



Tarım Mad. Nak. San. ve Tic. A.Ş.

CERTIFICADO DE REGISTRO DE LA EMPRESA FABRICANTE

Organiksa Tarım Mad.Nak.San ve Tic As debidamente está registrado en la Cámara de Comercio de Aliaga, bajo el capítulo No. 3270, como fabricante autorizado de enmiendas orgánicas, que incluyen acondicionador de suelo y humato de potasio, que son de libre venta y utilizados dentro y fuera de Turquía.

**Organiksa Tarım
Mad.Nak.San ve Tic As**

Organiksa
Tarım Mad. Nak. San. ve Tic. A.Ş.
Kültür Mah. Hükümet Cd. No.20 D.4 Aliaga-İZMİR
Tel: 0232 617 06 45 - Fax: 0232 616 06 85
ALİAĞA V.D. 645 034 2434

Cámara de Comercio e Industria





Tarım Mad. Nak. San. ve Tic. A.Ş.

CERTIFICADO DE ORIGEN Y PROCESO

Organiksa Tarım Mad.Nak.San ve Tic A.Ş. Aliaga İzmir, TURQUÍA, debidamente registrada en la Cámara de Comercio de Aliaga, bajo el capítulo No. 3270, como fabricante autorizado de enmiendas orgánicas que incluyen acondicionador de suelo y humato de potasio, CERTIFICA:

ORIGEN:

Que, **Black Diamond Líquido** es un producto fabricado en Turquía por la empresa Organiksa, cuya materia prima es originaria de depósitos ricos en Leonardita, ubicados en Canakkale – Turquía.

Que, la empresa Organiksa, cuenta con la concesión de los depósitos ricos en Leonardita ubicados en Canakkale – Turquía.

PROCESO:

Que, **Black Diamond Líquido** es un producto obtenido mediante solubilización en medio alcalino de un material de origen pedogenético (lignito altamente oxidado conocido como Leonardita), extraído naturalmente de minas o depósitos, que aporta carbono en forma de ácidos húmicos, ácidos fúlvicos y que cumple con las especificaciones que se indican.

Que, después del proceso de tamizado y la solubilización de la materia prima en el medio alcalino, es envasado y comercializado en presentaciones de 1L, 5L, 20L y 1.000L.

**Organiksa Tarım
Mad.Nak.San ve Tic As**

Tarım Mad. Nak. San. ve Tic. A.Ş.
Kültür Mh. Hükümet Cd. No:20 D.4 Aliaga-İZMİR
Tel: 0232 617 06 45 - Fax: 0232 616 06 85
ALIAĞA V.D. 645 034 2434

FATİH GÜRCAN
QUALITY MANAGER

Organiksa
Tarım Mad. Nak. San. ve Tic. A.Ş.
Kültür Mh. Hükümet Cd. No:20 D.4 Aliaga-İZMİR
Tel: 0232 617 06 45 - Fax: 0232 616 06 85
ALIAĞA V.D. 645 034 2434



Tarım Mad. Nak. San. ve Tic. A.Ş.

CERTIFICACIÓN DE MATERIAS PRIMAS

Organiksa Tarım Mad.Nak.San ve Tic A.Ş. Aliaga İzmir, TURQUÍA, debidamente registrado en la Cámara de Comercio de Aliaga, bajo el capítulo No. 3270, como fabricante autorizado de enmiendas orgánicas, que incluyen acondicionador de suelo y humato de potasio; bajo concepto de confidencialidad total y absoluta, CERTIFICA que:

EL PORCENTAJE DE MATERIAS PRIMAS PARA LA FORMULACIÓN DEL PRODUCTO **BLACK DIAMOND LÍQUIDO ES:**

Leonardita tamizada	100%
Hidróxido de Potasio	4%
Agua c.s.p	100%

Orígen: Minas de Leonardita en Turquía bajo concesión de los depósitos a la empresa Organiksa.

**Organiksa Tarım
Mad.Nak.San ve Tic As**

Tarım Mad. Nak. San. ve Tic. A.Ş.
Kültür Mah. Hükümet Cd. No.20 D.4 Aliaga-İZMİR
Tel: 0232 617 06 45 - Fax: 0232 616 06 85
ALİAĞA V.D. 645 034 2434

FATİH GÜRCAN
QUALITY MANAGER

Organiksa
Tarım Mad. Nak. San. ve Tic. A.Ş.
Kültür Mah. Hükümet Cd. No.20 D.4 Aliaga-İZMİR
Tel: 0232 617 06 45 - Fax: 0232 616 06 85
ALİAĞA V.D. 645 034 2434



Tarım Mad. Nak. San. ve Tic. A.Ş.

