodos para el tratamiento de residuos | Las cantidades residuales de producto y el envase vacío contaminado deben considerarse residuos peligrosos.<br>La eliminación de residuos y envases debe hacerse siempre de acuerdo a las regulaciones locales aplicables.  |
|       | Eliminación del producto .....          | Según la Directiva de Normas de (2008/98/EC), debe considerarse en primer lugar la posibilidad de reutilizar o reprocesar el material. Si esto no es posible, el material puede eliminarse en una planta química con licencia o destruirse por incineración controlada con lavado de gases de combustión.<br>No contaminar agua, alimentos, piensos o semillas por el almacenamiento o la eliminación. No verter en sistemas de alcantarillado. |
|       | Eliminación de envases .....            | Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.   |

### ♣ SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Clasificación ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

- |       |  |         |
|-------|--|---------|
| 14.1. | Número ONU   | UN 3082 |
| 14.2. | <b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b><br>UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P (Aceite de Parafina) 9, GE III, (E) |         |
| 14.3. | Clase(s) de peligro para el transporte   | 9       |
| 14.4. | Grupo de embalaje  | III     |
| 14.5. | Peligroso para el medio ambiente   | Sí      |
| 14.6. | <b>Precauciones particulares para los usuarios</b>   |         |
| 14.7. | <b>Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC: No aplicable.</b>  |         |

## ♣ SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante.

Reglamento (CE) nº 1007/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante.

Reglamento (CE) nº 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante.

Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): No relevante.

Sustancias activas bajo revisión según el Reglamento (UE) nº 528/2012: No relevante.

## ♣ SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

### Texto completo de las frases H:

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Texto completo de las frases EUH:

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

### Texto completo de las frases P:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P261 Evitar respirar la niebla/los vapores.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...

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. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...

P331 NO provocar el vómito. P391 Recoger el vertido.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en...

**Códigos de clasificación:** Asp. Tox. 1.

Skin Irrit. 2

Eye Dam. 1

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3

STOT SE 3

**Recomendaciones relativas a la formación:**

**Abreviaturas y acrónimos utilizados:**

**Secciones modificadas respecto a la anterior versión:**

**Referencias bibliográficas:**

Reglamento (UE) 2015/830

Reglamento (CE) 1907/2006

Reglamento (EU) 1272/2008

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se considera exacta y fiable, pero el uso del producto puede variar y pueden ocurrir situaciones imprevistas por Life Scientific Spain, S.L.U. El usuario del material debe controlar la validez de la información en las circunstancias locales.

