

1. Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa

Identificación de la sustancia o del preparado.

Denominación comercial: STAM LV-10

Tipo de producto: Herbicida

Composición: Propanil 35% p/v. Concentrado Emulsionable (EC)

Identificación de la empresa.

KENOGARD, S.A. C./Diputación 279 08007 Barcelona Tel. 934-881-270 Fax 934-881-889

Teléfono de urgencias.

En caso de urgencia, llame al Instituto Nacional de Toxicología (915-620-420).

2. Composición/información sobre los componentes

Conforme a las directivas CE este producto se considera como un preparado. Información de

los ingredientes peligrosos:

Componentes	Conc.	No. CAS	No. CE	Símbolo de peligro	Frases R
Propanil	35%	709-98-8	211-91-46	Xn	R22
Isoforona	26-27%	78-59-1	201-12-60	Xi	R36/37/38
Xileno	23-24%	1330-20-7	215-53-57	Xn	R10, R20/21, R38
Etilbenceno	4-5%	100-41-4	202-84-94	F, Xn	R11, R20
Isobutanol	1-2%	78-83-1	201-14-80	Xi	R10, R37/38, R41, R67

3. Identificación de peligros

Información de emergencia.

Clasificación según RD 3349/1983 y anejos del RD 2216/1985:

Puede evaporarse rápidamente.

Se descompone en caso de incendio desprendiendo gases tóxicos.

Inflamable.

Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Efectos peligrosos para la salud.

Inhalación: Somnolencia, dolor de cabeza, mareos, alteraciones respiratorias.

Contacto con la piel: Irritación de piel y mucosas.

Contacto con los ojos: Irritación ocular.

Ingestión: Vértigo, sensación de quemazón esofagogástrica, náuseas, vómitos, diarrea, temblores,

alteraciones cardio- vasculares y hematológicas, depresión SNC.

Efectos peligrosos para el medio ambiente.

Baja peligrosidad para la fauna terrestre y mediana peligrosidad para la fauna acuícola.

4. Primeros auxilios

Retirar a la persona de la zona contaminada.

Quitar la ropa manchada o salpicada.

No dejar solo al intoxicado en ningún caso.

Trasladar al intoxicado a un Centro Hospitalario.

Contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua, al menos durante 15 minutos.

Contacto con la piel: Lavar la piel con abundante agua y jabón.

Inhalación: Controlar la respiración, si fuera necesario respiración artificial.

Ingestión: En caso de ingestión: NO PROVOCAR EL VOMITO. No dar leche ni grasas.

Fecha edición: 17/05/00 Fecha última revisión: Página 1 de 6 Nº de revisión: 0



Nota al médico:

En caso de ingestión, lavado gástrico con precaución evitando la aspiración.

Administrar carbón activado y catártico salino.

Contraindicado: Adrenalina, Epinefrina, Efedrina y compuestos relacionados.

Tratamiento sintomático.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Espuma de disolvente polar (alcohol), dióxido de carbono, polvo seco, agua pulverizada.

Medios de extinción a evitar:

No emplear agua a presión.

Riesgos especiales de exposición:

El calor puede provocar un aumento de presión con riesgo de reventón. Los vapores pueden avanzar hacia una fuente de ignición y la llama puede retroceder. El material calentado puede formar gases inflamables o explosivos con el aire. Las partículas del producto fitosanitario pueden quedar suspendidas en el aire.

Productos peligrosos de descomposición/combustión:

La combustión genera gases tóxicos: ácido clorhídrico, gas cloro.

Equipo de protección personal:

Usar equipo de respiración autónomo homologado y equipo de protección completo.

Otra información:

El agua utilizada para extinguir el incendio no debe llegar a aguas superficiales y alcantarillas. Procedimientos especiales para la lucha contra el fuego: Aislar el área de fuego. Evacuar a favor del viento. No respirar humos, gases o los vapores generados. Mantener fríos los recipientes regándolos con agua pulverizada si estuvieran expuestos al fuego.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Protección personal:

Llevar ropa protectora y equipo personal de protección tal y como se describe en la sección 8 "Controles de Exposición/Protección Personal". Si ha estado expuesto al producto durante las operaciones de limpieza, ver sección 4 de "Primeros Auxilios" para las acciones a tomar. Quitar rápidamente toda la ropa contaminada. Lavar toda el área expuesta de la piel con agua y jabón inmediatamente después del contacto. Lavar perfectamente la ropa antes de usarla nuevamente. No llevar la ropa a casa para ser lavada. Los vapores pueden crear una atmósfera tóxica.