CERTIFICACIÓN DE METALES PESADOS

Organiksa Tarım Mad.Nak.San ve Tic A.Ş. Aliaga İzmir, TURQUÍA, debidamente registrado en la Cámara de Comercio de Aliaga, bajo el capítulo No. 3270, como fabricante autorizado de enmiendas orgánicas, que incluyen acondicionador de suelo y humato de potasio; bajo concepto de confidencialidad total y absoluta, CERTIFICA que:

EL CONTENIDO DE METALES PESADOS PARA LA FORMULACIÓN DEL PRODUCTO **BLACK DIAMOND LÍQUIDO** ES:

Parámetros de análisis	Unidad	Métodos analíticos	Resultados
Cadmio (Cd)	mg/kg	TS EN 13650	Menor de 0.08
Cobalto (Co)	mg/kg	TS EN 13650	Menor de 0.03
Níquel (Ni)	mg/kg	TS EN 13650	Menor de 0.02
Plomo (Pb)	mg/kg	TS EN 13650	Menor de 0.04
Zinc (Zn)	mg/kg	TS EN 13650	Menor de 0.0072
Mercurio (Hg)	mg/kg	EPA 3052	Menor de 0.1
Cromo (Cr)	mg/kg	TS EN 13650	Menor de 0.03

**Organiksa Tarım
Mad.Nak.San ve Tic As**

Tarım Mad. Nak. San. ve Tic. A.Ş.
Kültür Mah. Hükümet Cd. No.20 D.4 Aliaga-İZMİR
Tel: 0232 617 06 45 - Fax: 0232 616 06 85
ALIAĞA V.D. 645 034 2434

FATİH GÜRCAN
QUALITY MANAGER

Organiksa
Tarım Mad. Nak. San. ve Tic. A.Ş.
Kültür Mah. Hükümet Cd. No.20 D.4 Aliaga-İZMİR
Tel: 0232 617 06 45 - Fax: 0232 616 06 85
ALIAĞA V.D. 645 034 2434



Tarım Mad. Nak. San. ve Tic. A.Ş.

FICHA TÉCNICA

BLACK DIAMOND LÍQUIDO

Registro Comercial No. 6774

NOMBRE DEL PRODUCTO: BLACK DIAMOND LÍQUIDO

DENOMINACIÓN: Enmienda orgánica húmica líquida. Ácidos húmicos y fúlvicos procedentes de Leonardita, acondicionador de suelos.

USO: Exclusivo en agricultura para aplicación directa al suelo. Empleado mayoritariamente como mejorador de las condiciones de los suelos. Es apto para la aplicación en todo tipo de cultivos, especialmente para los que requieren altos contenidos de materia orgánica.

PRESENTACIÓN: Frasco de 1L, galón de 5L, bidón de 20L y tanque de 1.000L.

ASPECTO FÍSICO: Líquido color negruzco/chocolate, sin olor.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS Y FÍSICAS DEL PRODUCTO EN BASE HÚMEDA

Carbono Orgánico Oxidable Total (M.O).....	7.6%
Carbono del Extracto Húmico Total (CEHT).....	10.9%
Carbono de Ácidos Húmicos (CAH).....	7.68%
Carbono de Ácidos Fúlvicos (CAF).....	3.22%
pH del producto.....	8.43
Potasio Soluble (k ₂ O).....	3.0%
Conductividad Eléctrica (mS/cm).....	2.8
Densidad (g/cm ³).....	1.1

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y temperatura

ORÍGEN

BLACK DIAMOND LÍQUIDO se obtiene a través de una extracción natural de Lignito altamente oxidado (conocido como Leonardita), extraído en minas de Turquía y solubilizado en un medio alcalino. Este alcanza la humificación química y biológica. Provee un alto contenido de ácidos húmicos y fúlvicos y es biológicamente activo. Por lo tanto, contribuye al mejoramiento de las propiedades del suelo, favorece el desarrollo de las plantas y el cuidado del medio ambiente.

Funciones en el suelo:

www.organiksa.com.tr

Merkez: Kültür Mah. Hükümet Caddesi No.20 D.4 Aliğa-İZMİR
Tel: 0232 617 06 45 - Fax: 0232 616 06 85
Şube: Cumhuriyet Mh. C. Topel Cd. Pazarköy / Yenice - Ç.KALE
Tel: 0286 497 00 11
ALİAĞA V.D. 645 034 2434



Tarım Mad. Nak. San. ve Tic. A.Ş.

