

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

#### 1.1. Identificador del producto

CA Code (Nufarm)	: 3272
Oracle Recipe Code (Nufarm)	: OR3272
Item codes	: 100008030
Forma del producto	: Mezcla
Nombre comercial	: IMAGE GOLD
Type (Nufarm)	: Third Party
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 España, S.A.  
C/Balmes, 200, 1-4  
08006 Barcelona - Spain  
T +34 93 238 98 90

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Instituto Nacional de Toxicología : + 34 91 562 04 02

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 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]

Líquidos inflamables, categoría 3	H226
Toxicidad aguda (oral), categoría 4	H302
Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4	H332
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	H315
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	H319
Sensibilización cutánea, categoría 1	H317
Toxicidad para la reproducción, categoría 2	H361d
Peligro por aspiración, categoría 1	H304
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1	H400
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1	H410

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

No se dispone de más información

# IMAGE GOLD

## Fichas de datos de seguridad

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

### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de advertencia (CLP) :

Peligro

Componentes peligrosos :

Bromoxinilo-octanoato (ISO); octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo

Indicaciones de peligro (CLP) :

H226 - Líquidos y vapores inflamables.  
H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación  
H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H315 - Provoca irritación cutánea.  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 - Provoca irritación ocular grave.  
H361d - Se sospecha que daña al feto.  
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) :

P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.  
P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P261 - Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, aerosol.  
P280 - Llevar prendas, gafas, máscara de protección, guantes de protección.  
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
P301 - EN CASO DE INGESTIÓN:  
P331 - NO provocar el vómito.  
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.  
P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar otros medios distintos del agua para la extinción.  
P501 - Eliminar el contenido y/o su recipiente en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales.

Frases EUH :

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

Frases adicionales :

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]
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada	(N° CAS) 64742-94-5 (N° CE) 265-198-5 (N° Índice) 649-424-00-3	40 - 50	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
(R)-2-(4-Chloro-2-methylphenoxy)propionic acid	(N° CAS) 16484-77-8 (N° CE) 240-539-0 (N° Índice) 607-434-00-5	20 - 30	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

# IMAGE GOLD

## Fichas de datos de seguridad

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

Bromoxinilo-octanoato (ISO); octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo	(N° CAS) 1689-99-2 (N° CE) 216-885-3 (N° Índice) 608-017-00-0	10 - 20	Repr. 2, H361d Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Benzenesulfonic acid, 4-C10-14-alkyl derivatives, calcium salts	(N° CAS) 90194-26-6 (N° CE) 290-635-1 (REACH-no) 01-2119560592-37	< 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Observaciones : Inertes - c.s.p 100%

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 TOXICOLOGÍA/médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Llevar a la víctima al aire fresco. Suministrar oxígeno o practicar la respiración artificial en caso necesario. Consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Lavar inmediatamente con jabón y agua abundante. En caso de irritación o erupción cutánea: consulte a un médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : 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. Consultar a un médico en caso de malestar.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Consultar a un médico. No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. Mantenga al paciente en reposo. Mantener la temperatura corporal. Bajo ninguna circunstancia los intoxicados se dejan solos.

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

No se dispone de más información

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

Control hidroelectrolítico.  
Sensibilidad miocárdica. Puede producir alteraciones hepáticas y renales.  
Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Atención: riesgo de neumonía química por aspiración. Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Dióxido de carbono. polvo químico seco.
- 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 : Gases tóxicos con los humos emitidos por la descomposición térmica.

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

- Instrucciones para extinción de incendio : Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.
- Protección durante la extinción de incendios : Llevar un aparato respiratorio autónomo. Llevar el equipo de protección individual recomendado. (incluyendo casco contra incendios, abrigo, botas y guantes).

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

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

Medidas generales : Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos y su entrada en las vías respiratorias mediante equipo adecuado (ropa de protección apropiada, gafas contra salpicaduras y, en caso de alta concentración, respirador autónomo o semiautónomo). Advertir a todas las personas del peligro de irritación y corrosión. Alejar todas las personas cuya presencia no es necesaria de la zona contaminada. Usar el equipo de protección individual.

##### 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

Detener el derramamiento con sacos de arena u otros medios. Reducir la difusión al mínimo. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

# IMAGE GOLD

## Fichas de datos de seguridad

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

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Absorber con tierra, arena o materias absorbentes. Excavar el suelo muy contaminado. Recoger en contenedores para eliminación. Colocar los recipientes con fugas en bidones más grandes a prueba de escapes para el transporte. Minimizar el uso de agua para evitar la contaminación medioambiental.

### 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 : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Utilizar ropa de protección adecuada para evitar la inhalación y el contacto prolongado del producto. Observar las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos.

Medidas de higiene : No se permitirá que la ropa contaminada de trabajo salga del lugar de trabajo. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Consérvese en el envase de origen.

