

Hoja de datos de seguridad

Fecha preparada : 8/9/2017
SDS no : 7125_V1002_SDS
Fecha revisado: 8/9/2017
Revisión: 1

Val-U-Fresh Mango

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: Val-U-Fresh Mango

USO GENERAL: neutralizador Malodor

CODIGO DE PRODUCTO: 7125_V1002

DISTRIBUIDOR DE

VAL-U-CHEM INC.

2219 E University Dr

Phoenix, AZ 85034

Servicio al cliente: 888-874-2100

24 HR. LOS NUMEROS DE TELEFONO DE EMERGENCIA

Chemtron 800-255-3924

2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

GHS CLASIFICACIONES

Salud:

Riesgo de aspiración, Categoría 1

Físico:

Los líquidos inflamables, Categoría 4

ETIQUETA GHS

Esta sustancia química se considera peligroso de acuerdo a la OSHA Hazard Communication Standard 2012 (29 CFR 1910.1200)



Riesgo para la salud

PALABRA: PELIGRO

Declaraciones de riesgo

H227: Combustibles líquidos.

H304: puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.

DECLARACIONES DE PRECAUCION

Prevención:

P210: Mantener alejado de fuentes de calor o chispas o llamas o superficies calientes. - No fumar.

P264: lavarse la cara, las manos y cualquier exponer la piel a fondo después de manipular.

Respuesta:

P301+P310: en caso de ingestión: Llame inmediatamente a un médico o centro de envenenamientos o el médico.

P331: NO SE DEBE INDUCIR EL VÓMITO.

P305+P351+P338: CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y fácil para hacerlo. Continúe enjuagando.

P304+P341: en caso de inhalación: Si la respiración es difícil, sacar al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar.

P303+P361+P353: si en la piel (o cabello): Extraer/Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducha.

Almacenamiento:

P403+P235: Almacene en un lugar bien ventilado. Mantener en un lugar fresco.

P405: almacén bloqueado.

Disposición:

P501: disponer de contenido/contenedor aprobado a una planta de eliminación de residuos.

3. COMPOSICION / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre químico	wt.%	CAS
C9-C12 Isoalkanes	>30	64741-65-7

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: lave los ojos inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

PIEL: Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación persiste o se desarrolla.

INGESTION: No inducir el vómito. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuáguese la boca con agua. Consultar Un médico.

INHALACION: Si la respiración es difícil, sacar al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. Si los síntomas desarrollar, persisten o empeoran, llame a un médico o para obtener atención médica.

NOTAS PARA EL MEDICO: ningún tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Especialista en tratamiento de veneno de contacto inmediatamente si grandes las cantidades han sido ingerido o inhalado.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

PELIGROS GENERALES: aislar rápidamente la escena quitando todas las personas desde las cercanías del incidente si hay un incendio. No se deben tomar medidas que impliquen algún riesgo personal o sin una formación adecuada.

MEDIOS DE EXTINCION: Use agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco o dióxido de carbono.

OTRAS CONSIDERACIONES: en un incendio o si se calienta, se producirá un aumento de la presión y el contenedor puede explotar.

EQUIPOS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS: Como en cualquier incendio, usar un aparato de respiración autocontenido de presión-demanda, NIOSH/MSHA (Aprobado o equivalente) y full equipo protector.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION PELIGROSOS: la naturaleza de los productos de la Descomposición no es conocida.

6. MEDIDAS DE ESCAPE ACCIDENTAL

PEQUEÑO DERRAME: detener la fuga, si sin riesgo. Mueva los contenedores del área contaminada. Diluir con agua y seque si el agua-soluble. De forma alternativa, o si no es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un recipiente de desecho apropiado. Disponer de licencia a través de un contratista de eliminación de desechos.

GRAN DERRAME: detener la fuga si sin riesgo. Mueva los contenedores del área contaminada. Enfoque de liberación contra el viento. Impedir la entrada en los cursos de agua, alcantarillas, sótanos o espacios confinados. Lavar los derrames en una planta de tratamiento de efluentes o proceda de la siguiente manera. Contener y recoger el derrame con incombustibles, material absorbente, por ejemplo, arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas y colóquelo en un envase para su eliminación de acuerdo con las normativas locales. Disponer de licencia a través de un contratista de eliminación de desechos. Material adsorbente contaminados pueden representar el mismo peligro que el producto derramado.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN: Asegurar una ventilación adecuada. Usar equipo de protección personal como sea necesario sobre la base de una evaluación del riesgo. No obtienen en los ojos, la piel o la ropa. No respirar los vapores o niebla de pulverización. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarlos. Lávese bien después de manipular.

ALMACENAMIENTO: Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco y bien ventilado. Mantener en recipientes etiquetados correctamente. Manténgase fuera de la alcance de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

OJOS Y CARA: Si es probable que se produzcan salpicaduras, desgaste: Ajuste bien las gafas de seguridad y careta.