Contribuye al mejoramiento de la Capacidad de Intercambio Catiónico CIC y la capacidad tampón-pH del suelo.

Estimula el aumento de la actividad microbiana.

Favorece el mejoramiento de la estructura del suelo, incidiendo en la relación agua/aire.

Actúa como un quelato natural para microelementos en suelos e incrementa su disponibilidad para las plantas.

Reduce la pérdida de nutrientes, especialmente la lixiviación de nitrato.

Disminuye la cantidad de residuos de sustancias tóxicas en los suelos.

Funciones en la planta:

Estimula las enzimas vegetales para un mejor crecimiento y floración.

Favorece el desarrollo de raíces abundantes y mejora de manera significativa la producción de biomasa de las plantas.

Promueve el rendimiento de la producción.

Funciones en la semilla:

Estimula la actividad enzimática de las semillas.

Favorece la absorción de agua y la respiración.

Promueve la germinación uniforme de las semillas.

MODO DE EMPLEO

BLACK DIAMOND LÍQUIDO es un producto fabricado para aplicación directa al suelo y es soluble en agua.

En semillas: Remoje las semillas en la solución antes de la siembra.

Durante el trasplante: Sumerja las raíces en la solución antes de la siembra.

Al suelo: Aplique en drench, por aspersión o riego inmediatamente después de la siembra.

En cultivos establecidos: Aplique directo a la base, plato o zona radical de la planta asperjando en corona y humedeciendo completamente el suelo.

Puede aplicarse en cualquier periodo vegetativo del cultivo, especialmente durante momentos de estrés del cultivo, durante o posteriormente a la fertilización.

DOSIS GENERALES RECOMENDADAS

Se recomienda aplicar **BLACK DIAMOND LÍQUIDO** de acuerdo con el análisis de suelos o en las siguientes dosis supervisadas por un profesional autorizado:

Para cultivos de ciclo corto: Aplicar 20 litros por hectárea, fraccionando la dosis en dos o tres aplicaciones durante el ciclo vegetativo del cultivo.

Para cultivos de ciclo largo o perenne: Aplicar 60 litros por hectárea, fraccionando las dosis en tres ciclos durante el año.

Para mejoramiento de suelos o en mezcla con fertilizantes: Aplicar de acuerdo con la recomendación de un profesional autorizado.

COMPATIBILIDAD

BLACK DIAMOND LÍQUIDO es compatible con abonos orgánicos.



Tarım Mad. Nak. San. ve Tic. A.Ş.

Para aplicación con fertilizantes se recomienda hacer previamente una prueba de mezcla bajo la supervisión de un profesional autorizado.

Presenta incompatibilidad con aceites de petróleo, nitrato de calcio y productos altamente alcalinos y ácidos.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

En la manipulación del producto use guantes protectores (sugeridos en casos de tener heridas abiertas, que no estén protegidas apropiadamente).

Gafas de seguridad, ropa de trabajo y calzado de protección son recomendados cuando se manejan grandes cantidades.

Almacenar en lugar seco.

Mantener el producto en contenedores o áreas cerradas o cubiertas.

ADVERTENCIAS

Este producto no contiene ningún tipo de ingredientes riesgosos.

El contacto con la piel no está considerado como riesgoso. Sin embargo, se recomienda lavar con abundante agua después del uso.

En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua.

Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales.

ESTE PRODUCTO ES UN SUPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LA FERTILIZACIÓN EDÁFICA

PAÍS DE ORIGEN: Turquía

PRODUCIDO POR:

ORGANIKSA TARIM MAD.NAK.SAN.VE.TIC.AS

Dirección: Oficina central Centro Mundial de Comercio Estambul

A1 Blok Kat: 7 No. 272 Yesilkoy – Estambul/Turquía

Teléfono: +90 53 39 46 65 33

www.organiksa.com.tr

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

AGROFINO, S.A.

Dirección: Centro Logístico Dos Caminos, Galera 15, Ciudad Belén, Las Mañanitas

Tocumen-Panamá

Teléfonos: +507 391-2752

ventas@agrofino.com.pa

www.agrofino.com.pa



Tarım Mad. Nak. San. ve Tic. A.Ş.