Calor y fuentes de ignición : Manténgase alejado de llamas directas, superficies calientes y puntos de ignición.

Información sobre almacenamiento mixto : Mantener alejado de comidas y bebidas, incluidos los productos de alimentación animal. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Lugar de almacenamiento : Las instalaciones donde se almacena o utiliza este material deben estar equipadas con estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de las estaciones de trabajo.

### 7.3. Usos específicos finales

Herbicida.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

<b>(R)-2-(4-Chloro-2-methylphenoxy)propionic acid (16484-77-8)</b>		
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (8h)
UE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup> (15 min)

### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

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

Ropa de protección adecuada resistente a productos químicos y botas de PVC o caucho. Para la limpieza utilizar jabón y no otro disolvente. Tanto la ropa como los útiles deben cambiarse frecuentemente y limpiarse en seco. La ropa muy contaminada debe cambiarse y no se debe llevar a casa, sino que debe permanecer en el lugar de trabajo para su limpieza por personal especializado o eliminación. Debe revisarse el estado de los guantes para evitar contaminación interna.

#### Protección de las manos:

Utilizar guantes resistentes a productos químicos (PVC, caucho, nitrilo) que puedan proteger contra la infiltración. Quitarse los guantes después de usarlos y lavarse las manos con agua y jabón.

#### Protección ocular:

Llevar gafas de seguridad para protegerse de la exposición por salpicaduras, nebulización o pulverización. No usar lentes de contacto cuando se manipula esta sustancia.

#### Protección de las vías respiratorias:

De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.  
En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.  
Mascarilla adecuada con filtro tipo P3 para partículas (Norma Europea EN 143).  
Equipo de respiración autónomo (en caso de concentración más elevada).

#### Control de la exposición del consumidor:

# IMAGE GOLD

## Fichas de datos de seguridad

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

Evitar largas exposiciones incluso a pequeñas exposiciones.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado	: Líquido
Apariencia	: Líquido límpido de color oscuro.
Color	: No hay datos disponibles
Olor	: característico.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 6 - 7
Solución pH concentración	: 1 %
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Grado de evaporación (éter=1)	: No determinado
Punto de fusión	: < 0 °C
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: > 100 °C
Punto de inflamación	: 52,5 °C
Temperatura de autoignición	: 407 °C
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable
Presión de vapor	: Bromoxnyl octanoate: <10-7 Pa (25°C) MCPP-p: 2.3 x 10-4 Pa (20°C)
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No aplicable
Densidad relativa	: 1,005
Solubilidad	: Agua: Emulsionable Disolvente orgánico: Soluble
Log Pow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: Baja viscosidad. Comportamiento newtoniano.
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No explosivo.
Propiedad de provocar incendios	: No comburente.
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

En contacto con ácidos y álcalis el producto hidroliza.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales. Producto estable en condiciones de almacenamiento normales durante al menos 2 años.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno conocido.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperaturas y/o humedad extremas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante. Ácidos. alkalis.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Vapores de cloro, bromo, nitrosos y CO2.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

IMAGE GOLD	
DL50 oral rata	> 300 mg/kg p.v.
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg p.v.

# IMAGE GOLD

## Fichas de datos de seguridad

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

IMAGE GOLD	
CL50 inhalación rata (mg/l)	3 mg/l (aire; estimado de acuerdo a la toxicidad de sus ingredientes activos).
ATE CLP (vapores)	11 mg/l/4 h
ATE CLP (polvo, niebla)	2,82 mg/l/4 h

Bromoxinilo-octanoato (ISO); octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo (1689-99-2)	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	0,72 - 0,81 mg/l/4 h

(R)-2-(4-Chloro-2-methylphenoxy)propionic acid (16484-77-8)	
DL50 oral rata	1050 mg/kg

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada (64742-94-5)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2 ml/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 590 mg/m <sup>3</sup> (Tiempo de exposición: 4 h)

Toxicidad aguda (oral)	: Oral: Nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad aguda (cutánea)	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (inhalación)	: Inhalación: Nocivo en caso de inhalación.
Corrosión o irritación cutáneas	: Irritación de la piel pH: 6 - 7
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Severa irritación ocular pH: 6 - 7
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Sensibilización de la piel
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Carcinogenicidad	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad para la reproducción	: Se sospecha que daña al feto.