Precauciones medioambientales:

Evitar que los derrames y escorrentías de limpieza alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente. Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha caído sobre el suelo o la vegetación, avisar a las autoridades. Los derrames en las superficies porosas pueden contaminar las aguas del subsuelo.

Métodos de limpieza:

Aislar y señalizar el área de vertido. Hacer una zanja o dique para contener el derrame y absorber con un material no combustible como la arcilla, arena, tierra u otro material apropiado. No regar la zona del derrame con agua. Consultar a un experto.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Observar las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos. Para protección personal Ver Sección 8, "Controles de Exposición/Protección Personal".

Fecha edición: 17/05/00 Fecha última revisión: Página 2 de 6 Nº de revisión: 0



Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. No usar o almacenar cerca de una fuente de calor, de una llama o de una superficie caliente. Almacenar únicamente en los envases originales. Mantener fuera del alcalce de los niños y animales. No contaminar otros productos fitosanitarios, fertilizantes, agua, comida o piensos, debido a su almacenamiento o eliminación. El material puede arder; limitar el almacenamiento interior a áreas equipadas con rociadores automáticos. Conectar a tierra todos los envases de metal durante el almacenamiento y manipulación.

Otra información:

No mezclar con agua (salvo preparación normal). Los envases vacíos pueden ser peligrosos. Dado que éstos conservan restos de producto (vapores y/o líquido), tomar las precauciones indicadas en esta Hoja de Seguridad y en la etiqueta del producto.

8. Controles de exposición/protección personal

Medidas de orden técnico:

Emplear procedimientos de ventilación adecuados en cada uno de los puntos del proceso donde puedan producirse emisiones de vapores o gases. Ventilar todos los vehículos de transporte antes de su descarga. Las instalaciones donde se almacene o utilice este producto deberán estar equipadas con lavaojos y duchas de seguridad.

Límites de exposición:

No se han establecido para este producto. Pero sí para los siguientes componentes:

Xileno: ACGIH-STEL, 150 ppm. ACGIH-TWA, 100 ppm. Etilbenceno: ACGIH-STEL, 125 ppm.

ACGIH-TWA, 125 ppm.

Protección personal:

Vías respiratorias:

Para la exposición por salpicaduras, nebulización o pulverización, llevar un respiradorpurificador de aire apropiado de media máscara o de máscara completa autorizado para plaguicidas (U.S. NIOSH/MSHA; EU CEN o certificación de una organización equivalente). La elección y empleo del respirador va a depender de las concentraciones que existan en el aire. Los respiradores-purificadores de aire deberán estar equipados con filtros para plaguicidas (filtro para vapor orgánico y prefiltro para plaguicidas).

Manos:

Siempre que se maneje este producto deberá usarse guantes resistentes a productos químicos, tales como guantes de goma butílica y nitrilo o de otros materiales que puedan proteger contra la infiltración. Si hay algún indicio de degradación en los guantes o penetración del producto químico, debe quitarse los guantes y reemplazarlos inmediatamente. Lavar con agua y jabón y quitarse los guantes inmediatamente después de usarlos. Lavar las manos con agua y jabón.

Ojos:

Para la exposición por salpicaduras, nebulización o pulverización, se aconseja llevar gafas de protección química o pantalla facial homologadas. La protección de los ojos usada debe ser compatible con el sistema de protección respiratorio empleado.

Piel y cuerpo:

Usar un delantal resistente a los productos químicos y botas. Para exposiciones prolongadas, como en el caso de derrames, llevar un traje impermeable de caucho o goma butílica que cubra todo el cuerpo para evitar un contacto prolongado o repetido con la piel.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Líquido

Color: Coloreado oscuro

Fecha edición: 17/05/00 Fecha última revisión: Página 3 de 6 Nº de revisión: 0



Olor:AromáticoValor pH:No aplicable

Punto/intervalo de ebullición:108° C (Isobutanol)Punto/intervalo de fusión:No determinadoPunto de destello:25°-27°C (Xileno)

Inflamabilidad: Sí

Autoinflamabilidad:415° C (Isobutanol)Presión de vapor:519.9574 Pa (20° C)Densidad:1.03-1.06 g/cm3Solubilidad en agua:EmulsionableViscosidad:Ligeramente viscoso

Coef. de partición n-octanol/agua: Kow logP=3.3 (20° C)

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad:

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenaje y manipulación ("Ver Sección 7").

Condiciones a evitar:

Temperaturas altas. Mantener lejos de fuentes de ignición. No fumar.

Materiales a evitar:

Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes.

Productos peligrosos de descomposición:

La descomposición térmica produce gases tóxicos ("Ver Sección 5").

