

Language Concept S.L Barcelona	FICHA DE SEGURIDAD	Fecha 19/03/2016 Pág.1
	ROKOHUMIN	

1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre comercial:ROKOHUMIN
Titular: Language Concept S.L
Dirección:AV. Parc Tecnologic, 7. Ed.TEC Business Center

Teléfono: 699 384 917
e-mail: info@abono.club

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sustancia activa: *Fertilizante con aminoácidos*
Sustancias inertes: Residuosin orgánicos e inertes.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOSPELIGROS

Clasificación: No peligroso
Símbolo y pictograma:-

4. PRIMEROS AUXILIOS

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 10 minutos.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslada al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA
Teléfono 91 562 0420

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

En caso de incendio, los medios de extinción adecuados son agua pulverizada, polvo, espuma, CO₂ y otros como arena o tierra.

Equipos de protección individual:

- Ropa protectora, botas de goma, guantes, gafas de seguridad
- En áreas bien ventiladas:máscara facial completa con filtro

Language Concept S.L Barcelona	FICHA DE SEGURIDAD	Fecha 19/03/2016 Pág.2
	ROKOHUMIN	

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Evitar el contacto con piel y ojos (con el producto y con superficies o equipo contaminado). No comer, beber o fumar.
 Absorber el vertido con arena o serrín. Poner el material recogido en recipientes que cierren herméticamente. Airear la zona contaminada y sólo al final, lavar la zona contaminada con agua.
 Utilizar equipo de protección personal durante el manipulado.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Se deben leer las instrucciones en lo que respecta a medidas específicas de protección para manipular el producto.
 Higiene industrial: evítese el contacto innecesario con el producto, mientras se manipula, usar guantes, no comer, beber ni fumar. Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Al terminar con el trabajo, lávese manos y cara.
 Condiciones de almacenamiento: como principio, no verter el producto en aguas residuales y almacenarlo de acuerdo con la normativa vigente.
 Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado, en los envases originales cerrados. Evitar temperaturas superiores a 35°C.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- Equipos de protección: Equipo de protección respiratoria, prendas de protección, guantes y botas resistentes; gafas de seguridad con protección total de los ojos; frasco lava ojos con agua.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- Quitar la ropa/zapatos contaminados una vez finalizada la aplicación.

9. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Marrón oscuro
- Tipo de formulación: Fertilizante líquido con aminoácidos
- Olor: Característico
- Volátiles: Ninguno
- Solubilidad: Alta
- pH: 6,5-7,0
- Densidad: 1,25 kg/l.
- Punto de ignición: No inflamable
- Temperatura de autoignición: Ninguna

Language Concept S.L Barcelona	FICHA DE SEGURIDAD	Fecha 19/03/2016 Pág.3
	ROKOHUMIN	

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estabilidad: Es estable bajo condiciones normales.
- Incompatibilidades: Evitar ácidos o álcalis fuertes, germicidas, radiaciones ionizantes.
- Productos procedentes de la descomposición: Ninguno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se conocen efectos toxicológicos adversos.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se conocen efectos adversos ecotoxicológicos.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

- Disposiciones sobre residuos: Los establecimientos y empresas que se dediquen a la recuperación, eliminación, recogida o transporte de residuos deberán cumplir las disposiciones de la directiva 91/156/CEE relativa a la gestión de residuos y otras disposiciones autonómicas, nacionales o comunitarias en vigor.
- "No contaminar el agua con el producto ni con su envase". No limpiar el equipo de aplicación de producto cerca de aguas superficiales. Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.
- Gestión de envases: Una vez vacío, después de utilizar su contenido, el usuario deberá realizar el triple enjuague y entregar el envase en alguno de los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión ECOEMBES.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Sin restricción para el transporte por carretera.
Se recomienda transportarlo protegido de la exposición directa de los rayos solares o bien, del calor excesivo.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Símbolos y pictogramas: No peligroso
- Frases R: (R43/43) Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel.
- Frases S: (S2) Manténgase fuera del alcance de los niños / (S13) Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos / (S36/37) Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados / (S45) En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta)

Language Concept S.L Barcelona	FICHA DE SEGURIDAD	Fecha 19/03/2016 Pág.4
	ROKOHUMIN	

NOTA

La información de esta ficha de seguridad ha sido obtenida de fuentes que creemos que son fiables. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, en lo que se refiere a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del material están fuera de nuestro control y tal vez de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos responsabilidad y renunciamos expresamente a obligaciones por la pérdida, daños o gastos que resulten o estén conectados de alguna forma con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del material. La información de esta MSDS puede no ser aplicable. Este documento se genera con el fin de distribuir datos de seguridad y medioambientales. No es una ficha de especificaciones ni deberá interpretarse ninguno de los datos mostrados como una especificación. Algunas de las informaciones presentadas y de las conclusiones inferidas aquí proceden de fuentes distintas a los datos directos de pruebas del propio material.