

Fecha de realización: Febrero 2017

Fecha de última revisión: Junio 2017 Nº. Revisión: 1

Página 1 de 8

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CANNABIUM COGOLLADOR

Revisión: Las secciones que han sido revisadas o tienen nueva información están marcadas con unD.

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

Identificador del producto 1.1. **CANNABIUM COGOLLADOR** Nombre comercial..... **CANNABIUM COGOLLADOR** 1.2. Usos pertinentes identificados de la Fertilizante sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados PRODUCTOS FLOWER, S.A. 1.3. Datos del proveedor de la fichade Pol. Ind. La Canaleta s/n datos deseguridad 25300Tàrrega Tel. 973 500 188 laboratorio@productosflower.com 1.4. Teléfono de emergencia (+34) 915620420 (24 h; para casos de emergencia únicamente)

D SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Vea la sección 16 para el texto completo de las frases H ylas

indicaciones de peligro.

Clasificación CLP delproducto según Reg. 1272/2008 modificado

No peligroso.

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado

No peligroso.

Otros peligros que no implican la clasificación del producto:

Peligros físicos y químicos: el producto no es combustible, no obstante a elevadas temperaturaspueden desprenderse humos que contienen óxidos de nitrógeno.



Fecha de última revisión: Junio2017 Página 2 de 8

Peligros para la salud: Contacto con la piel: el contacto prolongado puede causar alguna irritación.

Contacto con los ojos: el contacto prolongado puede causar alguna irritación. **Ingestion**: la ingestión de pequeñas cantidades no es probable que tengaefectos tóxicos. En grandes cantidades puede provocar desórdenesgastrointestinales.

Inhalación: no aplicable

Otros: fuego y calentamiento: la inhalación de gases dedescomposición

Peligros para el medio ambiente: grandes derrames pueden causar impacto ambientaladverso. , como la eutrofización de las aguas superficiales. Ver punto 12.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOSCOMPONENTES

3.1.	Sustancias	El producto es una mezcla, no unasustancia.
3.2.	Mezclas	Vea la sección 16 para el texto completo de las frases H ylas indicaciones depeligro.

Nombre	%p/p	Nº CAS	IUPAC	Nº registro REACH	Clasificacion Rglto. 1272/2008
Urea	cualquier cantidad	57-13-6	Urea	01-2119463277-33-0022	no clasifica
Fosfato Monoamonico	cualquier cantidad	7722-76-1	ammonium dihydrogen phosphate	01-2119488166-29-0046	no clasifica
Fosfato diamonico	cualquier cantidad	7783-28-0	diammonium hydrogen phosphate	01-2119490974-22-0000	no clasifica
Sulfato Amonico	cualquier cantidad	7783-20-2	diammonium sulfate	01-2119455044-46-0034	no clasifica
Cloruro potasico	cualquier cantidad	7447-40-7	potassium chloride	no requiere	no clasifica
Sulfato potasico	cualquier cantidad	7778-80-5	dipotassium sulfate	01-2119489441-34-xxxx	no clasifica
Inertes/agua de red	cualquier cantidad	-	-	no requiere	no clasifica

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

General:

Inhalacion: retirar a la persona afectada del foco de emisión de liquido. Buscar atención médica sifuese necesario

Ingestion: no provocar el vómito. Si la persona está consciente, lavar la boca con agua y darle liquido (aguao leche) lentamente en la medida que lo pueda beber.

Contacto con la piel: lavar la zona afectada con agua abundante yjabón.

Contacto con los ojos: lavar inmediatamente los ojos con una solución de lavado ocular o con agua normal y limpia durante al menos 15 minutos incluso detrás de los párpados. Extraer las lentillas si las lleva y es fáil hacerlo. Obtener atención médica si persiste la irritación ocular.



Fecha de última revisión: Junio2017 Página 3 de 8

- 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.
- 4.3 Indicación de toda atención medica y tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:

La inhalación de los gases procedentes de un fuego o descomposición térmica que contienen óxidos de nirogeno y amoniaco, puede causar irritación y efectos corrosivos en el sistema respiratorio. Administrar oxigeno, especialmente si hay color azul (metahemoglobina) alrededor de la boca.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.2. Peligros específicos derivados dela sustancia o lamezcla

Especiales: no permita que la solución se introduzca enlos

desagües.

Peligros de la descomposición térmica y productos de la

combustión: óxidos de nitrógeno yamoniaco.

5.3. Recomendaciones para elpersonal de lucha contraincendios

Especificos: abrir las puertas y ventanas del recinto para dar la

máxima ventilación.

Especial:usar un aparato de respiración autónomo en caso de

existencia de humos.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDOACCIDENTAL

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

Evitar caminar sobre el producto derramado

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Tenga cuidado de evitar la contaminación de los cursos de agua ylos desagües e informe a las autoridades competentes en caso de contaminación accidental de los cursos deagua.

6.3. Metodos y material de contención y de limpieza

Cualquier derrame de fertilizantes debe ser limpiado rápidamente, barrido y colocado en un contenedor abierto y limpo etiquetado para la eliminación segura.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 1 para los datos de contact, sección 8 para los equipos de protección personal y sección 13 para la eliminación de residuos.



SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN YALMACENAMIENTO

7.1. **Precauciones para una** manipulación segura

Fecha de última revisión: Junio2017

Evitar la contaminación por combustible (gasoil, grasa, etc...) y materiales incompatibles.

Evitar la exposición innecesaria a la atmósfera paraevitar la captación de la humedad.

Cuando se manipule el producto durante largos periodos de utilizar el equipo de protección personal apropiado, por ejemplo, guantes.

Limpiar cuidadosamente todos los equipos antesde mantenimiento y reparación.



