	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD			Nº Páginas 4
	Edición 1.0	Fecha de expedición 20.01.2020	Fecha de revisión 15.10.2021	

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Este producto no está clasificado como peligroso según los criterios de NOHSC Australia.
No es una mercancía peligrosa según las mercancías peligrosas australianas (ADG) Cód.

Nombre comercial **FOCUS, ATRAYENTE DE TERMITAS**

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal Atrayente de termitas para uso con las estaciones Exterra.

1.2.2. Usos desaconsejados

Cualquier otro uso diferente al recomendado

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Ensystex Ltd
2/47 Calle Australasia Pty Día del Norte Silverwater NSW 2128
1800 420 144

1.4. Responsable de la puesta en mercado

Ensystex Spain S.L.
C/ París 2, Polígono Mas de Tous, La Pobla de Vallbona.
46185. Valencia
Tlf: + 34 960 067 087
@: info@ensystex.es

1.5. Teléfono de emergencia

Número de emergencia: **112**
En caso de urgencia llamar al Servicio de Información Toxicológica: **+34 91 562 04 20**
C/José Echegaray nº4. 28232 Las Rozas de Madrid
(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla


Este producto no está clasificado como peligroso según los criterios de NOHSC Australia.
No es una mercancía peligrosa según las mercancías peligrosas australianas (ADG) Cód.

Frases de seguridad: No peligroso - No hay criterios encontrados.
Clasificación SUSDP: No se ha asignado
ADG Clasificación: No se ha asignado. No es una mercancía peligrosa.
Naciones Unidas Número No se ha asignado

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

Nombre	No CAS	Conc. %	TWA (mg / m3)	STEL (mg / m3)
Aceite de maíz	8001-30-7	0,1%	no establecido	no establecido
Otros ingredientes no peligrosos		99,9%	no establecido	no establecido

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD			Nº Páginas 4
	Edición 1.0	Fecha de expedición 20.01.2020	Fecha de revisión 15.10.2021	

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	No hay medidas de primeros auxilios que se requieran normalmente. Sin embargo, si se ha producido la inhalación, y la irritación se ha desarrollado, trasladar al aire libre y observar hasta que se recupere. Si la irritación se vuelve dolorosa o persiste por más de unos 30 minutos, acudir al médico.
Contacto con la piel	La irritación es poco probable. Sin embargo, si la irritación se produce, lavar con agua suavemente durante 5 minutos. En caso de duda obtener consejo médico.
Contacto con los ojos	No se observaron efectos esperados. Si la irritación se produce, enjuague los ojos con agua tibia durante 5 minutos. Obtenga ayuda médica si la irritación se vuelve dolorosa o dura más de unos pocos minutos.
Ingestión	Enjuagarse la boca y NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

El uso de CO₂, espuma o químico seco. NO utilice agua.
Fuego: Si una cantidad significativa de este producto está involucrado en un incendio, llamar a los bomberos.
Flash point: 371 grados Celsius (método en vaso cerrado).

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Incendio y explosión: En circunstancias normales, no hay riesgo de una explosión de este producto si está involucrado en un incendio. No hay productos de descomposición tóxicos se espera que a partir de este producto a las temperaturas normalmente alcanzados en un incendio.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL


6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

En el caso de un derrame importante, evitar que el derrame penetre en los desagües o en las tuberías. Detener la fuga y contener el derrame. Recoger y depositar el producto en contenedores etiquetados para su reciclado. Después de derrames, lavar el área en prevención de la escorrentía al alcantarillado. Si una cantidad significativa de material entra drenajes, avisar servicios de emergencia.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Mantener la exposición a un mínimo, y reducir al mínimo las cantidades mantenidas en las áreas de trabajo.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD			Nº Páginas 4
	Edición 1.0	Fecha de expedición 20.01.2020	Fecha de revisión 15.10.2021	

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar en el envase original bien cerrado en un lugar seco, fresco, área bien ventilada de la luz solar directa. Compruebe el embalaje - puede haber más instrucciones de almacenamiento en la etiqueta.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Ventilación: No hay requisitos de ventilación especiales para este producto.

Protección para los ojos: No se requiere protección ocular cuando se utiliza este producto.

Protección de la piel: No se requiere normalmente.

Respirador: No se necesita respirador cuando se utiliza este producto.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto.	gránulos color canela.
Olor	olor ligero a cereales
Punto de ebullición	> 93° Celsius.
Solubilidad:	Insoluble en agua.
Límites superior/inferior de inflamabilidad	No aplica.
Presión de vapor	Sin datos.
Tasa de evaporación	Sin datos.
Densidad de vapor	Sin datos.
Coef. de partición aceite/agua	Sin datos.
Temperatura de autoinflamabilidad	No aplica

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Este producto es poco probable que reaccione o se descomponga bajo condiciones normales de almacenamiento. Sin embargo, si usted tiene alguna duda, póngase en contacto Ensystem para el asesoramiento sobre las propiedades de vida útil.

10.2. Estabilidad química

Es estable bajo condiciones normales. Este producto es poco probable que se someta a procesos de polimerización.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas


Ninguna

10.4. Condiciones que deben evitarse

Conservar en el envase original bien cerrado en un lugar seco, fresco, área bien ventilada de la luz solar directa. Evitar oxidantes fuertes.

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD			Nº Páginas 4
	Edición 1.0	Fecha de expedición 20.01.2020	Fecha de revisión 15.10.2021	

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Fuego de descomposición: Se espera que sólo pequeñas cantidades de productos de descomposición de estos productos a las temperaturas normalmente alcanzados en un incendio. Dióxido de carbono, y si la combustión es incompleta, monóxido de carbono y humo.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Producto NO TOXICO

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto natural

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Siga todos los requisitos legales para la eliminación de residuos no peligrosos.
Depositar en un contenedor de residuos aprobado

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Código ADG: Este producto no es una mercancía peligrosa. No se requieren condiciones especiales de transporte.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

AICS: Todos los ingredientes importantes en esta formulación deben ser encontrados en la base de datos AICS públicas.

SECCIÓN 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Abreviaturas y acrónimos

ADG Código: Código Australiano para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera y Ferrocarril
AICS: Inventario Australiano de Sustancias Químicas
Número CAS: Número de registro del Servicio de sust. químicos.
Número hazchem: Código de acción de emergencia para proveer información de los servicios de emergencia
IARC Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer
NOHSC Comisión Nacional de Salud Ocupacional y de Seguridad
NOS No está especificado de otra manera
NTP Programa Nacional de Toxicología (EE.UU.)
R-Frase Frase de riesgo
SUSDPE Estándar para el uniforme de drogas y venenos
Número ONU: Número de las Naciones Unidas

Esta ficha de seguridad resume nuestro mejor conocimiento de la información sobre salud y peligro para la seguridad del producto y cómo manejar y utilizar el producto en el lugar de trabajo de manera segura. Cada usuario deberá revisar la ficha de seguridad en el contexto de cómo se manejará y se utilizará en el lugar de trabajo del producto. Si se necesita alguna aclaración o más información para asegurar que se pueda hacer una evaluación de riesgos más adecuada, el usuario deberá ponerse en contacto con Ensystex para que podamos intentar obtener información adicional de nuestros proveedores.
Nuestra responsabilidad por los productos vendidos está sujeta a nuestros términos y condiciones estándar, una copia de los cuales es enviada a nuestros clientes y está disponible a petición.

Por favor, lea cuidadosamente todas las etiquetas antes de usar el producto.