

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

# BACTUR 2X

# Fichas de datos de seguridad

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

Fecha de emisión: 25/01/2019 Fecha de revisión: 23/01/2019

Reemplaza la ficha: 20/04/2017 Versión: 6.0

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

# 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : BACTUR 2X

Código de producto : 340

#### 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 en lugares no destinados al público en general.

Uso de la sustancia/mezcla : Agricultura.
Función o categoría de uso : Insecticida

1.2.2. Usos desaconsejados

Restricciones de utilización : No se debe autorizar para uso en jardinería exterior doméstica y huertos familiares.

#### 1.3. 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

#### 1.4. Teléfono de emergencia

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

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]

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS07



23/01/2019 (Versión: 6.0)

1/10



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

# **BACTUR 2X**

# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado

por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 25/01/2019 Fecha de revisión: 23/01/2019 Reemplaza la ficha: 20/04/2017 Versión: 6.0

Palabra de advertencia (CLP) Indicaciones de peligro (CLP)

: Atención

: H315 - Provoca irritación cutánea. H319 - Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia (CLP)

: P261 - Evitar respirar el polvo, el humo, los vapores, el gas, la niebla, el aerosol.

P280 - Llevar guantes de protección, prendas, gafas, máscara de protección.

P284 - Llevar equipo de protección respiratoria.

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.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P411 - Almacenar a una temperatura que no exceda de 35°C .

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

instrucciones de uso.

Frases adicionales : Contiene Bacillus Thuringiensis subsp Kurstaki (cepa ABTS-351). Es sensibilizante por vía

cutánea y por vía inhalatoria.

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.].

No mezclar con otros productos químico.

# 2.3. Otros peligros

Frases EUH

No se dispone de más información

#### 3.1. Sustancias

## No aplicable

3.2. Mezclas

: Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, 32 millones de CLU/g Observaciones

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki (Cepa ABTS-351).	(N° CAS) N.A. (N° CE) N.A.	≈ 64	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## **SECCION 4: Primeros auxilios**

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Controle la respiración. Si fuera necessario, respiración artificial. Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

: Lave la piel con abundante agua y jabon, sin frotar. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Lavar con abundante agua/.... Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta).

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Lave los ojos con abundante aqua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: No provocar el vómito. No administrar nada por via oral. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.







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

# **BACTUR 2X**

# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado

por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 25/01/2019 Fecha de revisión: 23/01/2019 Reemplaza la ficha: 20/04/2017 Versión: 6.0

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

Síntomas/efectos : Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

Síntomas/efectos después de inhalación : Posibilidad de sensibilización por inhalación.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Provoca irritación ocular grave.

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

Tratamiento sintomático y de soporte.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendio

#### 5.1. Medios de extinción

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

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. 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.

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

Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea

prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. 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.

#### SECCION 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.

6.1.2. 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.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades. Evitar su liberación al medio ambiente.

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.

6.4. Referencia a otras secciones

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

#### SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura





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

# **BACTUR 2X**

# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado

por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 25/01/2019 Fecha de revisión: 23/01/2019 Reemplaza la ficha: 20/04/2017 Versión: 6.0

Precauciones para una manipulación segura

: Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la

zona de trabajo para evitar la formación de vapores.

Medidas de higiene

: Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Consérvese únicamente en el

recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

Productos incompatibles

: Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles

: 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 individu

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

# 8.2. Controles de la exposición

### 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 segun la norma EN 374. Se recomienda guantes con un índice de protección 3; correspondiente a >60 minutos de tiempo de permeabilidad.Por ejemplo de caucho nitrilo, caucho neopreno, cloruro de polivinilo y un grosor de 0,34 mm

#### Protección ocular:

Gafas de protección de montura universal (según EN 166)

## Protección de la piel y del cuerpo:

Ropa de protección de al menos tipo 6-B contra agentes biológicos, según norma UNE en 14126:2004

#### Protección de las vías respiratorias:

Donde pueda producirse excesivo polvo, utilice una mascara homologada. FFP2 (EN 149). P2 (EN149)

#### Otros datos:

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

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado Sólido Apariencia : Polvo. Color : Crema. Olor : Característico.







Temperatura de autoignición

#### COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

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

# **BACTUR 2X**

# Fichas de datos de seguridad

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

Fecha de emisión: 25/01/2019 Fecha de revisión: 23/01/2019 Reemplaza la ficha: 20/04/2017 Versión: 6.0

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

рΗ : ≈ ≥ 4,8 1% H2O

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 descomposición : > 60 °C

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 : ≈ 0,83 g/ml

Solubilidad : Agua: Parcialmente 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

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable un mínimo de 18 semanas a 30 °C, según las condiciones recomendadas de almacenaje y manipulación en su envase original.

: No hay datos disponibles

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

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

## 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes. Bases fuertes. Acidos fuertes.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.





