

Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail: masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

# GROWEL

# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

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

### Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla Nombre del producto : GROWEL

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización

: Industrial

industrial/profesional

Reservado a un uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla

: Agricultura. Abono.

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Comercial Química Massó, S.A. C/Viladomat, 321, 5º 08029 Barcelona - SPAIN

T + 34 934 952 500 (Spain) + 33 (0)478 640 797 (France) + 39 02 61868218 (Italy) + 48 22 4656 550 (Poland) + 420 241006570 (Czech Republic)

+ 361 433 4849 (Hungary) +90 212 324 94 00 (Turkey) - F +34 934 952 502

msds.support@cqmasso.com

### Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +34 704 100 087 (España)

Comités consultivos: 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))

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]

No clasificado

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

No se dispone de más información

### Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] Etiquetado adicional a mostrar Clasificación (es) a dicional (es) a mostrar

Componentes peligrosos : Urea

Consejos de prudencia (CLP) : P103 - Leer la etiqueta antes del uso.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P401 - Almacenar lejos de los alimentos, bebidas y piensos.

P260 - No respirar el polvo.

P280 - Llevar guantes de protección.

Medidas de seguridad PPP



Fecha de emisión: 17/07/2018 Fecha de revisión:17/07/2018 Versión: 8.0

Reemplaza la ficha: 02/05/2017





Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail: masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

# GROWEL

# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

#### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

### SECCION 3: Composición/información sobre los componentes

No aplicable

Mezclas 3.2.

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Urea	(N° CAS) 57-13-6 (N° CE) 200-315-5	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Texto completo de las frases H: ver sección 16

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

Medidas de primeros auxilios en caso de

: Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

inhalación Medidas de primeros auxilios en caso de

: Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a

contacto con la piel

continuación, enjuagar con agua caliente.

Medidas de primeros auxilios en caso de

Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o

contacto con los oios

la irritación.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

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

Síntomas/efectos

: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

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

Tratamiento sintomático y de soporte.

### **SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios**

Medios de extinción Medios de extinción apropiados

: Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.

Medios de extinción no apropiados

: No utilizar flujos de agua potentes.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

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

Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. No entrar en la zona de fuego

sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

## 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

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.



Fecha de emisión: 17/07/2018 Fecha de revisión:17/07/2018 Versión: 8.0 Reemplaza la ficha: 02/05/2017





Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

# GROWEL

# Fichas de datos de seguridad

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

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

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

Procedimientos de limpieza

Ventilar la zona. Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados.
 Reducir al mínimo la producción de polvo. Almacenar alejado de otros materiales.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Disponga de una ventilación adecuada para minimizar las concentraciones de polvo y/o vapor. 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

: Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga

el envase cerrado cuando no lo esté usando.

Productos incompatibles Materiales incompatibles Bases fuertes. Ácidos fuertes.
Fuentes de calor. Luz directa del sol. Fuentes de ignición. Bases fuertes. Acidos fuertes.

Temperatura de almacenamiento : ≈ 5 - 35 °C

### 7.3. Usos específicos finales

Véase la Sección 1.2.

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

### 8.1. Parámetros de control

White mineral oil (petroleum) (8042-47-5)		
Alemania	TRGS 900 Nombre local	Weißes Mineralöl (Erdöl)
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (mg/m³)	5 mg/m³ A (mg/m3)
Alemania	TRGS 900 Comentarios	DFG,Y
Suiza	Nombre local	Weissöl,pharmazeutisch*
Suiza	MAK (mg/m³)	5 mg/m³
Suiza	Comentarios (CH)	e(mg/m^3) - SS <sub>C</sub> - Lunge <sup>KT AN</sup> - s. 1.9.6, DFG, NIOSH

### 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Debe haber fuentes de emergencia para los ojos en las áreas donde se pueda producir algún contacto . Evítese la exposición innecesaria.

Equipo de protección individual

Evitar toda exposición innecesaria.

Ropa de protección - selección del material

: Úsese indumentaria protectora adecuada

Protección de las manos

: La selección de un guante específico para una aplicación determinada y su duración en el lugar de trabajo debería tener en cuenta todos los factores relevantes como; otros químico manejados, requerimientos físicos (protección contra cortes / pinchazos, protección térmica), así como las especificaciones dadas por el proveedor de los guantes. Utilizar guantes resistentes a los productos químicos según la norma EN 374. Se recomienda guantes con un índice de protección 2; correspondiente a >30 minutos de tiempo de permeabilidad. Por ejemplo de caucho nitrilo, caucho neopreno, cloruro de polivinilo y un grosor de 0,12 mm como mínimo.