FICHA DE SEGURIDAD PARA BLACK DIAMOND LÍQUIDO

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Identificador de Producto:	Black Diamond Líquido
Presentación del producto:	Frasco de 1L, galón de 5L, bidón de 20L y tanque de 1.000L.
Marca:	Organiksa
Denominación:	Enmienda orgánica húmica líquida, Acondicionador orgánico de suelo, Ácidos húmicos y fúlvicos procedentes de Leonardita.
Categoría principal de uso:	Uso profesional en agricultura
Uso de la sustancia:	Exclusivo en agricultura para aplicación directa al suelo.
Nombre del Fabricante:	Organiksa Tarım Mad.Nak.San ve Tic As
Dirección:	54 Sokak No. 15 Edincik, Kultur Mah. Hukümet Cad Aliaga.
Código Postal:	35800
Ciudad:	Izmir
Estado:	Turquía

2. EN CASO DE EMERGENCIA:

Número de Teléfono de Emergencia:	+90 232 6170645
Número de Teléfono:	+90 212 465 65 05
Fax:	+90 212 465 65 06
e-Mail:	export@organiksa.com.tr
Contacto:	delebehasan@gmail.com

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Estado físico:	Líquido
Olor:	Sin olor
Umbral de Olor:	No aplicable
Presión de Vapor:	Despreciable
Densidad de Vapor:	No aplicable
Rata de Evaporización:	No aplicable
Punto de Ebullición:	No aplicable
Apariencia:	Negrusco/Chocolate.

4. IDENTIFICACIÓN DEL RIESGO



Tarım Mad. Nak. San. ve Tic. A.Ş.

La sustancia no esta clasificada como peligrosa según la Directiva 67/548/EEC y No 1272/2008 (EU-GHS/CLP)

Efectos a la Salud: Riesgo en caso de contacto con ojos (irritante), e inhalación.

Riesgo ligero por ingestión.

Este producto no contiene ningún tipo de ingredientes riesgosos.

5. CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

La sustancia es una mezcla de:

Nombre del Componente	Contenido (%)	Riesgo
Total Carbono (Material Mineral Orgánico)(C)	7.68%	Nulo
Total Ácidos Húmicos+Fúlvicos	10.9%	Nulo
Total de Potasio soluble en agua (K)	3.0%	Nulo

6. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Instrucciones generales: En caso de tener problemas de salud, diríjase al centro de salud más cercano, o acuda al médico y proporcionele esta hoja de medidas de seguridad.

Efecto a la salud: Riesgo en caso de contacto con la piel (irritante), en contacto con ojos (irritante) y en caso de inhalación. Riesgo ligero en caso de ingestión.

Primeros auxilios en caso de contacto con ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, mantener los ojos abiertos. Agua fría puede ser utilizada. Consulte al médico.

Primeros auxilios en caso de contacto con la piel: Después del contacto con la piel, enjuagar inmediatamente con abundante agua. Suavemente y con mucho cuidado lave la piel contaminada con agua y un jabón no abrasivo. Tenga un especial cuidado de limpiar pliegues, grietas , pliegues y la ingle. Agua fría puede ser utilizada. Cubra la piel irritada con emoliente. Si la irritación persiste, busque ayuda médica. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

Primeros auxilios en caso de ingestión: Mantener consiente a la persona y que ingiera varios vasos de agua o leche. Induzca el vómito. Consulte al médico.

7. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Inflamabilidad: No es considerado un riesgo de incendio

Medios de extinción adecuados: De acuerdo con los materiales almacenados, inmediatamente cercanos. No apague con agua.

Medios de extinción NO adecuados: No utilice químicos de extinción o foam, ni tampoco utilice vapor para apagar el fuego.

Procedimientos Especiales: Utilice ropa protectora y equipo de respiración apropiado para apagar el fuego.



Tarım Mad. Nak. San. ve Tic. A.Ş.

Riesgo de descomposición térmica: Material que se oxida. Evitar el contacto con material combustible., Cuando se combina con fuego, este material se puede descomponer y producir óxidos de nitrógeno CO, CO₂, NO_x. Evitar inhalar el polvo, vapores o humos de los materiales en combustión.

Temperatura mínima de ignición: No se considera un riesgo de incendio

Concentración mínima de explosión: No se considera un riesgo de explosión.

MIE: No aplicable

Productos con riesgo de explosión: No aplicable

Data de explosión: No sensitiva

Susceptibilidad al Calor Espontáneo/Combustión: No aplicable

8. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO O DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones de personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales: Asegurarse de una ventilación de aire adecuada. Evitar contacto con ojos, piel y vestimenta. Mantener alejado de flamas y calor.