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

# **BACTUR 2X**

# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado

por el Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de emisión: 25/01/2019 Fecha de revisión: 23/01/2019 Reemplaza la ficha: 20/04/2017 Versión: 6.0

# CCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

BACTUR 2X	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 6,16 mg/l 4h

Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki (Cepa ABTS-351). (N.A.)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata (vapores - mg/l/4h)	> 6,16 mg/l/4 h

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.

pH: ≈ ≥ 4,8 1% H2O

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

pH: ≈ ≥ 4,8 1% H2O

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado (No tiene potencial sensibilizante.)

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

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

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

Carcinogenicidad : No clasificado

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

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

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

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición única

: No clasificado

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Indicaciones adicionales : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

Indicaciones adicionales

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

Peligro por aspiración : No clasificado

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

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

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

# 12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática aguda : No clasificado Toxicidad acuática crónica : No clasificado.





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

# **BACTUR 2X**

# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830
Fecha de emisión: 25/01/2019 Fecha de revisión: 23/01/2019
Reemplaza la ficha: 20/04/2017 Versión: 6.0

BACTUR 2X	CTUR 2X	
CL50 peces	> 143,5 mg/l 2,87 x E9 ufc/l medio de cultivo (Guide FIFRA 154-19) Oncorhynchus mykiss	
CL50 peces	> 143,5 mg/l 2,87 x E9 ufc/l medio de cultivo (Guide FIFRA 154-19) Leopomis macrochirus	
CE50 Daphnia	14 mg/l	
NOEC crónico crustáceos	< 5 mg/l	

Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki (Cepa ABTS-351). (N.A.)	
CL50 peces > 143,5 mg/l Oncorhynchus gorbuscha (Salmón rosado)	
CL50 peces	> 143,5 mg/l Lepomis macrochirus (Bluegill)
NOEC crónico crustáceos	< 5 mg/l
NOEC (información adicional)	NOAEC > 2857 mg/kg (aves)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

BACTUR 2X	ACTUR 2X		
Persistencia y degradabilidad	No establecido.		
40.0 Potencial de hiscoursulación			

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

BACTUR 2X	ACTUR 2X	
Potencial de bioacumulación	No aplica.	
42.4 Mayilidad an allougle		

#### 12.4. Movilidad en el suelo

BACTUR 2X	
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

: Evítese su liberación al medio ambiente. Indicaciones adicionales

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de

: Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional.

productos/envases Ecología - residuos

: Evitar su liberación al medio ambiente.

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

14.1. Número ONU

N° ONU (ADR) : No aplicable N° ONU (IMDG) : No aplicable



23/01/2019 (Versión: 6.0)

7/10



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

# **BACTUR 2X**

# Fichas de datos de seguridad

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

Fecha de emisión: 25/01/2019 Fecha de revisión: 23/01/2019 Reemplaza la ficha: 20/04/2017 Versión: 6.0

N° ONU (IATA) : No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR)

: No aplicable

**IMDG** 

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR)

Grupo de embalaje (IMDG)

Grupo de embalaje (IATA)

No aplicable

: No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente No Contaminante marino : No

Otros datos : 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 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 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.

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (UE) Nº 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Sustancia(s) no sujeta(s) al Reglamento (CE) nº 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo del 29 de abril de 2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes y por el que se modifica la Directiva 79/117/CEE.

## 15.1.2. Reglamentos nacionales

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.



23/01/2019 (Versión: 6.0)

8/10



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

# **BACTUR 2X**

# Fichas de datos de seguridad

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

Fecha de emisión: 25/01/2019 Fecha de revisión: 23/01/2019 Reemplaza la ficha: 20/04/2017 Versión: 6.0

#### Alemania

Referencia a AwSV

: Clase de peligro para el agua (WGK) 3, extremamente peligroso para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1)

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias - 12.BlmSchV

: No sujeto al 12º BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes graves)

### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

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

Indicación de modificaciones:  Revisión general.			
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
	Frases adicionales	Modificado	
	Comentarios (encima de la composición)	Añadido	
	Reemplaza la ficha	Modificado	
	Fecha de emisión	Modificado	
	Fecha de revisión	Modificado	
1.2	Restricciones de utilización	Añadido	
1.2	Categoría de uso principal	Modificado	
2.2	Consejos de prudencia (CLP)	Modificado	
3	Composición/información sobre los componentes	Modificado	
4.2	Síntomas/efectos después de inhalación	Añadido	
4.2	Síntomas/efectos	Modificado	
8.2	Protección de la piel y del cuerpo	Modificado	
8.2	Protección de las vías respiratorias	Modificado	

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 derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Consejos de formación

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

Otros datos

: Ninguno(a).







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

# **BACTUR 2X**

# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830
Fecha de emisión: 25/01/2019 Fecha de revisión: 23/01/2019
Reemplaza la ficha: 20/04/2017 Versión: 6.0

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	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de u		

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

1 11 11 11 11			
	Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo
	Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo

#### 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.

