



Bioestimulante orgánico para tus cultivos

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

BIOESTIMULANTE ORGÁNICO

SECCIÓN I.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

NOMBRE COMERCIAL : BIOFISH
CATEGORIA : AMINOÁCIDOS REPOTENCIADOS CON MICROORGANISMOS BENÉFICOS
FABRICANTE : GREEN VEX S.A.C.
 TRUJILLO, LA LIBERTAD, PERÚ.
COMUNICARSE A : En caso de emergencia | comercial@greenvex.com.pe | Telf. (+51) 949243005

SECCIÓN II.- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

GRADO DE RIESGO : N/A, POR SER UN PRODUCTO QUE NO CONTIENE NINGÚN COMPUESTO QUÍMICO O SINTÉTICO.

SECCIÓN III.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

No. CAS : N/A

Composición		Características	
Aminoácidos libres	: 12.21 %	Apariencia	: Líquido marrón
Otros aminoácidos	: 5.23 %	Olor	: Fermento agradable
Aminoácidos totales	: 17.44 %	Densidad	: 1.030 kg/lit – 1.080 kg/lit
Nitrógeno	: 1.90 %	PH	: 3.85 – 3.95
Fósforo	: 0.26 %	Solubilidad	: Soluble en agua
Potasio	: 0.89 %		
Magnesio	: 0.29 gr		
Hierro	: 0.28 gr		

SECCIÓN IV.- PRIMEROS AUXILIOS

INGESTIÓN : No existe riesgo por no contener químicos. En caso de ingerir comunicarse con el médico e informar el incidente.
INHALACIÓN : No existe riesgo por no generar gases. En caso de ingerir comunicarse con el médico e informar el incidente.
PIEL : No existe riesgo por no ser un producto químico. En caso de enrojecimiento o picazón en la piel lavarse con abundante agua y comunicarse con el médico e informar el incidente.
OJOS : No existe riesgo por no ser un producto químico. En caso de contacto con los ojos lavarse con abundante agua y comunicarse con el médico e informar el incidente
PARA EL MEDICO : No se tiene información de personas intoxicadas con este producto. El tratamiento será lo que indique el médico.

SECCIÓN V.- MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN : N/A.

No es inflamable, no corrosivo y no explosivo.



SECCIÓN VI.- MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Por no ser peligroso, sólo usar guantes de látex o PVC y colocar el producto en un envase para su posterior uso o disposición final, si así lo determina el usuario.

PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE: Producto no peligroso; por lo tanto, no contamina el suelo, el aire ni el agua.

En caso de disponer los residuos, realizarlo de acuerdo a la Normativa Legal vigente.

SECCIÓN VII.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

INCOMPATIBILIDAD : N / A

PRECAUCIONES PARA GARANTIZAR UNA MANIPULACIÓN SEGURA

Almacenar en un lugar seco y fresco.

SECCIÓN VIII.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Por no ser peligroso, sólo usar guantes de látex o PVC y colocar el producto en un envase para su posterior uso o disposición final, si así lo determina el usuario.

SECCIÓN IX.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : Líquido marrón
Olor : Fermento agradable
Densidad : 1.030 kg/lit – 1.080 kg/lit
PH : 3.85 – 3.95
Solubilidad : Soluble en agua

SECCIÓN X.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Es un producto estable y no reacciona con otras sustancias químicas, por ser de origen 100% natural.

SECCIÓN XI.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Por ser de origen 100% natural, no es tóxico.

SECCIÓN XII.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Por ser de origen 100% natural, no es eco-tóxico. Los envases pueden reutilizarse o proceder con su disposición final de acuerdo a la Normativa Legal vigente.

SECCIÓN XIII.- INFORMACIÓN RELATIVA SOBRE LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Por ser de origen 100% natural, se puede utilizar para elaboración de compost o proceder con su disposición final de acuerdo a la Normativa Legal vigente como producto No Peligroso.

SECCIÓN XIV.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El producto puede ser transportado en cualquier tipo de vehículo por ser un producto no peligroso, 100 % natural, ni contener sustancias químicas.

SECCIÓN XV.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa legal vigente.

SECCIÓN XVI.- OTRAS INFORMACIONES INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

La información se considera correcta. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular.

