

1. Identificación del producto y del fabricante / proveedor

Identificador de producto SGA: KleenGrow

Otros medios de identificación: N/A

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Limpiador / Sanitizante

Restricciones recomendadas: Consulte la etiqueta del producto

Datos del proveedor

Distribuido por: Distribuciones IMEX S.A. de C.V.

Josefa Ortiz de Domínguez No. 24, Col. Agua Blanca Industrial, C.P. 45235, Zapopan, Jalisco, México Dirección:

Teléfono: (33) 3283-4639 (33) 3684-8429 Fax:

Datos del fabricante:

Fabricado por: Pace 49 Inc.

Dirección: 1597 Derwent Way, Delta B.C., V3M 6K8 Canadá

Teléfono: (800) 799-6211 Página Web: www.pace49.com

Teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencia disponible las 24 horas: (800) 228-5635 X059

2. Identificación de los peligros

Clasificación del producto

Clasificación GHS: Peligro para la salud

Elementos de la etiqueta del GHS. Incluidos los consejos de prudencia

Pictogramas:



Palabra de advertencia: Atención

Toxicidad aguda, oral	Categoría 5
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1 Subcategoría A
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1

Indicaciones de peligro:

H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión
H314	Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
H318	Provoca lesiones oculares graves
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

Declaraciones de prudencia:

P103	Leer la etiqueta antes del uso.	
P201	Procurarse las instrucciones antes del uso.	
P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.	
P210	Manténganse retirado las chispas/calor/llamas abiertas/ superficies calientes. No fumar.	
P240	Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo de receptor.	

Nombre del producto: KleenGrow

Fecha de actualización: 15 de noviembre de 2019 Número de revisión: 03



P241	Utilizar un material (eléctrico/de ventilación/de iluminación/) antideflagrante.
P242	No utilizar herramientas que produzcan chispas.
P260	No respirar nieblas o vapores.
P264	Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
P271	Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P273	No dispersar en el medio ambiente.
P280	Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA /médico.
P363	Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
P391	Recoger los vertidos.
P301 + P330	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito
+ P331	
P303 + P361	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa
+ P353	contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse.
P304 + P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en una
F304 + F340	posición que le facilite la respiración.
P305 + P351	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente
+ P338	durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda
11000	hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P405	Guardar bajo llave.
P403 + P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado
P501	Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones
FOUT	local/regional/nacional/internacional.

- Otros peligros que no conducen a una clasificación: Ninguno conocido/Ninguna conocida.
- Información suplementaria: El 0.28 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

3. Composición/Información sobre los componentes

Mezcla

Identidad química	Nombre Común	Número CAS	% en peso
2-Propanol	-	67-63-0	7-13*
Cloruro de didecildimetilamonio	-	7173-51-5	5-10*

^{*}El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Inhalación: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Contacto con la cutánea: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Las quemaduras químicas deben ser tratadas por un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Contacto ocular: Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente.

Ingestión: Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Enjuagarse la boca. No inducir el vómito. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones.

- Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados: Ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado una lesión ocular permanente incluida la ceguera. Puede irritar las vías respiratorias. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.
- Indicaciones de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial:

2

Nombre del producto: KleenGrow

INPACE 49 Inc.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Quemaduras químicas: Lavar inmediatamente con agua. Durante el lavado, quitar la ropa que no pueda adherirse al área afectada. Llamar a una ambulancia. Continuar el lavado durante el trayecto al hospital. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información general: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

5. Medidas contra incendios

 Medios adecuados de extinción: Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Agua pulverizada (niebla). Espuma resistente al alcohol.

Medios no adecuados de extinción: No utilizar un chorro de agua compacto ya que puede dispersar y extender el incendio.

- Peligros específicos del producto químico: Mantener el producto y el recipiente vacío alejados del calor y de las fuentes de ignición. Riesgo de ignición
- Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios: Usé aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios: Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos: Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados.

Riesgos generales de incendio: Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

6. Medidas que deben tomarse en caso de un derrame o fuga accidentales

• Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Precauciones personales: Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar nieblas o vapores. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Retirar todas las fuentes de ignición. Prestar atención al retroceso de las llamas. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Para el personal de los servicios de emergencias: Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Use protección personal como recomendado en la sección 8 de la HDS.

