

BREXIL Calcio + Boro

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: Octubre de 2015

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE QUÍMICO DEL PRODUCTO

LIGNOSULFONATOS DE CALCIO Y BORO

Uso Recomendado: Fertilizante Soluble

Proveedor: AgroSuma SRL

Dirección: Inclán 2701 CABA

Teléfono: 4941-8151 de 8 a 17 hs.

Emergencias las 24 Hs: CIQUIME 0800-222-2933.

Identificador SGA: Lignosulfonatos de Calcio y Boro

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

MARCA EN ETIQUETA: -

A) RIESGOS PARA LA SALUD DE LAS PERSONAS:

Clase: **Producto no riesgoso**

Efectos de una sobre-exposición aguda (por una vez)

Inhalación: Puede causar irritación en las vías del aparato respiratorio. Los síntomas pueden incluir tos y dificultad para respirar.

Contacto con la piel: Puede causar irritación de la piel en personas sensibles. La absorción no es muy percibida a través de la piel intacta. Puede ser absorbido a través de la piel que se encuentra dañada o quemada. Los síntomas de la absorción por la piel son similares a la inhalación.

Contacto con los ojos: Puede causar irritación y/o enrojecimiento.

Ingestión: Grandes dosis orales pueden generar dolor abdominal, vómitos.

Efectos de una sobre-exposición crónica (largo plazo)

S/D

Condición médica que se verá agravada con la exposición al producto:

No se espera que ocurran afecciones respiratorias, circulatorias y dérmicas o problemas oculares.

B) RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE

No está considerado un producto riesgoso.

C) RIESGOS ESPECIALES DEL PRODUCTO

No está considerado un producto riesgoso manipulado en forma normal.

BREXIL Calcio + Boro

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC): Lignosulfonato de Calcio y Boro

FÓRMULA: No Aplica

SINÓNIMOS: No Aplica

Nº CAS: No Aplica

Nº ONU: No registra

SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE CONTACTO ACCIDENTAL CON EL PRODUCTO PROCEDER DE ACUERDO CON:

A- INHALACIÓN

Trasladar a un lugar libre de contaminantes. Si no respira, dar respiración artificial. Mantener funciones básicas. Trasladar a un centro de asistencia médica urgente.

B- CONTACTO CON LA PIEL

Quitar ropa y calzado contaminado. Lavar la zona contaminada con abundante agua y jabón por 15 minutos como mínimo. Trasladar a centro médico de asistencia.

C- CONTACTO CON LOS OJOS

Lavar con agua por lo menos durante 15 minutos, abriendo y cerrando los párpados. No use antidotos químicos. Trasladar a centro médico de asistencia.

D- INGESTIÓN

Induzca al vómito de inmediato. Si vomita espontáneamente, colocar de lado y evacuar por sonda. Consultar al médico y/o trasladar a centro médico de asistencia urgente.

E- NOTAS PARA EL MÉDICO TRATANTE

Dañino si es tragado o inhalado. Causa leve irritación de la piel, los ojos y el aparato respiratorio.

SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO

AGENTES DE EXTINCIÓN

Utilice spray de agua. Espuma o dióxido de carbono. Enfrentar fuegos circundantes con extintores apropiados. No respire el humo, puede generar gases tóxicos (óxidos de nitrógeno).

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR EL FUEGO

Use agua para enfriar los envases. Evite los derrames. El contacto con líquidos inflamables aumentará la proporción del fuego. Proceda a una distancia segura.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL COMBATE DEL FUEGO

Traje de bombero y un aparato respiratorio autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS.

MEDIDAS DE EMERGENCIA A TOMAR SI HAY DERRAMES DEL MATERIAL

Aislar la zona afectada. Eliminar fuentes de ignición. Detener la filtración si puede hacerlo sin riesgo. Repesar. Recuperar la mayor cantidad de producto derramado (se puede emplear sistema de absorción con material inerte o un sistema de bombeo). Si el mismo se encuentra en condiciones puede ser reutilizado.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA ATACAR LA EMERGENCIA

BREXIL Calcio + Boro

Traje de nivel de protección A.

