

Revisado a: 14/03/2011

Fecha: 21/05/2012

Versión: b

VITAHEESS E

1. Identificación de la Sustancia o Preparado y de la Sociedad o Empresa :

Nombre producto : Vitaheess E
Producto nº: 8506

Proveedor : GUSTAV HEESS, S.L.
Mar del Carib / Av. Vallès.
E 08130 SANTA PERPÈTUA DE MOGODA.
T 34 935 748 600
F 34 935 748 601

Teléfono emergencia: Departamento de Policía y Bomberos

2. Identificación de los peligros :

Peligros para la salud Humana: No hay peligros específicos si se emplea adecuadamente.

Reacciones peligrosas : Ninguna.

3. Composición / Información sobre los componentes :

Caracterización química : Antioxidante natural elaborado con Tocoferoles naturales procedentes de aceite de girasol, Palmitato de Ascorbilo y Galato de Propilo.

CAS Nº. : 59-02-9/ 16698-35-4 / 54-28-4 / 119-13-1
83-46-5 / 111-02-4
121-79-9
137-66-6
57-55-6
97593-31-2

4. Identificación de los peligros :

General : No se requieren medidas importantes.

Primeros auxilios - inhalación : Trasládarse a un espacio abierto. Consulte a su médico después de la exposición.

Primeros auxilios - piel : Qúitese la ropa empapada y lavar la piel con agua y jabón.

Primeros auxilios - ojos : Aclarar con abundante agua. Intente mantener los párpados a distancia del globo ocular para asegurar el aclarado.

Primeros auxilios - ingestión : No se requieren medidas importantes. Consulte a su médico si es necesario.

5. Medidas de lucha contra incendios :

Modos de extinción : Polvo químico seco o espuma.

Peligros de exposición especiales : ninguno

Procedimientos especiales para extinguir un incendio : Evacuar al personal a una zona segura. Debería usarse aparatos respiratorios autónomos y vestimenta protectora.

Peligros usuales en fuego y explosión : Este material se supone que es combustible cuando se calienta por descomposición, emitiendo humos tóxicos.

6. Medidas en caso de vertido accidental :

Precauciones personales : Evitar el contacto con ojos, piel o ropa.

Precauciones medioambientales : Prevenga la salida o el derrame. Prevenga que se extienda o entre en desagües, zanjas o ríos utilizando arena, tierra o barreras apropiadas. Mismo tratamiento que aceite vegetal.

Métodos de limpieza : Evitar tocar directamente el material con las manos. Limpiar con papel o trapo, y reducirlo a cenizas.

Más información : No se liberarán sustancias peligrosas.

VITAHEESS E

7. Manipulación y Almacenamiento :

Manipulación y Almacenamiento: Lávese completamente después de su manejo. Preservar en un contenedor cerrado resistente a la luz. Mantener en lugar fresco y seco.

8. Controles de la exposición / Protección personal :

Normas de exposición ocupacionales :

<u>Nombre componente</u>	<u>Tipo límite</u>	<u>Valor/Unidad</u>	<u>Más información</u>
--------------------------	--------------------	---------------------	------------------------

Indíquese en el exterior del envase

Protección respiratoria : No es necesario ningún tipo de protección.

Protección manos : guantes protectores

Protección cuerpo : No son necesarias, sin embargo el personal utilizará delantales durante su manejo.

Protección ojos : No es necesario ningún tipo de protección, aunque se pueden utilizar gafas de seguridad con protección lateral ya que constituye una buena práctica industrial.

9. Propiedades Físicas y Químicas :

Forma : líquido oleoso

Color : ambarino

	<u>Valor</u>	<u>Unidad</u>	<u>Método</u>
Punto de de flash (Método usado):	no disponible		
Punto de inflamación :	no disponible		
Punto de ebullición (a 0.1 mm Hg):	220-240	°C	
Presión del vapor (mm Hg) :	no disponible		
Densidad del vapor (aire :1):	no disponible		
Gravedad específica (H ₂ O:1):	no disponible		
Punto de fusión :	no disponible		
Solubilidad:	Insoluble en agua. Soluble en aceites y grasa.		

10. Estabilidad / Reactividad :

Estabilidad : Estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento. Evitar la incidencia de la radiación solar..

Materiales a evitar : Mantener alejado del calor y luz solar. Evitar el contacto con agentes oxidantes.

Productos de descomposición arriesgados : Cuando se calienta el producto de descomposición puede emitir humo tóxico.

Reacciones peligrosas: ninguna.

VITAHEESS E

11. Información Toxicológica :

Toxicidad aguda : En caso de haber contacto ocular accidentalmente, es improbable tenga más que una irritación suave transitoria o rojez.

Es improbable que dañe la piel en caso de contacto breve u ocasional.

Es improbable que cause daños en caso de haberse ingerido una dosis pequeña.

A temperatura ambiente normal, es improbable que este producto represente peligro por inhalación debido a su baja volatilidad.

Información toxicológica general :

No está clasificado como peligroso conforme la EEC Dangerous Substance Directive (Directriz de Sustancia Peligrosa) and Dangerous Preparation Directives (Directrices de Preparación Peligrosa).

Si el producto es usado correctamente, no dañará la salud.

12. Información Ecológica :

Degradabilidad: biodegradable.

13. Consideraciones relativas a la eliminación :

Producto :

Precauciones : Según regulaciones locales (probablemente la incineración más controlada).

Embalaje contaminado :

Precauciones : Según regulaciones locales.

14. Información relativa al transporte :

No es peligroso para el transporte.

15. Información reglamentaria :

Clasificación CE:

No está clasificado como peligroso de acuerdo con la Regulación CLP (CE) N°. 1272/2008.

Regulación Nacional :

Puesta en peligro de la categoría del agua (Alemania): no hay puesta de peligro del agua para los propósitos de § 19g Abs. 5 WHG. (Clasificación después VwVwS de 17. Mayo 1999, Número 1.2 a) en la conexión con apéndice 1)

16. Otra Información :

Esta información está basada según nuestro conocimiento actual y se ha intentado describir para propósitos de la salud, seguridad y exigencias ambientales. Por lo tanto esto no debería ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica legal del producto.