• Precauciones para la protección del medio ambiente

Precauciones para la protección del medio ambiente: Evitar que penetre en las vías fluviales, las alcantarillas, los sótanos o las áreas confinadas. No verter a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Evitar que el producto penetre en los desagües

 Métodos y materiales de contención y limpieza: Este material está clasificado como un contaminante del agua bajo la Ley de Agua Limpia y se debe evitar que contamine el suelo y que entre en los sistemas de alcantarillado y drenaje que conducen a vías acuáticas.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo, tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

Nombre del producto: KleenGrow



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

7. Manejo y almacenamiento

- Precauciones que se deben tomar para una manipulación segura: Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Utilizar con ventilación por extracción local. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Todos los equipos que se usen al manipular el producto deben estar conectados a tierra. Manténganse retirado las chispas/calor/llamas abiertas/ superficies calientes. No fumar. Tomar las medidas necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían causar la ignición de los vapores orgánicos).
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades: Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener en recipientes debidamente etiquetados. Conservar alejado del calor

Materiales incompatibles: No se conocen de acuerdo con la información suministrada

8. Controles de exposición y protección personal

Parámetros de control

Limite (s) de exposición ocupacional:

México. Valores limite de exposición ocupacional.

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
2-Propanol 67-63-0	STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³ (vacante) TWA: 400 ppm (vacante) TWA: 980 mg/m ³ (vacante) STEL: 500 ppm (vacante) STEL: 1225 mg/m ³	IDLH: 2000 ppm TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m ³
Etanol 64-17-5	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ (vacante)TWA: 1000 ppm (vacante) TWA: 1900 mg/m ³	IDLH: 3300 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³

NIOSH IDLH Inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IPVS)

Otra información: Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965 F. 2d 962 (11ª Cir., 1992).

• Controles técnicos apropiados: Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara: Gafas de seguridad con cierre hermético. Careta de protección

Protección de la piel yel cuerpo: No son necesarias medidas técnicas especiales de protección

Protección respiratoria: Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la normativa local actual

Consideraciones generales sobre higiene: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo

4

Nombre del producto: KleenGrow



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia: Transparente
 Estado físico: Líquido

Forma: LíquidoColor: incoloroOlor: Suave

Umbral olfativo: N/D

pH: 6.5 – 8.5

Punto de fusión/punto de congelación: No se dispone
 Punto inicial e intervalo de ebullición: No se dispone

Punto de inflamación: 39 °C (102 °F)
 Tasa de evaporación: No se dispone
 Inflamabilidad (sólido, gas): Inflamable

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%): No se dispone Límite superior de inflamabilidad (%): No se dispone Límite inferior de explosividad (%): No se dispone Límite superior de explosividad (%): No se dispone

Presión de vapor: No se dispone
Densidad de vapor: No se dispone
Densidad relativa: No se dispone

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua): 100%

Coeficiente de reparto n-octano/agua: No se dispone
 Temperatura de auto inflamación: No se dispone
 Temperatura de descomposición: No se dispone

Viscosidad: No se dispone

Otras informaciones

Propiedades explosivas: No explosivo Propiedades comburentes: No

comburente

10. Estabilidad y reactividad

- Reactividad: No hay datos disponibles
- Estabilidad química: Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento
- Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguno bajo el uso normal
- Condiciones que deben evitarse: Calor, llamas y chispas
- Materiales incompatibles: No se conocen de acuerdo con la información suministrada
- Productos de descomposición peligrosos: No se conocen de acuerdo con la información suministrada

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación: Provoca quemaduras

Contacto con los ojos: Corrosivo para los ojos y puede provocar daños severos, incluyendo ceguera

Contacto con la piel: El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas

Ingestión: Provoca quemaduras. Puede ser nocivo en caso de ingestión

Nombre del producto: KleenGrow



Síntomas: no hay información disponible.

