CONCENTRADO HIDROSSOLUVEL ESPE Nombre del Código 11149068

NEGRO

Última revisión: 18.08.2017 Página: 1 de 12



1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto CONCENTRADO HIDROSSOLUVEL ESPE NEGRO

Código 11149068

Principales usos

recomendados

Revestimiento para Segmento industria (hidrosoluble)

Dirección : Rodovia BR 280 - km 50

CEP 89270-000, Guaramirim - SC

Teléfono : +55 47 3276-4000

Número de teléfono de

emergencia

: 0800 720 8000

E-mail / página web : tintas@weg.net | www.weg.net

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Clasificación de la mezcla

Sensibilizante cutáneo Categoría 1

Clasificación de acuerdo con NBR 14725-2/2009

Elementos de Etiquetado



Palabra de advertencia Atención

Frases de peligro H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Frases de precaución

Prevención:

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los

vapores/el aerosol.

Nombre del CONCENTRADO HIDROSSOLUVEL ESPE Código 11149068

NEGRO

Última revisión: 18.08.2017 Página: **2** de **12**



P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Reacción:

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea:

Consultar a un médico.

P362+P364 Quitar toda la ropa contaminda y lavar antes de su

uso allí de nuevo.

Tratamiento y eliminación de residuos:P501 Eliminar el contenido/el recipiente como el capítulo 13 de

la FDS.

3. COMPOSICION E INFORMACIONES DE LOS MATERIALES

Tipo de producto: : Mezcla

Ingredientes que contribuyen al peligro:

Nombre del productoNo. CASClasificación de riesgoConcentración [%FUNGICIDA ADENDA55406-53-6Toxicidad aguda>= 0,1 - < 1	
FUNGICIDA ADENDA 55406-53-6 Toxicidad aguida >= 0.1 = 1	%]
Ingestión, Categoría 4 Toxicidad aguda - Inhalación Inhalación, Categoría 3 Toxicidad especifica de órganos blanco - Exposición repetida , Categoría 1 Lesiones oculares graves/irritación ocular , Categoría 1 Sensibilizante cutáneo , Categoría 1 Toxicidad para el medio ambiente acuático - Aguda , Categoría 1 Toxicidad para el medio ambiente acuático - Crónica , Categoría 1	

4. MEDIDAS DE PRIMEROS SOCORROS

CONCENTRADO HIDROSSOLUVEL ESPE Nombre del Código 11149068

NEGRO

Última revisión: 18.08.2017 Página: 3 de 12

Inhalación

Llevar a la víctima a un local con aire fresco y mantenerla en reposo y caliente. Si la respiración es irregular o se produce una parada respiratoria, aplicar la respiración artificial. No

suministrar nada oralmente. Buscar asistencia médica inmediatamente, llevando la etiqueta del producto siempre

que sea posible.

Contacto con la piel : Retirar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lave el

local afectado con agua y jabón en abundancia.

Contacto con los ojos : Retirar las lentes de contacto, si hay. Lavar los ojos con agua

corriente durante 15 minutos por lo menos, y mantener los párpados abiertos. Buscar asistencia médica inmediatamente,

llevando la etiqueta del producto.

Ingestión : No provocar el vómito. Consultar inmediatamente un médico.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

: Dolores de cabeza, tonturas, fatigas y en casos extremos,

pérdida de consciencia.

Indicaciones para el médico

: Hacer tratamiento sintomático. No inducir el vómito debido al riesgo de aspiración del contenido gástrico para los pulmones. El lavado gástrico se indica cuando el paciente ingiere una gran cantidad, más de 5 mL de la sustancia en su forma pura. El potencial de toxicidad de la cantidad ingerida debe ser evaluado en virtud del riesgo de aspiración por el lavado gástrico. El carbón activado en solución puede ser útil. Sin embargo, en algunos casos el carbón provoca vómitos

5. MEDIOS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Medios apropiados de

extinción

: Agua en forma de neblina Dióxido de carbono (CO2) Espuma resistente al alcohol

Polvo químico seco

Medios no recomendados

de extinción

: Chorreo de agua directo.

Peligros específicos : Las partículas finamente dispersadas dan forma a mezclas

explosivas en el aire, en la presencia de chispas. Si se quema, se forma un humo denso y negro. La inhalación de productos de descomposición peligrosos pude provocar

serios problemas a la salud.

