de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



Blaukorn 15-0-20

Versión 1 Fecha de impresión 29.07.2009

Fecha de revisión 29.07.2009

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA COMPAÑÍA O EMPRESA

Información del Producto

Nombre comercial : Blaukorn 15-0-20

Uso de la sustancia/mezcla : Abono

Compañía : COMPO Agricultura S.L.

Joan D´Àustria, 39-47 ES-08005 Barcelona

 Teléfono
 : +34-932247222

 Telefax
 : +34-932214193

 E-mail de contacto
 : compo@compo.es

Teléfono de urgencias : Bomberos BASF Tarragona

Teléfono: 977 - 256200

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Advertencia de riesgo para el hombre y para el medio ambiente

Conforme a nuestra experiencia y a la información que nos ha sido proporcionada, el producto no tiene efectos nocivos si se utiliza y se maneja según lo especificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química

Abono

NPK - fertilizante granulado contiene: nitrato amónico, sales de amonio, fosfatos, sulfato de magnesio, sulfato de potasio, sales de calcio, potasio, en algunos casos magnesio, oligoelementos.

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	No. EINECS	No. Indice	Símbolo(s)	Frase(s)	Concentració
					- R	n [%]
Nitrato de amonio	6484-52-2	229-347-8				>= 10,00 - <=
						45,00

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación : Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

En caso de peligro de pérdida de conocimiento colocar y transportar en posición lateral estable; en caso necesario

aplicar respiración asistida.

1/6

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



Blaukorn 15-0-20

Versión 1 Fecha de impresión 29.07.2009

Fecha de revisión 29.07.2009

Inhalar inmediatamente una dosis de aerosol con

corticosteroides (por ej. dexametasona).

Contacto con la piel : Lavar con agua y jabón.

Contacto con los ojos : Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo

menos y consulte al médico.

Ingestión : Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente

abundante agua, buscar ayuda médica.

Notas para el médico

Riesgos Tras inhalación de productos de descomposición:

Riesgo de edema pulmonar.

Los síntomas pueden aparecer con retardo. Riesgo de formación de metahemoglobina.

Tratamiento : Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales),

para la degradación de una metahemoglobinemia tratar con

cloruro de toluonio.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

: Agua Medios de extinción

adecuados

Medios de extinción que no : Espuma

deben utilizarse por razones de seguridad

Producto químico en polvo Dióxido de carbono (CO2)

Arena

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

: A temperaturas superiores a 130°C se pueden liberar

productos de descomposición peligrosos:

Monóxido de nitrógeno, dióxido de nitrógeno, óxido de

dinitrógeno, amoníaco.

Equipo de protección especial para el personal

de lucha contra incendios Información adicional

: Protéjase con una máscara autónoma.

: Los restos del incendio así como el agua de extinción

contaminada, deben eliminarse según las normas locales en

vigor.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones para la

protección del medio

ambiente

: No tirar los residuos por el desagüe. Retener y eliminar el agua contaminada.

Métodos de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación.

2/6

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



Blaukorn 15-0-20

Versión 1 Fecha de impresión 29.07.2009

Fecha de revisión 29.07.2009

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Consejos para una

manipulación segura

: Proteger de la contaminación.

Mantener alejado de la luz directa del sol.

Proteger de los efectos del calor.

Proteger de la humedad.

Indicaciones para la protección contra incendio

y explosión

: El producto no es combustible. Puede reducir la temperatura

de ignición de sustancias combustibles.

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Manténgase lejos de materias combustibles.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

No debe exponerse al calor.

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No

fumar.

Manténgase lejos de materias combustibles.

Evitar la contaminación.

En caso de almacenamiento a granel no mezclar con otros

abonos.

Proteger de la humedad (el producto es higroscópico, tiende a

apelmazarse o desagregarse).

Almacenaje con otras

sustancias

Clase alemán de

: Almacenar separado de otras sustancias.

: 5.1C

Sólidos comburentes almacenamiento

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal

: Aparato de respiración si se forma aerosol. Protección respiratoria

Filtro de partículas EN 143 tipo P1 (con bajo poder de retención (para partículas sólidas de sustancias inertes)).

Medidas de higiene : Limpiar y cuidar la piel tras finalizar el trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

Estado físico : sólido

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



Blaukorn 15-0-20

Versión 1 Fecha de impresión 29.07.2009

Fecha de revisión 29.07.2009

Color : variado, según el colorante

Olor : casi inodoro

Datos de Seguridad

pH : aprox.5

a 100 g/l (20 °C)

Densidad aparente : aprox.1.150 kg/m³

Solubilidad en agua : mayoritariamente soluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Materias que deben evitarse : Azufre, cloritos, cloruros, cloratos, hipocloritos, sustancias

reactivas ácidas o alcalinas, sustancias oxidables, inflamables, nitritos, sales metálicas, polvo metálico, herbicidas, hidrocarburos clorados, compuestos orgánicos.

Productos de

descomposición peligrosos

Monóxido de nitrógeno, dióxido de nitrógeno, óxido de

dinitrógeno, amoníaco.

Descomposición térmica : aprox.130 °C

Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

Reacciones peligrosas : En caso de contacto con bases se forma amoníaco.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda : DL50 rata

Dosis: > 2.000 mg/kg

Irritación de la piel : conejo

Resultado: no irritante Método: OECD TG 404

Irritación ocular : conejo

Resultado: no irritante Método: OECD TG 405

Información adicional : El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido

a partir de productos de estructura o composición similar.

Información adicional : Riesgo de formación de metahemoglobina.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



Blaukorn 15-0-20

Versión 1 Fecha de impresión 29.07.2009

Fecha de revisión 29.07.2009

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos ecotoxicológicos

Toxicidad para los peces : Ensavo estático CL50

> especies: Cyprinus sp. Dosis: 422 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para

invertebrados acuáticos

: Ensayo estático CE50

especies: Dafnia Dosis: 555 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas otros NOEC

> especies: alga verde Dosis: 83 mg/l

Tiempo de exposición: 168 h Método: sin datos disponibles

Toxicidad para las

bacterias

: otros CE20

especies: lodo activado Dosis: aprox. 850 mg/l Tiempo de exposición: 0,5 h Método: sin datos disponibles

Observaciones:

No son de esperar variaciones en la actividad del lodo activado

en caso de una correcta introducción de pequeñas

concentraciones en una planta depuradora biológicamente

adaptada.

Información ecológica complementaria

: Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo

para los organismos acuáticos.

Información ecológica complementaria

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes

individuales.

A valores de pH elevados, tal como puede darse en las aguas en estado natural, se espera un aumento del efecto tóxico en

organismos acuáticos.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Producto : Ensayar la utilización en agricultura.

Dirigirse al fabricante.

Envases contaminados : Embalajes contaminados deben ser vaciados de forma óptima,

tras un lavado correspondiente pueden reutilizarse.

5/6

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



Blaukorn 15-0-20

Versión 1 Fecha de impresión 29.07.2009

Fecha de revisión 29.07.2009

Número de identificación

del residuo:

: 02 01 09: Residuos agroquímicos distintos de los mencionados

en el código 02 01 08

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información Adicional

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE

Conforme a las directrices de la CE o las leyes nacionales respectivas, el producto no necesita ser ni clasificado, ni etiquetado.

Legislación nacional

Información adicional : Legislación alemana sobre sustancias

peligrosas(Gefahrstoffverordnung): apéndice III, Nº6 (nitrato de

amonio grupo C III)

Clase de contaminante del

agua (Alemania)

: WGK 1contamina ligeramente el agua

Otros regulaciones : TRGS 511/RFA (nitrato de amonio).

16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.