

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**
**1.1. Identificador del producto**

Nombre comercial : ERGON MAX  
 Código de producto : FH-044 o [Metsulfuron-metil 250g/kg + Tribenuron-metil 250g/kg]

**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 para agricultura para utilizadores profesionales

**1.2.2. Usos desaconsejados**

No se dispone de más información

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

KENOGARD, S.A.  
 Poeta Joan Maragall, 51, 3ª planta, oficina 3  
 28020 Madrid  
 España  
 Tel: 911594900 - Fax 934 876 112  
[kenogard@kenogard.es](mailto:kenogard@kenogard.es)

**1.4. Teléfono de emergencia**

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses	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]**

Clasificación según la decisión de registros (nº ES-00436)  
 Skin sensitisation 1 H317  
 Aquatic Acute 1 H400  
 Aquatic Chronic 1 H410

**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) No. 1272/2008 [CLP]**

Etiquetado según la decisión de registros (ES-00436)

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS09

GHS07

Palabra de advertencia (CLP) :

Atención

Indicaciones de peligro (CLP) :

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) :

P261 - Evitar respirar la niebla.  
 P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
 P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
 P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.  
 P391 - Recoger el vertido.  
 P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa de residuos peligrosos

EUH frase :

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

Normas 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/Evitese la contaminación a través de los

# ERGON® MAX

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (CE) nº 2015/830

sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.]  
SPe3 - Para proteger los organismos acuáticos, respetar sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

SPe3 - Para proteger las plantas no objetivo, respetar sin tratar una banda de seguridad de 15 m hasta las zonas no cultivadas en cereales de invierno y de 10 m en cereales de primavera.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

“USO PROFESIONAL”

“ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉANSE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA”

### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancia

No aplicable

### 3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	% (p/p)	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Metsulfuron-methyl	(CAS No.) 74223-64-6 (EEC No.) 441 (EC index no) 613-139-00-2	25	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Tribenuron-methyl	(CAS No.) 101200-48-0 (EEC No.) 401-190-1 (EC index No.) 607-177-00-9	25	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Mixture of Alkyl-naphthalene sulfonate, sodium Salt and Sodium dioctyl sulphosuccinate		1 - 5	Skin irrit 2, H315 Eye dam. 1, H318
Sulfonated aromatic polymer, sodiumsalt		10 - 15	Skin irrit 2, H315 Eye irrit 2, H319
Mixture of Sulfonated aromatic polymer, sodiumsalt and Sodium dioctyl sulphosuccinate		1 - 5	Skin irrit 2, H315 Eye dam. 1, H318

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	: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24horas) 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Acudir urgentemente al médico.

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

Síntomas y lesiones	: La intoxicación puede provocar: - Irritación de ojos, piel, mucosas y tracto urinario. - Náuseas, vómitos y diarrea
---------------------	---

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

Síntomas y lesiones	: - En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1% - Tratamiento sintomático.
---------------------	---

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Polvo seco. Arena. Dióxido de carbono. Espuma. Agua pulverizada.
--------------------------------	--

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

Peligro de explosión	: El producto no es explosivo.
----------------------	--------------------------------

# ERGON® MAX

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (CE) nº 2015/830

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

- Proteccion en caso de incendio : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.
- Procedimientos especiales : Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

## 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

- Precauciones especiales : Recuperar las aguas de lavado para una eliminación posterior.
- Para el personal de emergencia : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Ventilar la zona.
- Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

#### 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. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

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

- Procedimientos de limpieza : Ventilar la zona. Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados.

### 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.  
Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

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

- Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar seco. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Consérvese en el envase de origen. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.
- Productos incompatibles : Ácidos fuertes. Bases fuertes.
- Materiales incompatibles : Luz directa del sol. Fuentes de calor. Fuentes de ignición.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## 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 : Evitar toda exposición inútil.
- Protección de las manos : Llevar guantes de protección.
- Protección para los ojos : Gafas químicas o gafas de seguridad.
- Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada.
- Información adicional : No comer, beber ni fumar durante su utilización.

# ERGON<sup>®</sup> MAX

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (CE) n° 2015/830

### Para los usuarios profesionales de productos fitosanitarios:

#### Mitigación de riesgos en la manipulación

##### Seguridad del aplicador:

Durante la mezcla/carga y aplicación se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección 6 (contra salpicaduras de productos líquidos, de acuerdo a norma UNE-EN13034: 2005 + A1: 2009) y calzado resistente.

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.

##### Seguridad del trabajador:

Durante la reentrada se deberá utilizar ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (>200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente.