Equipo especial de protección: Llevar guantes de protección/protección ropa de protección/ojo.

Procedimientos de emergencia: Evacuar la zona de peligro. Evitar el contacto con llamas. Mantener los envases cerrados. Lavar la ropa contaminada.

Para los servicios de emergencia

Equipo especial de protección: Llevar guantes de protección / protección ropa de protección/ojo.

Precauciones ambientales: Prevenir que el material derramado se disperse y que tenga contacto con el suelo, vías de agua, drenajes y alcantarillado. Informar a las autoridades correspondientes, si el producto a sido derramado en alcantarillado, agua, suelo o aire.

Equipo de protección para personal de emergencia: Aplique las indicaciones para el personal en general. Si se requiere vestimenta especializada para lidiar con el derrame, tome nota de la información provista en la sección 10.

Procedimiento contra filtración y derrames: Hacer los pasos para controlar la descarga del producto en el medio ambiente. Notificar a las autoridades apropiadas.

Para pequeños derrames: Mueva los envases del área del derrame. Detener la fuga si es seguro hacerlo. Contener el producto líquido derramado. Cualquier derrame debe limpiarse inmediatamente.

Para grandes derrames: Mueva los envases del área del derrame. Prevenir la entrada a alcantarillado, vías de agua, sótanos o áreas confinadas. Detener la fuga si es seguro hacerlo. Contener el líquido derramado. Cualquier derrame debe limpiarse inmediatamente.

Depósito de desperdicios: Asegurar que el material de desecho se deposita de acuerdo con las regulaciones medioambientales aplicables, incluyendo los requerimientos locales.

9. MANEJO Y ALMACENAMIENTO



Tarım Mad. Nak. San. ve Tic. A.Ş.

Precauciones para manejos seguros: Mantenga alejado del calor, de fuentes de ignición de materiales combustibles, de materiales incompatibles y de materiales orgánicos. Utilice equipo de protección personal adecuado (Ver sección 10). Recomendaciones de higiene ocupacional: comer, beber y fumar debe estar prohibida en las áreas de manejo, almacenamiento y procesamiento del material. Los trabajadores deben lavar sus manos y caras antes de comer, beber o fumar. Remover la ropa de trabajo y equipos de protección personal antes de entrar en áreas destinadas para la comida. Ver sección 10 para información adicional sobre medidas de higiene.

Requerimientos de Almacenamiento: Almacene de acuerdo con las regulaciones locales. Almacene en su envase original y proteja contra los rayos directos del sol, en un lugar seco, fresco y bien ventilado, fuera del contacto con materiales incompatibles (ver sección 13) y de comidas y bebidas. Mantener el envase bien cerrado y sellado hasta su utilización. Los envases después de abiertos, deben cerrarse y mantenerse en posición vertical para prevenir derrames. No almacene en envases sin etiquetar. Utilice una apropiada contención para evitar contaminación ambiental.

Apilar a altura máxima de hasta cuatro cajas con contenido en presentación de 1 litro, de hasta tres cajas para contenido en presentación de galón de 5 litros, hasta cuatro galones de 5 litros y hasta tres bidones de 20litros.

Temperatura: Almacenar a temperaturas de -5°C a +30°C.

Envases: Mantener bien sellado, siempre almacene con la tapa hacia arriba.

Clasificación DOT: No hay clasificación.

Condiciones para evitar: No conocidas.

Incompatibilidad: No conocidas.

Riesgo de descomposición por producto: No debe ocurrir, excepto durante la pirólisis. Mirar Sección IV.

Riesgo por polimerización: No debe ocurrir.

10. CONTROLES CONTRA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Equipo de protección personal:



La vestimenta de protección debe ser seleccionada especialmente para el lugar de trabajo, dependiendo de la concentración y cantidad de las sustancias con riesgo manejadas. La resistencia de la vestimenta de protección a los químicos debe ser garantizada por el fabricante (suplidor).

Protección del cuerpo: Se requiere equipo de protección personal.

Protección de ojos: Requerida. Use gafas de seguridad para protección de ojos.

Protección respiratoria: Requerida cuando se genera aerosol.

Protección de manos: Requerida. Guantes.

Selección del material de los guantes: Los guantes de protección deben cumplir con las especificaciones de la Directiva EC 89/686/EEC.



Tarım Mad. Nak. San. ve Tic. A.Ş.