PRECAUCIONES A TOMAR PARA EVITAR DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE

Evite la entrada a cursos de agua. No elimine el producto en cursos de agua o tierra.

MÉTODOS DE LIMPIEZA

El producto recuperado se envasa en recipientes plásticos de alta densidad. Se cierran bien y se etiquetan. Absorber con material inerte, recolectar con pala y depositar en envases apropiados. Cerrar y etiquetar. Lavar los suelos con abundante agua.

MÉTODO DE ELIMINACIÓN DE DESECHOS

Remover la tierra contaminada y llevar a un vertedero autorizado, envasado en recipientes plásticos como residuo.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

RECOMENDACIONES TÉCNICAS

Segregar de sustancias incompatibles. Mantener a temperatura ambiente. Hacer pretilas para contener derrames en zonas de almacenamiento.

PRECAUCIONES A TOMAR

Mantenga el envase bien cerrado con la tapa hacia arriba para evitar derrames. Cerciórese que el envase esté bien cerrado antes de moverlo.

RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS SOBRE MANIPULACIÓN SEGURA

Evite el contacto corporal. No manipular sin autorización. Usar la ropa de protección personal.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en ambiente seco y bien ventilado. Lejos de fuentes de ignición o calor. Disponer de ducha de seguridad y lavaojos.

EMBALAJES RECOMENDADOS Y/O ADECUADOS

Envases de acero al carbono o inoxidable, aluminio o de polietileno. Vehículos-tanque de carretera con estanque de acero al carbono o inoxidable y vagones-tanque autosoportantes de acero al carbono o inoxidable.

SECCIÓN 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN ESPECIAL

MEDIDAS PARA REDUCIR LA POSIBILIDAD DE EXPOSICIÓN

Disponga de ventilación adecuada y suficiente para mantener los niveles de exposición a partículas atmosféricas por debajo de los límites de exposición establecidos. Buenas prácticas de higiene personal. Disponer duchas y lavaojos de emergencia.

PARÁMETROS PARA CONTROL

Temperatura y humedad.

LÍMITE PERMISIBLE PONDERADO (LPP), ABSOLUTO (LPA) TEMPORAL (LPT)

Sin datos

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

De acuerdo a la concentración seleccionar la protección respiratoria. En emergencias y operaciones no rutinarias usar equipos autónomos de presión positiva (SCBA)

GUANTES DE PROTECCIÓN

Material a considerar: goma neopreno, nitrilo, buna-n, pvc, hule natural.

PROTECCIÓN DE LA VISTA

Antiparras, gafas con protección lateral ajustadas al contorno del rostro y protector facial, o asociada a la protección

BREXIL Calcio + Boro

respiratoria.

OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Zapatos y overol adecuados a las operaciones, pero resistentes a corrosivos.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO

Sólido

APARIENCIA Y COLOR

Cristales o polvo marrón a ocre, inodoro.

CONCENTRACIÓN

Mínimo 99%

pH

Entre 4.0 y 6.5 en solución acuosa 10%.

SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS SOLVENTES

Mínimo 70 gramos/100 mililitros de agua.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD

Estable.

CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR

No Aplica.

INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES QUE SE DEBEN EVITAR)

No Aplica.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN

Óxidos de metal y halógeno tóxicos se pueden formar cuando se calienta hasta la descomposición.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA

No Ocurre.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD AGUDA

Sin datos

CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEA

No Irritante.

LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR

No Irritante. Puede provocar ardor y enrojecimiento. Se recomienda lavar abundantemente con agua limpia y procurar atención médica.

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA

No es dañino. Inducir al vómito. Dar de beber abundante agua.

MUTAGENECIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

Sin datos.