No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado	: Gránulos
Color	: Amarillo
Olor	: Olor leve característico
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 5.47, solución a 1% a 25°C (CIPAC(J) MT 75)
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: 158°C (Sustancia activa: Metsulfuron-metil), 145°C (Sustancia activa: Tribenuron-metil),
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No applicable
Temperatura de auto-inflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable (EEC A.10)
Presión de vapor	: No applicable
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 0.6975 g/ml (CIPAC MT169)
Solubilidad	: No applicable
Log Pow	: -1.7 at 20°C (Sustancia activa: metsulfuron-methyl), 0.78 at 25°C (Sustancia activa: tribenuron-methyl)
Viscosidad, cinemático	: No applicable
Viscosidad, dinámico	: No applicable
Propiedades explosivas	: No explosivo (EC Method A.14)
Propiedad de provocar incendios	: No comburente (EC Method A.17)
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

### 9.2. Información adicional

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

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Fuentes de ignición. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas. Luz directa del sol.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agente oxidante.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Humos peligrosos. Monóxido de carbono.

# ERGON<sup>®</sup> MAX

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (CE) n° 2015/830

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

ERGON MAX	
LD <sub>50</sub> oral rata	> 2000 mg/kg (OECD Guidelines n°423)
LD <sub>50</sub> dermal rata	> 2000 mg/kg (OECD Guidelines n°402)
LC <sub>50</sub> inhalación rata	> 4.02 mg/l (OECD Guidelines n°403)
Corrosión o irritación cutáneas	: No irritante la piel (OECD Guidelines n° 404)
Lesiones o irritación ocular graves	: No irritante para los ojos (OECD Guidelines n° 403)
Sensibilización	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Toxicación por dosis repetidas	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado (para los dos sustancias activas Metsulfuron-metil y Tribenuron-metil) Metsulfuron metil (CAS No .: 74223-64-6) no tiene ningún potencial carcinogénico. (EFSA Journal 2015; 13 (1): 3936)
Mutagenicidad	: No clasificado (para los dos sustancias activas Metsulfuron-metil y Tribenuron-metil) Metsulfuron metil (CAS No .: 74223-64-6) es poco probable que sea genotóxico. (EFSA Journal 2015; 13 (1): 3936)
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado (para los dos sustancias activas Metsulfuron-metil y Tribenuron-metil)
Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos-exposición repetida	: No clasificado
Peligro de aspiración	: No clasificado

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

ERGON MAX	
LC50 (96h) peces	142.75mg/l (Oncorhynchus mykiss), OECD Guidelines n°203
NOEC (96h) peces	75 mg/l (Oncorhynchus mykiss), OECD Guidelines n°203
EC50 (48h) (Daphnia)	3.08mg/l (Daphnia magna), OECD Guidelines n°202
NOEC (48h) (Daphnia)	2.16 mg/l (Daphnia magna), OECD Guidelines n°202
EC <sub>50</sub> algas	8.55 mg/l for growth rate, 1.63 mg/l for yield and 1.74 mg/l for biomass integral. (Desmodesmus subspicatus), OECD Guidelines n°201

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Metsulfurón metil y Tribenuron-metil no son persistentes en el medio ambiente.  
Metsulfurón metil no son fácilmente biodegradable

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Metsulfuron-methyl (CAS n° 74223-64-6)	
Log Pow	-1.7 at 20°C (sustancias activa: Metsulfuron-metil), 0.78 at 25°C (sustancias activa:Tribenuron-metil)

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

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

Metsulfurón metil y Tribenuron-metil no cumplen los criterios de una sustancia PBT o mPmB.

#### 12.6. Otros efectos adversos

Precauciones para la protección del medio ambiente : Evitar su liberación al medio ambiente

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de los residuos : Evítase su liberación al medio ambiente. Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional.  
Eliminense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