Higiene industrial: Cambie ropa contaminada. Se recomienda la aplicación de una crema como barrera protectora de la piel. Lave las manos después de trabajar con la sustancia.

11. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Sustancia líquida
Apariencia:	Líquido
Color:	Negro – Marrón (Chocolate)
Olor:	A tierra
pH:	8.43
Punto de ebullición:	No aplicable
Punto de inflamabilidad:	No aplicable
Presión de vapor:	No aplicable
Solubilidad en agua:	No aplicable
Gravedad específica (H2O)=1):	Densidad 1.1g/cm ³
Punto de fusión:	No aplicable
Rata de evaporación:	No aplicable
Propiedades explosivas:	No es explosivo
Propiedades de oxidación:	No se oxida
Densidad aparente:	1.0 Kg/m ³
Otras propiedades:	Reacción neutral.

12. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y temperatura.

Reactividad: Este producto no es considerado reactivo. No hay datos de pruebas específicas relacionadas con la reactividad de este producto o de sus ingredientes.

Estabilidad Química: Este producto es estable.

Posibilidad de riesgo de reacción: Bajo condiciones normales de uso y almacenamiento, no existe riesgo de reacción.

Condiciones a evitar: Evitar contaminación con metales, polvo, materiales orgánicos y cualquier líquido. Evitar altas temperaturas.

Incompatibilidad de materiales: Materiales combustibles alcalinos reducen los materiales a base de ácidos orgánicos.

Riesgo de descomposición del producto: Bajo condiciones normales de uso y almacenamiento, no existe riesgo de descomposición del producto.

13. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda oral:	No clasificado
Dérmica:	No clasificado
Información de Componentes:	Ver Sección 3
Toxicidad crónica:	No conocida
Efectos cancerígenos:	No conocidos
Efectos de mutación:	No conocidos



Tarım Mad. Nak. San. ve Tic. A.Ş.

Toxicidad reproductiva:	No conocidos
Efectos sobre órganos objetivos:	No conocidos
Sensibilización del producto:	Despreciable
Cancerígeno:	No es considerado como un cancerígeno humano
Teratogenicidad:	No está establecida
Toxicidad reproductiva:	No está establecida
Mutagenicidad:	No está establecida
Sinergia del Producto:	No está establecida
Efectos adversos potenciales sobre la salud humana y síntomas:	Cuando es usado y manejado según las especificaciones, el producto no tiene ningún efecto.

14. IMPACTO ECOLÓGICO

Información medioambiental: No hay datos disponibles.

15. DEPÓSITO DE DESECHOS

Método de tratamiento de desechos: De acuerdo con EPA 40 CFR261.3, los desechos de este producto no se definen como riesgosos. El depósito de todos los desechos se hace de acuerdo con el estado federal y las regulaciones locales.

Recomendación de desecho: No descarge producto en drenajes ni en el medio ambiente. Cuidado en el manejo de envases vacíos, los que contienen restos del producto. Remover de acuerdo a las regulaciones locales y nacionales.

Envases: Envases deben ser dispuestos de acuerdo con las reglaciones específicas del país o deben retornarse al sistema de envasado.

16. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

DOT/TDG: Favor referirse a los documentos de recibido para conocer la información de entrega.

Este producto es adecuado para todo tipo de transporte (Mar, Aire...etc.)

Número UN: No es peligroso de acuerdo a regulaciones de transporte

Nombre propio de embarque UN: No aplica

Transporte de sustancias clasificadas como peligrosas: No aplica

Grupo de empaque: No aplica

Peligro ambiental: No se tiene disponible información adicional.

17. INFORMACIÓN REGULATORIA

Estos materiales son hechos a partir de productos naturales y pueden contener microorganismos naturales. Precauciones adecuadas son recomendables para prevenir la infección de heridas abiertas. Las prácticas de higiene adecuadas son necesarias para prevenir riesgos para la salud de cualquier sustancia natural proveniente del suelo, corteza, etc., debería ser observado.



Tarım Mad. Nak. San. ve Tic. A.Ş.

18. INFORMACIÓN ADICIONAL

Versión: 1.0

Fecha de revisión: 28.06.2019

Fecha de emisión: 09.04.2015

Indicación de cambios: No aplica

Abreviaciones y acrónimos: CLP = Clasificación, etiquetado y envasado. REACH = Registro, evaluación y autorización de químicos.

Aviso de Entrenamiento: Antes de uso/manejo del producto, leer cuidadosamente esta ficha técnica.