Medidas de protección del equipo de combate contra

incendios

: El equipo de combate al fuego deberá utilizar traje de

protección completo,

así como el uso de equipo de respiración autónoma con

presión positiva.

Métodos específicos : Evacuar y aislar la área. Aproximarse del fuego con el viento

a sus costillas. Combatir el incendio a una distancia segura. Remover las embalajes del producto de la área del incendio si

Nombre del CONCENTRADO HIDROSSOLUVEL ESPE Código 11149068

NEGRO

Última revisión: 18.08.2017 Página: **4** de **12**



esto es posible hacer con seguranza. Resfriar lateralmente con agua en forma de niebla las embalajes cerradas próximas del fuego. Impedir que la agua resultante del combate al fuego alcance alcantarillado o cursos de agua. Utilizar diques para contener esta agua y eliminar segundo la legislación ambiental vigente.

6. MEDIDAS DE CONTROL PARA DERRAMAMIENTO O VACIAMIENTO

Personales precauciones, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones al medio ambiente

: Prevenir lo producto o la agua de emergencia alcance los cursos de agua , canales , drenajes o galerías de alcantarillado. En caso de derrame importante , retener el líquido derramado con material inerte como arena o tierra. En su caso, utilizar materiales absorbentes como aserrín, trapos , vermiculita , etc.

Métodos y material de contención y de limpieza

Grandes derrames / fugas

Conocer los peligros del producto filtrado/derramad.Al acercarse al sitio con el viento desde atrás Evitar la fuga si esto se puede hacer de manera segura. Prevenir la entrada en agujeros / depresiones sobre el piso. Si esto ocurre, proporcionar ventilación. Limite el derrame en un largo dique desde el punto de fuga para su posterior eliminación. Retire acondicionamiento local derramamento.Utilizar antifaiscantes herramientas y equipo a prueba de explosión para recoger el producto. Todos los equipos usados para manipular el producto debe estar conectado a tierra. Recoger con un material inerte seco (arena, vermiculita), colocando la misma en un recipiente adecuado para su posterior eliminación - consultar la sección 13.

Pequeños derrames / fugas

: Detener la fuga si esto se puede hacer de manera segura. Cubra el derrame con una lienzo para evitar la propagación por el viento o la lluvia. Utilice contra chispa herramientas y equipo a prueba de explosión con conexión a tierra para recoger el producto. Coloque el material recogido en recipientes secos, limpios y debidamente identificados. Tape el recipiente aflojado así dejarlas fuera del lugar del derrame. Evitar la formación de polvo. Remover el embalaje del lugar del derrame. Si hay disposición del producto que necesite consultar el capítulo 13.

Detener y recoger el material de la fuga con materiales absorbentes y no combustible, como arena, tierra, vermiculita, tierra de diatomeas calcinada, etc., en un contenedor de residuos de acuerdo con las regulaciones locales.

EMERGÊNCIA: +55 0800 720 8000 - E-mail: tintas@weg.net - www.weg.net

Nombre del CONCENTRADO HIDROSSOLUVEL ESPE Código 11149068

NEGRO

Última revisión: 18.08.2017 Página: **5** de **12**



7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Instrucciones para el tratamiento seguro

: Utilizar el equipo de protección individual. Se deben instalar duchas de emergencia y lavador de ojos en los locales de uso y almacenamiento.

Precauciones para una manipulación segura

: Utilizar equipo de protección individual adecuado - ver sección 8;El manejo del producto debe ocurrir en lugares con buena ventilación natural o bien con la presencia de ventilación local exhaustiva: Las instalaciones eléctricas deben estar de acuerdo con las normas de la Serie IEC de la ABNT (Asociación Brasileña de Normas Técnicas) atendiendo al resultado del estudio de clasificación de área para el local y / o instalación donde el producto será manejado; Utilizar herramientas antifazantes cuando manipule el producto; En las operaciones de transferencia se utilizarán envases metálicos y todos los recipientes deberán estar debidamente conectados a tierra para evitar el centelleo por la acumulación de energía estática: Manipular y utilizar aleiado de superficies calientes, chispas, fuego y otras fuentes de ignición. No fumar; No ingerir. Evitar la inhalación de los vapores o humo, así como evitar el contacto con los ojos, piel y ropa; Comer y beber deben ser prohibidos en el área donde el material es manipulado, almacenado y procesado. Los trabajadores deben lavarse las manos antes de comer, beber y fumar. Retirar la ropa contaminada y equipos de protección antes de entrar en áreas destinadas a la alimentación; Después del uso, mantenga el producto en su envase original, herméticamente cerrado; Los envases vacíos pueden ser peligrosos y deben desecharse correctamente. No reutilizar el embalaje; Duchas de emergencia y lavador de ojos deben instalarse en los lugares de uso y almacenamiento. No manipule el producto antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad contenidas en este documento.