Fecha de última revisión: Junio2017 Página 5 de 8

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar cumpliendo los reglamento nacionales y locales.

Colocar lejos de fuentes de calor ofuego.

Mantener lejos de materiales combustibles y sustancias mencionadas.

En el campo, asegurese de que el abono no se almecana cerca de heno, paja, granos, aceite diésel.

Garantizar el alto nivel de limpieza en el área de almacenamiento.

No se permite fumar y el uso de luces desnudas en las áreas de almacenamiento.

Mantener al menos 1 m de distancia entre las pilas de porductos embasados.

Cualquier edificio usado para el almacenamiento debe ser seco y bien ventilado.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓNINDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

No estableciodo para ninguna de sus components.

8.2. Controles de la exposición

<u>Medidas de ingeniería y controles higienicos:</u> disponer de agua corriente fresca abundante para lavados en caso de contacto con piel y ojos. Disponer de ventilación donde sea necesario. Durante la manipulación no coma, no beba o fume. Lávese las manos después de manipular el producto y antes de comer, beber o fumar. Utilice el lavabo al finalizar la jornadalaboral.

<u>Proteccion individual: Ojos:</u> gafas de seguridad con protectores laterales (EN 166) o gafaspanorámicas (monogafas) según el riesgo.

Piel y cuerpo: ropa de trabajo.

Manos: usar guantes adecuados al manipular el producto durante largos periodos de

tiempo.

Respiratorio: si hay altas concentraciones de aerosol o la ventilación es insuficienteusar equipos de respiración apropiados.

Control de la exposición al medio ambiente: utilice practicas agrícolas adecuadas para minimizar las perdidas de amoniaco por volatilización.

5 (2%)

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades

físicas y químicas

Apariencia Liquido
Olor Inodoro
Umbral olfativo.... No determinado

Punto de fusión/congelación No determinado

Punto inicial de ebullición eintervalo

pH.....

Límites superior/inferiorde

inflamabilidad o deexplosividad Noinflamable



Fecha de última revisión: Junio2017 Página 6 de 8

9.2. Informaciónadicional

No disponible.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD YREACTIVIDAD

10.1. **Reactividad** estable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso (ver sec. 7)

10.2. **Estabilidad química** estable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso (ver sec. 7)

10.3. **Posibilidad de reacciones peligrosas** Nodescritas.

10.4. **Condiciones que deben evitarse** .. Alta temperatura, por desprendimiento de gases toxicos (amoniaco, NOx...). Contaminación por materiales incompatibles. Conviene evitar la exposición a la humedad para evitar la degradación física del producto.

10.5. **Materiales incompatibles** Acidos, álcalis, nitritos y nitratos, hipocloruito sódico o calcio, oxidantes fuertes. La urea reacciona con el hipoclorito sódico y con el hipoclorito cálcico formandotricloruro de nitrógeno que es explosivo de forma espontanea en el aire. Fuerte reacción connitritos.

10.6. **Productos de descomposición** peligrosos

En caso de incendio : ver seccion 5. Cuando es fuertemente calentado se funde y se descompone, liberando gases toxicos. Cuando está en contacto con materiales alcalinos, como la cal, puede producir gases amoniacales

SECCIÓN 11: INFORMACIÓNTOXICOLÓGICA

11.1 Informacion sobre los efectostoxicológicos

Toxicida aguda: Urea: DL50 rata/oral: 14.3-15 g/kgpc

Fosfato monoamonico: DL50 rata/oral: > 2000mg/kg pc Fosfato diamonico: DL50 rata/oral: > 2000 mg/kg pc. Sulfato amónico: DL50 rata/oral: 2000-4250 mg/kg pc. Cloruro potásico: DL50 rata/oral: > 3020 mg/kg pc Sulfato potásico: DL50 rata/oral: > 2000 mg/kg pc

Sensibilizacion: no se conocen efectos significativos.

Toxicidad crónica: no se conocen efectos significativos.

Carcinogenicidad: no se conocen efectos significativos.

Mutagenicidad: no se conocen efectos significativos.

Toxicidad para la reproducción: no se conocen efectos significativos.

D SECCIÓN 12:INFORMACIÓNECOLÓGICA

12.1. **Toxicidad** no se conocen.

12.2. **Persistencia y degradabilidad**..... no disponible.



Fecha de última revisión: Junio2017 Página 7 de 8

12.3. **Potencial de bioacumulación** no disponible.

12.4. **Movilidad en el suelo** soluble en agua.

12.5. Resultados de valoración PBTy mPmB

No disponible.



Fecha de última revisión: Junio2017 Página 8 de 8

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LAELIMINACIÓN

Segun el grado y la naturaleza del residuo optar por el uso como fertilizante en el campo, como materia prima para la fabricación de fertilizantes liquidos o poner en disposición de un gestor autorizado deresiduos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA ALTRANSPORTE

Clasificación ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

14.1. Número ONU no clasificado

14.2. **Designación oficial de transportede** No clasificado **las Naciones Unidas**

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio ambiente No peligroso

14.6. Precauciones particulares paralos usuarios

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No clasificado..

SECCIÓN 15: INFORMACIÓNREGLAMENTARIA

Reglamento 2003/2003 (fertilizantes).

Reglamento 1907/2006 (REACH).

Reglamento 1272/2008 (CLP).

Directiva 548/1967; RD 363/1995 (sustancias peligrosas).

RD 374/2001 (agentes quimicos).

RD 506/2013 (fertilizantes).

D SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Cambios relevantes de la SDS Ficha de seguridad acorde con el etiquetado del producto segúnla autoclasificación CLP.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se considera exacta y fiable, pero el uso del producto puede variar y pueden ocurrir situaciones imprevistas por Productos Flower S.A.. Elusuario del material debe controlar la validez de la información en las circunstanciaslocales.