#### 14.1. Número ONU

N° ONU (ADR) : 3077

# ERGON<sup>®</sup> MAX

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (CE) nº 2015/830

Nº ONU (IMDG)	: 3077
Nº ONU (IATA)	: 3077
Nº ONU (ADN)	: 3077
Nº ONU (RID)	: 3077

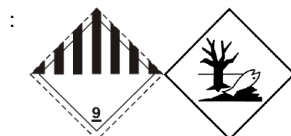
### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR)	: SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Metsulfuron metil/Tribenuron-metil)
Designación oficial de transporte (IMDG)	: SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Metsulfuron metil/Tribenuron-metil)
Designación oficial de transporte (IATA)	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Metsulfuron methyl/Tribenuron-methyl)
Designación oficial de transporte (ADN)	: SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Metsulfuron metil/Tribenuron-metil)
Designación oficial de transporte (RID)	: SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Metsulfuron metil/Tribenuron-metil)
Descripción del documento del transporte (ADR)	: UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Metsulfuron metil/Tribenuron-metil), 9, III, (E)
Descripción del documento del transporte (IMDG)	: UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Metsulfuron metil/Tribenuron-metil), 9, III, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE
Descripción del documento del transporte (IATA)	: UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Metsulfuron methyl/Tribenuron-methyl), 9, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Descripción del documento del transporte (ADN)	: UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., (Metsulfuron metil/Tribenuron-metil), 9, III, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE
Descripción del documento del transporte (RID)	: UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Metsulfuron metil/Tribenuron-metil), 9, III, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

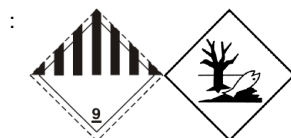
#### ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR)	: 9
Etiquetas de peligro (ADR)	: 9



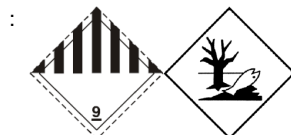
#### IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG)	: 9
---	-----



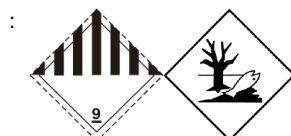
#### IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA)	: 9
---	-----



#### ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN)	: 9
--	-----



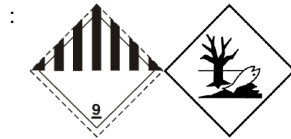
#### RID

# ERGON® MAX

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (CE) nº 2015/830

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 9  
Etiquetas de peligro (RID) : 9



### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III  
Grupo de embalaje (IMDG) : III  
Grupo de embalaje (IATA) : III  
Grupo de embalaje (ADN) : III  
Grupo de embalaje (RID) : III

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : Sí  
Contaminador marino : Sí  
Información adicional : No se dispone de información adicional

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : M7  
Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 601  
Cantidades limitadas (ADR) : 5kg  
Cantidades exceptuadas (ADR) : E1  
Vehículo para el transporte en cisterna : AT  
Categoría de transporte (ADR) : 3  
Nº Peligro (código Kemler) : 90  
Panel naranja :



Código EAC : 2Z

#### - Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969  
Cantidades limitadas (IMDG) : 5 kg  
Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1  
Instrucciones de embalaje (IMDG) : P002, LP02  
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP12  
Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC08  
Instrucciones para cisternas (IMDG) : T1, BK1, BK2, BK3  
Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP33  
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) : Y956  
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) : 956  
Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 400kg

# ERGON<sup>®</sup> MAX

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (CE) nº 2015/830

Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 956  
Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 400kg  
Disposiciones especiales (IATA) : A97, A158, A179, A197  
Código GRE (IATA) : 9L

### - Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : M7  
Disposiciones especiales (ADN) : 274, 335, 375, 601  
Cantidades limitadas (ADN) : 5 kg  
Cantidades exceptuadas (ADN) : E1  
Transporte admitido (ADN) : T\* B\*\*  
Equipo requerido (ADN) : PP, A  
Número de conos/luces azules (ADN) : 0

### - Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : M7  
Disposiciones especiales (RID) : 274, 335, 375, 601  
Cantidades limitadas (RID) : 5kg  
Cantidades exceptuadas (RID) : E1  
Instrucciones de embalaje (RID) : P002, IBC08, LP02, R001  
Disposiciones especiales de embalaje (RID) : PP12, B3  
Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID) : MP10  
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID) : T1, BK1, BK2  
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID) : TP33  
Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID) : SGAV, LGBV  
Categoría de transporte (RID) : 3  
Disposiciones especiales de transporte - Bultos (RID) : VC1, VC2  
Disposiciones especiales relativas al transporte - Carga, descarga y manipulación (RID) : CW13, CW31  
Paquetes exprés (RID) : CE11  
N.º de identificación del peligro (RID) : 90

### 14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH  
No contiene sustancias candidatas de REACH

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

ERGON MAX es una denominación común del producto BOUDHA inscrito en el registro oficial de Productos y Material Fitosanitario con el Número ES nº00436

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

## SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006.

Texto completo de las frases H y EUH:

Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1
-----------------	--



# ERGON® MAX

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (CE) nº 2015/830

Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1
Skin Irrit.2	Cauterización/irritación de la piel, Categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea - Categoría 1
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave.

Marcas registradas: ERGON es una marca registrada de Rotam.

SDS EU (Anexo II REACH)

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