PIEL: equipos de protección personal para el cuerpo debe seleccionarse en función de la tarea a realizar y de los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista antes de empezar a manipular este producto.

RESPIRATORIAS: utilizar un bien equipado, aire purificador de aire alimentado respirador o cumplir con un estándar aprobado si una evaluación del riesgo indica que esto es necesario. Selección del respirador debe estar basado en el conocido o previsto de los niveles de exposición, los peligros del producto y los límites de trabajo seguro del respirador seleccionado.

ROPA DE PROTECCIÓN: Llevar ropa de protección química por ejemplo guantes, delantales, botas. Según lo requieran las condiciones.

EL TRABAJO DE PRÁCTICAS HIGIÉNICAS: Lave sus manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Deben utilizarse técnicas apropiadas para eliminar Ropa potencialmente contaminada. Lave la ropa contaminada antes de reutilizar. Asegurarse de que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad están cerca de la ubicación de la estación de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Nombre químico	Punto de inflamación (°C)
C9-C12 Isoalkanes	125

Estado físico: Líquido

Olor: Fragancia

Umbral de olor: No hay datos disponibles

Apariencia: incoloro

PH: No hay datos disponibles.

Punto de inflamación y método: 67°C (153°F) Copa cerrada

Temperatura De inflamación copa cerrada: No hay datos disponibles

De presión de vapor: No hay datos disponibles

Densidad de vapor: No hay datos disponibles

Punto de congelación: No hay datos disponibles

Punto de fusión: No hay datos disponibles

Solubilidad en agua: No hay datos disponibles

El rate de evaporación: No hay datos disponibl

Densidad: No hay datos disponibles.

Gravedad específica: 1

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable: Sí

Estabilidad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Polimerización: No hay datos disponibles.

Condiciones A EVITAR: Calor, llamas y chispas.

Posibilidad de reacciones peligrosas: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producirán reacciones peligrosas.

Productos de descomposición peligrosos: No hay datos disponibles.

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

AGUDOS

Nombre químico	LD50 oral	LD50 dérmica	LC50 por inhalación
C9-C12 Isoalkanes	25000	5000	592

EFFECTOS OCULARES: No hay datos disponibles.

EFFECTOS SOBRE LA PIEL: No hay datos disponibles.

CARCINOGENICIDAD

EI CIIC: ningún componente de este producto presentes en niveles superiores o iguales a 0,1% se identifica como posible o probable o confirmado carcinógeno humano por el CIIC.

NTP: ningún componente de este producto presentes en niveles superiores o iguales a 0,1% se identifica como posible o probable.

Confirmado carcinógeno humano por NTP.

OSHA: ningún componente de este producto presentes en niveles superiores o iguales a 0,1% se identifica como posible o probable o confirmado carcinógeno humano por OSHA.

NEUROTOXICIDAD: No hay datos disponibles

LOS EFECTOS GENÉTICOS: No hay datos disponibles

EFFECTOS REPRODUCTIVOS: No hay datos disponibles

EFFECTOS TERATOGÉNICOS: No hay datos disponibles.

MUTAGENICIDAD: No hay datos disponibles

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Datos medioambientales: el impacto ambiental de este producto no ha sido completamente investigado.

13. Consideraciones de eliminación

Método de eliminación: Oferta excedentaria y soluciones no reciclables a una empresa de eliminación de residuos con licencia. Póngase en contacto con un profesional autorizado servicio de eliminación de desechos para disponer de este material. Disolver o mezclar el material con un disolvente inflamable y se queman en un incinerador de químicos está equipado con un dispositivo de postcombustión y depurador.

Recipiente vacío: no vuelva a utilizar los envases vacíos.

14. Información de transporte

DOT (Departamento de Transporte)

Otra información de envío: no regulada para el transporte terrestre nacional.

15. Información reglamentaria

Estados Unidos

SARA Title III (Superfondo de enmiendas y Reautorización ACT)

FUEGO: Sí **GENERANDO PRESIÓN:** No **REACTIVIDAD:** No **AGUDO:** Sí **CRÓNICO:** no

TSCA ACT (La Ley de control de sustancias tóxicas)

Nombre químico	CAS
C9-C12 Isoalkanes	64741-65-7

La PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA: Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier daño reproductivo.

16. Otra información

Preparado por: KH **Fecha de revisión:** 8/9/2017

Resumen de revisión: Esto reemplaza el SDS 8/9/2017 SDS.

HMIS RATING	
HEALTH	1
FLAMMABILITY	2
PHYSICAL HAZARD	0
PERSONAL PROTECTION	B



Renuncia de responsabilidad del fabricante: La información proporcionada en este SDS es correcta al mejor de nuestro conocimiento, información y creencia en la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad se refiere la información sólo al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que se especifique lo contrario en el texto.

Traducción por: Babylon Software (07/24/18)