Protección ocular

: Utilice gafas para salpicaduras cuando sea posible que el producto entre en contacto con los ojos debido a salpicaduras.

Protección de la piel y del cuerpo

: No se precisan medidas específicas

Protección de las vías respiratorias

: Si levanta polvo: máscara antipolvo con filtro tipo P1

Otros datos

: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. No comer, beber ni fumar durante la

utilización.



Fecha de emisión: 17/07/2018 Fecha de revisión:17/07/2018 Versión: 8.0 Reemplaza la ficha: 02/05/2017



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

# **GROWEL**

# Fichas de datos de seguridad

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

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido Apariencia : Polvo. Color : Negro.

Olor : Característico.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 8 (5%)

Grado de evaporación (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 : No hay datos disponibles
Punto de inflamación : No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable.

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 : ≈ 0,45 g/ml

Solubilidad : Agua: Completamente soluble.

Log Pow : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : No hay datos disponibles

Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles

Límites de explosión : No hay datos disponibles

# 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se ha establecido.

10.2. Estabilidad química

Estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se ha establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes. Bases fuertes. Acidos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

GROWEL
DL50 oral rata > 2000 mg/kg

Glicina betaina (107-43-7)

DL50 oral rata 11179 mg/kg



Fecha de emisión: 17/07/2018 Fecha de revisión:17/07/2018 Versión: 8.0

Reemplaza la ficha: 02/05/2017



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

# **GROWEL**

# Fichas de datos de seguridad

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

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: 8 (5%)

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado

pH: 8 (5%)

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Glicina betaina (107-43-7)	
CE50 Daphnia	4335 mg/l
EC50 72h algae 1	1199 mg/l Desmodesmus Subspicatus

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

GROWEL	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Glicina betaina (107-43-7)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Demanda química de oxígeno (DQO)	14000 g O₂/g sustancia
Biodegradación	> 88 %

### 12.3. Potencial de bioacumulación

GROWEL	
Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.
Glicina betaina (107-43-7)	
Log Pow	-3,1 (20°C)

### 12.4. Movilidad en el suelo

GROWEL	
Movilidad en el suelo	No se ha establecido.

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

No se dispone de más información

### 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

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

 Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional. Evítese su liberación al medio ambiente. Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación

local/nacional.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.



Fecha de emisión: 17/07/2018 Fecha de revisión:17/07/2018 Versión: 8.0 Reemplaza la ficha: 02/05/2017



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

# **GROWEL**

# 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

Seguirios requisitos de ADIC/INIDO/INTA/ADIN			
ADR	IMDG	IATA	
14.1. Número ONU			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.2. Designación oficial de transporte de	14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas		
No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	
No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.4. Grupo de embalaje			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.5. Peligros para el medio ambiente			
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No 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

No hay datos disponibles

- Transporte marítimo

No hay datos disponibles

- Transporte aéreo

No hay datos disponibles

14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 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

No contiene sustancias incluidas en el anexo XVII

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene sustancias incluidas en el anexo XIV.

### 15.1.2. Reglamentos nacionales

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

Inscrito en el Registro de Productos Fertilizantes de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo.

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

### **SECCIÓN 16: Información adicional**

Indicación de modificaciones:

Revisión general.

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. 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 deroga las Directivas

67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) Nº 1907/2006.

Consejos de formación : Debe disponer a los trabajadores de información y formación específica en el ámbito de

seguridad.



Fecha de emisión: 17/07/2018 Fecha de revisión:17/07/2018 Versión: 8.0 Reemplaza la ficha: 02/05/2017





Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

# **GROWEL**

# Fichas de datos de seguridad

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

Otros datos : Ninguno(a).

### Texto íntegro de las frases H y EUH:

Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
H335	Puede irritar las vías respiratorias

SDS\_MASSO\_ GRIS (Anexo II REACH)

La información recogida en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento actual. Ninguna parte de su contenido debe considerarse como una garantía, expresa o tácita, de propiedades específicas y/o condiciones de uso del producto. En todos los casos, es responsabilidad de los usuarios la adecuación a las recomendaciones y la determinación de la idoneidad de cualquier producto para una aplicación o uso concreto. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por aspectos relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.



Fecha de emisión: 17/07/2018 Fecha de revisión:17/07/2018 Versión: 8.0

Reemplaza la ficha: 02/05/2017