11. Información toxicológica

Los valores que se exponen a continuación, han sido calculados a partir del/la Materia activa

Toxicidad aguda:

DL50 oral - rata > 2000 mg/kg
DL50 dermal - rata > 2000 mg/Kg
CL50 inhalación - rata, 4 horas | >1.25 mg/l aire |
Irritación de la piel | Irritante (p.f.) |
Irritación de los ojos | Irritante (p.f.) |
Sensibilización | No sensibilizante |

Efectos agudos derivados de la sobreexposición:

Repetidas sobre-exposiciones al ingrediente activo propanil en este producto fitosanitario pueden causar los siguiente: Daño al hígado, metahemoglobinemia, daño a células rojas de la sangre. La sobre-exposición prolongada o repetida al Xileno contenido en este producto fitosanitario puede producir lo siguiente: Trastorno reversible en el hígado, trastorno reversible en el riñón. La sobre-exposición prolongada o repetida a la Isoforona contenida en este producto fitosanitario puede producir lo siguiente: Daño al hígado, riñón y pulmón.

Mutagénesis:

No mutagénico.

Carcinogénesis:

No carcinogénico.

Teratogénesis y Reproducción:

No teratogénico. Sin efectos en la reproducción.

12. Informaciones ecológicas

Los valores que se exponen a continuación, han sido calculados a partir del/la Materia activa **Toxicidad acuática:**

CL50 (96 h) Salmo gairdneri 2.3 mg/l CL50 (48 h) Daphnia magna 4.8 mg/l

Fecha edición: 17/05/00 Fecha última revisión: Página 4 de 6 Nº de revisión: 0



CL50 (96 h) Lepomis macrochirus 5.4 mg/l

Toxicidad en aves y fauna terrestre:

DL50 Oral aguda Anas platyrhynchos 375 mg/kg DL50 Oral aguda Colinus virginianus 196 mg/kg

Toxicidad sobre abejas:

DL3.69 (ug/abeja) 24.17

Otros datos:

Movilidad

Es de móvil a muy móvil dependiendo del tipo de suelo. Koc 239-800.

Persistencia y degradabilidad:

En el suelo se degrada con rapidez por vía microbiana.

Potencial de bioacumulación:

Kow logP=3.3 (20° C)

13. Consideraciones sobre la eliminación

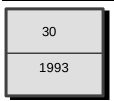
Eliminación de los residuos:

Eliminar los restos del producto en contenedores especiales, que serán retirados para su destrucción por una empresa autorizada por los organismos competentes para la gestión de residuos tóxicos y peligrosos. Está prohibido el vertido o la quema libre de este producto o de sus envases. En caso de derrame, si el producto vertido no puede ser eliminado siguiendo las instrucciones de la etiqueta, la incineración es un método aceptable de eliminación, de acuerdo con las leyes locales, regionales , nacionales y normas y reglamentos medioambientales. Debido a que los métodos aceptables de eliminación y los requisitos legales pueden variar según los países, debe contactarse con los organimos oficiales apropiados antes de la eliminación.

Eliminación de envases vacíos:

Los envases no retornables que contuvieron este plaguicida, deberán limpiarse con agua mediante un triple aclarado y ser inutilizados, antes de su eliminación en un lugar seguro y no contaminante. Los restos del aclarado deben ser vertidos al tanque de aplicación. No cortar o soldar envases de metal.

14. Información relativa al transporte



Designación de la mercancía:

Líquido inflamable, n.e.p

Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID): 3, 31° c)
Número de identificación del peligro: 30
Número de identificación de materia (N° ONU): 1993
Grupo de embalaje: III
Transporte marítimo (código IMDG): 3.3

EMS: 3-07 MFAG: Sub. 4.2

Contaminante marino: No Transporte aéreo (ICAO): 3

Fecha edición: 17/05/00 Fecha última revisión: Página 5 de 6 Nº de revisión: 0



15. Información reglamentaria

El producto está inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario del

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, con el número 12047.

Clasificación toxicológica: Nocivo Menciones de riesgo (frases R): R10 Inflamable.

R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Consejos de prudencia (frases S):

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
 S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente

con agua y acúdase a un médico.

S36/37 Usense indumentaria y guantes de protección adecuados.

S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si

es posible, muéstrele la etiqueta).

16. Otras informaciones

La información presentada refleja nuestro nivel actual de conocimientos y pretende describir el producto desde el punto de vista de su seguridad. Esta información, por tanto, no representa una garantía expresa o implícita acerca de propiedades específicas del producto.

p.f.=Producto formulado

GLOSARIO:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

TWA: Media Ponderada en el tiempo.

STEL: Límite de Exposición de Corta Duración.

N.e.p.= No especificado

Fecha edición: 17/05/00 Fecha última revisión: Página 6 de 6 Nº de revisión: 0