Protección contra el fuego

: Solamente utilizar en lugares bien ventilados para evitar la acumulación de vapores en concentraciones explosivas. Todos los elementos conductores del sistema en contacto con el producto, deben ser conectados a tierra eléctricamente Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición. Se deben utilizar herramientas que no producen chispas. No fumar.

Condiciones de almacenamiento

Sustancias que deben

evitarse

: Mantener alejado de agentes oxidantes, soluciones de ácidos

fuertes y bases fuertes.

Condiciones de : Las instalaciones eléctricas deben estar de acuerdo con las

CONCENTRADO HIDROSSOLUVEL ESPE Nombre del Código 11149068

NEGRO

Última revisión: 18.08.2017 Página: 6 de 12

almacenamiento

normas NEC (National Eletrical Code) o IEC (International Eletrical Commission) y/o ABNT (Asociación Brasileña de Normas Técnicas). El suelo del local de depósito debe ser impermeable, no inflamable y poseer zanjas que permitan el flujo hacia el depósito de contención. Los tanques de almacenamiento deben estar rodeados de muros de contención y tener drenajes para evitar fugas.

Condiciones adecuadas de

almacenamiento

: Almacenar el material en áreas cubiertas, secas,bien ventiladas e identificadasMantener protegido de la luz

solar.Almacenar en un recipiente cerrado.

Condiciones inadecuadas

de almacenamiento

: Exponer a temperaturas elevadas, sol y Iluvia. Proximidad de agentes oxidantes. Proximidad de alimentos. Proximidad de

fuentes de calor e ignición.

Materias que deben

evitarse

: No almacenar con materiales explosivos, gases inflamables y/o tóxicos, sustancias oxidantes, corrosivas y materiales que

puedan generar una combustión espontánea.

Materiales seguros para embalaje

Materiales de embalaje

recomendados

Embalaje Metálico con revestimiento

Embalaje de plástico

deben evitarse

Materiales de embalaje que : Embalajes metálicos sin revestimiento

8. CONTROL DE EXPOSICION Y PROTECCION INDIVIDUAL

La información de este capítulo contiene pautas generales. Capítulo 1 debe ser consultada para cualquier información sobre el uso recomendado de este producto en los diferentes escenarios de exposición.

Medidas de control de Ingeniería

Preferencialmente utilizar el producto en cabina de aplicación adecuada. Caso no sea posible providenciar extractor de aire/ventilación ambiente suficiente para mantener la concentración de los agentes indicados en esta sección debajo de los límites de tolerancia (L.T.), caso contrario, utilizar equipamiento de protección respiratoria adecuada. Los controles de ingeniaría deben mantener las concentraciones de gas/vapor abajo del LIE - Límite inferior de explosividad (vide sección 9). Utilizar

equipamiento à prueba de explosión

Parámetros de control

Límites de Exposición Ocupacional

EMERGÊNCIA: +55 0800 720 8000 - E-mail: tintas@weg.net - www.weg.net



Nombre del CONCENTRADO HIDROSSOLUVEL ESPE Código 11149068

NEGRO





Nombre	No. CAS	TLV/TWA	TLV/STEL	TLV/LÍMITE	Fuente
FUNGICIDA ADENDA	55406-53-6				

^{*}PPM - partes del vapor o gas por millones de partes del aire contaminado

Equipo de protección personal necesario

Protección respiratoria : Si las concentraciones son superiores a los límites de

tolerancia especificados debe ser utilizado, para este propósito, máscara apropiada (máscara de media cara o máscara completa con filtro para vapores orgánicos y

gases ácidos).

Protección de las manos : En caso de contacto prolongado o repetitivo, utilizar

guantes de nitrilo.

Protección de los ojos : Utilizar gafas herméticas para proteger contra

salpicaduras de líquidos.