CARCINOGENICIDAD

BREXIL Calcio + Boro

Sin datos.

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN

Sin datos.

TOXICIDAD SISTÉMICA ESPECÍFICA DE ÓRGANOS – EXPOSICIÓN ÚNICA

Sin datos.

TOXICIDAD SISTÉMICA ESPECÍFICA DE ÓRGANOS – EXPOSICIONES REPETIDAS

Sin datos.

PELIGROS POR ASPIRACIÓN

Puede causar irritación leve del tracto respiratorio y tos.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

INESTABILIDAD

Producto muy estable.

TOXICIDAD/PERSISTENCIA / DEGRADABILIDAD

Producto no tóxico. Se disocia en solución en distintos aniones y cationes que son absorbidos por las plantas.

POTENCIAL DE BIO-ACUMULACIÓN

La mezcla no es bioacumulable ni persistente.

MOVILIDAD EN EL SUELO Y OTROS EFECTOS SOBRE EL MEDIO AMBIENTE

Evitar su escurrimiento a cursos de agua y napas. Sin efectos tóxicos considerables sobre el medio ambiente

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

MÉTODOS RECOMENDADOS Y APROBADOS POR DISTINTAS NORMATIVAS PARA DISPONER DE LA SUSTANCIA / RESIDUOS / DESECHOS

Recoger todo el material residual después de neutralizarlo y envasarlo en recipientes plásticos, etiquetarlo como corresponde, para llevarlo a vertedero autorizado o planta de tratamiento. Los envases se lavan y el agua de lavado podría utilizarse para algún fin.

MÉTODOS RECOMENDADOS Y APROBADOS POR DISTINTAS NORMATIVAS PARA LA ELIMINACIÓN DE ENVASES / EMBALAJES CONTAMINADOS

Disponer de los envases según políticas internas de la empresa.

NOTA: Los recipientes vacíos pueden contener residuos, gases y/o nieblas por lo que deben ser adecuadamente dispuestos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

TERRESTRE POR CARRETERA O FERROCARRIL, VÍA MARÍTIMA, VÍA AÉREA

Producto no regulado para su transporte.

NÚMERO ONU

No posee

DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE UN, CLASE, GRUPO DE EMBALAJE

No aplica.

RIESGOS AMBIENTALES

Sustancia no peligrosa para el medio ambiente ni para la vida marina.

BREXIL Calcio + Boro

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

NORMAS INTERNACIONALES APLICABLES

OSHA (Occupational Safety and Health Administration)

FIFRA (Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act)

CWA (Clean Water Act) (*Ley de Agua Limpia*)

MARCA EN ETIQUETA: **NO.**

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

USO ESPECÍFICO

Aditivo y corrector en agroquímicos

FRASES DE RIESGO (R)

R36 Puede irritar los ojos.

FRASES DE SEGURIDAD (S)

No aplicable

HIMS (Health Information Management System)

(*Sistemas de Manejo de Información de Salud*)

SALUD	0
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	0
ESPECÍFICO	-

NOTA: LOS DATOS CONSIGNADOS EN ESTA HOJA INFORMATIVA FUERON OBTENIDOS DE FUENTES CONFIABLES. LAS OPINIONES EXPRESADAS EN ESTE FORMULARIO SON LAS DE PROFESIONALES CAPACITADOS. LA INFORMACIÓN QUE SE ENTREGA ES LA CONOCIDA ACTUALMENTE SOBRE LA MATERIA.

CONSIDERANDO QUE EL USO DE ESTA INFORMACIÓN Y DE LOS PRODUCTOS ESTÁ FUERA DEL CONTROL DEL PROVEEDOR, LA EMPRESA NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA POR ESTE CONCEPTO.

DETERMINAR LAS CONDICIONES DE USO SEGURO DEL PRODUCTO ES OBLIGACIÓN DEL USUARIO.

Confeccionado por: WP

Revisión 001/2015

Prevención de Riesgos