Bromoxinilo-octanoato (ISO); octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo (1689-99-2)	
NOAEL, rata	2 mg/kg .p.v

(R)-2-(4-Chloro-2-methylphenoxy)propionic acid (16484-77-8)	
NOAEL, rata	10 mg / kg pv día

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)

Bromoxinilo-octanoato (ISO); octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo (1689-99-2)	
NOAEL, Perro	1 mg / kg pv día (1 Año)
NOAEL, ratón	1.3 mg / kg pv día (18 mes)

(R)-2-(4-Chloro-2-methylphenoxy)propionic acid (16484-77-8)	
NOAEL, Perro	4 mg / kg pv día (90 días)
NOAEL, rata	1.1 mg/kg pv day (2 años)

Peligro por aspiración : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

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

IMAGE GOLD	
CL50 96 h peces	0,72 mg/l Cyprinus carpio (Carpa común o carpa europea)
CE50 48 h crustáceos	0,43 mg/l Daphnia magna (Dafnia)
LC50, Coturnix japonica (codorniz japonesa)	> 600 mg/Kg (estimado a partir de los ingredientes activos)
EbC50	100 mg/l (72 horas)
LD50, Abeja, oral	> 130 µg/abeja
LC50, Abeja, piel	> 675 µg/abeja

# IMAGE GOLD

## Fichas de datos de seguridad

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

<b>Bromoxinilo-octanoato (ISO); octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo (1689-99-2)</b>	
CL50 96 h peces	0,029 mg/l <i>Lepomis macrochirus</i>
CE50 48 h crustáceos	0,046 mg/l <i>Daphnia magna</i>
EC50 72h algae	0,043 mg/l <i>Navicula pelliculosa</i>
CEr50 (otras plantas acuáticas)	0,073 <i>Lemna gibba</i>
LD50, Aves, Oral	170 mg/kg
LD50, <i>Apis mellifera</i> (abeja europea), Oral	> 119,8 µg/abeja

<b>Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada (64742-94-5)</b>	
CL50 96 h peces	19 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: <i>Pimephales promelas</i> [estático])
CL50 96 h peces	2,34 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
CE50 48 h crustáceos	0,95 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especies: <i>Daphnia magna</i> )

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>Bromoxinilo-octanoato (ISO); octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo (1689-99-2)</b>	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable.
Biodegradación	DT50 agua = 0,5 d; DT50 suelo < 1 d

<b>(R)-2-(4-Chloro-2-methylphenoxy)propionic acid (16484-77-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	23 d < DT50 agua < 67 d ; DT50 suelo = 8 d

### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>Bromoxinilo-octanoato (ISO); octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo (1689-99-2)</b>	
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	230
Log Pow	5,9 pH7

<b>(R)-2-(4-Chloro-2-methylphenoxy)propionic acid (16484-77-8)</b>	
Log Kow	0,02 pH 7
Potencial de bioacumulación	No bioacumulación.

<b>Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada (64742-94-5)</b>	
FBC peces 1	61 - 159
Log Pow	2,9 - 6,1

### 12.4. Movilidad en el suelo

<b>Bromoxinilo-octanoato (ISO); octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo (1689-99-2)</b>	
Movilidad en el suelo	Koc 639

<b>(R)-2-(4-Chloro-2-methylphenoxy)propionic acid (16484-77-8)</b>	
Movilidad en el suelo	Movilidad media
Log Koc	135 < Koc < 167

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

<b>IMAGE GOLD</b>	
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

Indicaciones adicionales : No se conocen otros efectos

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Deben observarse los procedimientos para la gestión de derrames y residuos, aprobados por las autoridades estatales y locales.

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : No contaminar alimentos o piensos al almacenar y depositar el producto. No contaminar lagos, vías fluviales o fosos con productos químicos o recipientes usados. El envase vacío es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en uno de los puntos de recepción del sistema integrado de gestión de residuos SIGFITO.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte




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

ADR	IMDG	IATA
14.1. Número ONU		
1993	1993	1993

# IMAGE GOLD


## Fichas de datos de seguridad

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

ADR	IMDG	IATA
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>		
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Solvent naphta (petroleum))	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Solvent naphta (petroleum))	Flammable liquid, n.o.s. (Solvent naphta (petroleum))
<b>Descripción del documento del transporte</b>		
UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Solvent naphta (petroleum)), 3, III, (D/E), PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE	UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Solvent naphta (petroleum)), 3, III, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE	UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (Solvent naphta (petroleum)), 3, III, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>		
3	3	3
		
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>		
III	III	III
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>		
Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí
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
Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR)	: V12
Disposiciones especiales de transporte - Explotación (ADR)	: S2
Número de identificación de peligro (código Kemler)	: 30
Panel naranja	: 

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)	: P001, LP01
Instrucciones de embalaje GRG (IMDG)	: IBC03
Instrucciones para cisternas (IMDG)	: T4
Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG)	: TP1, TP29
N.º FS (Fuego)	: F-E



# IMAGE GOLD

## Fichas de datos de seguridad

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

N.º FS (Derrame) : S-E

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) : Y344

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

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

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

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

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

Disposiciones especiales (IATA) : A3

Código GRE (IATA) : 3L

### 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

#### 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: Otra información

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1
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
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
STOT SE 3	Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única, categoría 3, Narcosis
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.

# IMAGE GOLD

## Fichas de datos de seguridad

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

H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H361d	Se sospecha que daña al feto.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
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.*