Protección del cuerpo y de

la piel

Si Recomienda el uso de delantal tipo barbeiro para protección de miembros superiores, tronco y miembros inferiores caso exista riesgo de respingos. Caso exista el

riesgo de generación de electricidad estática la ropa

deberá ser antiestática, inclusive el delantal.

9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Forma : Liquida

Estado físico : Liquido

Color : Negro

Olor : Distintivo

Límite de olor : No aplicable

pH : 9,0 - 9,5

Punto de fusión : Datos no disponibles.

Punto de ebullición : Datos no disponibles.

Punto de Ignición (Copa

abierta)

> 97 °C

Tasa de evaporación : Datos no disponibles.

Punto de inflamación : Método: Datos no disponibles.

Límite explosivo superior

Datos no disponibles.

^{**}MG/m³ - miligramos por metro cúbico de aire.

CONCENTRADO HIDROSSOLUVEL ESPE Nombre del Código 11149068

NEGRO

Última revisión: 18.08.2017 Página: 8 de 12

Límite explosivo inferior

Datos no disponibles.

Presión de vapor Datos no disponibles.

Densidad 1,11 - 1,17 g/cm³

Solubilidad(es) Soluble en agua

Coeficiente de partición n-

octanol/agua

Datos no disponibles.

Auto inflamabilidad Datos no disponibles.

Viscosidad cinemática

(25°C)

90 - 100 UK

Densidad de vapor Datos no disponibles.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No presenta reactividad a temperatura ambiente y bajo

condiciones normales de uso.

Estabilidad química Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales

de uso. Inestable a temperaturas por encima del punto

deignición.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No presenta reactividad a temperatura ambiente y bajo

condiciones normales de uso.

Ninguna cuando el producto es almacenado, aplicado y

procesado correctamente.

Necesidad de añadir

aditivos e inhibidores

No hay necesidad.

Condiciones a evitar : Calor extremo y llama abierta.

Materiales incompatibles No almacenar con materiales explosivos, gases inflamables

y/o tóxicos, sustancias oxidantes, corrosivas y materiales que

puedan generar una combustión espontánea.

Productos de

descomposición peligrosos

Produce gases nocivos como monóxido de carbono (CO),

dióxido de carbono (CO2) y óxidos de nitrógeno (NOX).

11. INFORMACIONES TÓXICOLÓGICAS

Componentes FUNGICIDA ADENDA

Nombre del CONCENTRADO HIDROSSOLUVEL ESPE Código 11149068

NEGRO

Última revisión: 18.08.2017 Página: 9 de 12

Toxicidad aguda por vía

oral

: Prueba especies

LD50

Datos no disponibles.

Datos no disponibles.

Toxicidad aguda por vía

inhalatoria

Observaciones Prueba especies

LD50

Observaciones Datos no disponibles.

Toxicidad aguda por vía

cutánea

Prueba especies

LD50

Observaciones Datos no disponibles.

Toxicidad aguda (otras vías de administración) : Prueba especies

LD50 CL50

Valor unitario no estándar

Corrosión/irritación de la

piel

: Datos no disponibles.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea : Categoría 1

: Categoría 1

Mutagénesis

: Datos no disponibles.

: Datos no disponibles.

Carcinogenicidad

Efectos tóxicos para la

reproducción

: Datos no disponibles.

Toxicidad para órganos diana específicos (STOT) - exposición única

: Datos no disponibles.

Toxicidad para órganos diana específicos (STOT)

- exposición repetida

: Una sustancia que produce una toxicidad significativa en los seres humanos, o sobre la base de pruebas de los estudios en animales de experimentación probablemente puede proporcionar un potencial para producir una toxicidad significativa en los seres humanos por la exposición repetida

No clasificada en los termos de toxicidad con base en los datos disponibles.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Estabilidad en el suelo El producto se infiltra fácilmente en el suelo

Eliminación de la capacidad física química No considerado potencialmente bioacumulable.



Nombre del CONCENTRADO HIDROSSOLUVEL ESPE Código 11149068

NEGRO

Última revisión: 18.08.2017 Página: **10** de **12**

Otros comentarios ecotoxicológicos

No aplicable

Ecotoxicidad : No son esperados efectos adversos al medio ambiente.

Producto no clasificado como peligroso al medio ambiente acuático de acuerdo con los criterios de la NBR 14725/2010

parte II.

13. CONSIDERACIONES RESPECTO TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN

Métodos recomendados para el destino final

Producto : Residuos Clase I – Eliminar en un vertedero industrial o

una instalación autorizada para su reutilización, de acuerdo con la legislación federal, estatal o local vigente

Residuos : Residuos Clase I – Eliminar en un vertedero industrial o

una instalación autorizada para su reutilización, de acuerdo con la legislación federal, estatal o local vigente

Embalajes utilizados : Los embalajes limpios deben ser reciclados. Los embalajes

con residuos clase I, se deben eliminar en un vertedero industrial o una instalación autorizada para su reutilización, de acuerdo con la legislación federal, estatal o local vigente.

14. INFORMACIONES RESPECTO EL TRANSPORTE

Regulaciones nacionales e internacionales

Terrestre : Producto no peligroso de acuerdo a la regulación de los criterios transporte.

Marítimo : Producto no peligroso de acuerdo a la regulación de los criterios transporte

Aéreo : Producto no peligroso de acuerdo a la regulación de los criterios transporte

15. INFORMACIONES RESPECTO EL REGLAMENTACIONES

Esta FDS (Ficha de Datos de Seguridad) se genera de acuerdo con los criterios de la norma NBR 14725/2014. (norma brasileña que define el GHS).

Reglamentos específicos Decreto Federal Nº 2.657, de 3 de julio de 1998.



Nombre del CONCENTRADO HIDROSSOLUVEL ESPE Código 11149068

NEGRO

Última revisión: 18.08.2017 Página: **11** de **12**



para el Producto Químico.	Ley N ° 12.305, de 2 agosto de 2010 (Política Nacional de Residuos Sólidos).
	Decreto N ° 7.404, de 23 de diciembre, 2010.
	Ordenanza N ° 229, de 24 de mayo de 2011 - Cambios en el Standard Normativo Nº 26.
	ABNT NBR 14725: 2014.

16. OTRAS INFORMACIONES

Acrónimos utilizados:

Legenda:

CAS	Chemical Abstract Service		
VO	Vapores Orgánicos		
NEC	National Eletrical code/Código Nacional de Eletricidade		
IEC:	International Eletrical Commision/Comisión Internacional de Electricidad		
ABNT	Asociación Brasileña de Normas Técnicas		
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists / Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales		
TLV	Threshold Limit Values/Valores Límites de Tolerancia		
TLV/TWA	Time Weighted Average/Límite de Tolerancia – Promedio Ponderado por el Tiempo		
TLV/STEL	Short Term Exposure Limit/Límite de Tolerancia – Exposición de Corta Duración		
TLC/C:	Límite de Tolerancia – Valor Límite		
EPI:	Equipo de Protección Individual		
CA	Certificado de Aprobación		
PPRA	Programa de Prevención de Riesgos Ambientales		
NR	Norma Reguladora		
NFPA	National Fire Protection Agency		
mmHg	Milímetros de mercurio – unidad de presión		
DL50	Dosis Letal media		
CL50	Concentración Letal media		
ppm	Partes por millón		
N.d	No disponible		
A+B	Viscosidad de la mezcla de componente A + componente B		

Información importante, pero no específicamente descrito en las secciones anteriores: Esta FDS ha sido elaborada sobre la base de los conocimientos actuales sobre el manejo del producto en condiciones normales de uso, de acuerdo con la aplicación especificada en el envase y uso recomendado en la sección 1. Cualquier otro uso del producto que afecte a su

Nombre del CONCENTRADO HIDROSSOLUVEL ESPE Código 11149068

NEGRO

Última revisión: 18.08.2017 Página: **12** de **12**



combinación con otros materiales, así como las formas de utilizar varios de los mencionados, son responsabilidad del usuario. La advertencia es que el manejo de cualquier sustancia química requiere conocimiento previo de sus peligros para el usuario. La advertencia es que el manejo de cualquier sustancia química requiere conocimiento previo de sus peligros por el usuario. En el lugar de trabajo, la empresa usuaria del producto debe promover la capacitación de sus empleados acerca de los posibles riesgos asociados a una exposición al producto químico.

Nos reservamos el derecho de modificar la información contenida en este documento sin previo aviso, debido a la mejora y evolución continua del producto y los conocimientos técnicos.

Líneas verticales situadas en el margen izquierdo indican cambios con respecto a la versión actual