Información sobre los efectos toxicológicos

Nombre de la sustancia	DL50, Oral	DL50, Dérmica -	CL50, Inhalación
2-Propanol 67-63-0	= 1870 mg/kg (Rata)	= 4059 mg/kg (Conejo)	= 72600 mg/m ³ (Rata) 4h
Etanol 64-17-5	= 7060 mg/kg (Rata)	-	=124.7 mg/L (Rata) 4h

Corrosividad: Provoca quemaduras. Extremadamente corrosivo y destructivo para los tejidos. Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilización: No hay información disponible

Mutagenicidad en células germinales: No hay información disponible

Carcinogenicidad: La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos. Estudios a largo plazo han demostrado que el etanol es carcinogénico solo cuando se consume como bebida alcohólica

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
2-Propanol 67-63-0	-	Grupo 3	-	X

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales): A3 - Carcinógeno animal IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer): Grupo 1 - Carcinógeno para los humanos No clasificable como carcinógeno humano

NTP (Programa Nacional de Toxicología): Conocido - Carcinógeno confirmado

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE. UU.): X – Presente

Toxicidad reproductiva: No hay información disponible STOT – exposición única: No hay información disponible STOT

- exposición repetida: No hay información disponible

Toxicidad crónica: Se ha demostrado que el etanol es una toxina reproductiva solo cuando se consume como bebida alcohólica. Estudios a largo plazo han demostrado que el etanol es carcinogénico solo cuando se consume como bebida alcohólica. Evitar la exposición repetida

Efectos sobre los órganos diana: Ojos, Sistemas respiratorio, piel

Peligro de aspiración: No hay información disponible

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad agua desconocida: El 0.28 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad: El 7.78% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceoa
sustancia			
2-Propanol	1000: 96h Desmodesmus	9640: 96h Pimephales promelas mg/L	13299: 48h Daphnia
67-63-0	subspicatus mg/L EC50	CL50 flujo continuo	magna mg/L
	1000: 72h Desmodesmus	11130: 96h Pimephales promelas mg/L	EC50
	subspicatus mg/L EC50	CL50 estático	
		1400000: 96h Lepomis macrochirus µg/L	
		CL50	

- Persistencia y degradabilidad: No hay información disponible
- Potencial de bioacumulación: No hay información disponible

Nombre del producto: KleenGrow

Fecha de actualización: 15 de noviembre de 2019 Número de revisión: 03



Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
2-Propanol 67-63-0	0.05

Otros efectos adversos: Este pesticida es toxico para peces e invertebrados acuáticos No descarque efluentes que contengan este producto en lagos, arroyos, lagunas, estuarios, océanos u otras aguas a menos que esté de acuerdo con los requisitos del permiso del Sistema Nacional de Eliminación de Descargas Contaminantes (NPDES) y la autoridad de permisos haya sido notificada por escrito antes de la descarga. No descargue el efluente que contiene este producto en los sistemas de alcantarillado sin avisar previamente a la autoridad local de la planta de tratamiento de aguas residuales. Como quía, conéctese a su junta de agua estatal o a la oficina regional de la EPA

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

Eliminación de residuos: Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estangues, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional

Reglamentos locales sobre la eliminación: Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables

Código de residuo peligroso: El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.

Residuo/producto no utilizado: Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

Envases contaminados: Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

Número de residuo EPA: D001

Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como residuos peligrosos

Nombre de la sustancia	Condición de residuo peligroso de California
2-Propanol 67-63-0	Toxico inflamable

14. Información relativa al transporte

Nota - La descripción para el envío es específica del contenedor, esta información se proporciona en un vistazo la información del DOT. Por favor, consulte el envase y / o documentos de embarque para la descripción apropiada del envío antes de licitar cualquier material para su envío. Para obtener información adicional, póngase en contacto con el distribuidor que aparece en la sección 1 de este documento

U.S. Departamento de Transporte (USDOT)

4x1 Galón: Líquido de limpieza compuesto, LTD QTY (LTDY)

Cubetas (<119 Galones): UN1903, Líquido corrosivo, NOS, (Contiene ISOPROPANOL), clase 8, III (HM-FS3A)

15. Información reglamentaria

Inventarios Internacionales

TSCA: Cumple/Es conforme con: DSL/NDSL: Cumple/Es conforme con:

Nombre del producto: KleenGrow



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

- * TSCA Estados Unidos Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario
- * DSL/NDSL Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

• Regulaciones federales de los EE. UU

SARA 313: Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Nombre de la sustancia	SARA 313 – Valores umbrales
2-Propanol – 67-63-0	1.0

Categorías de peligro de SARA 311/312

Peligro agudo para la salud: Sí
 Peligro crónico para la salud: No

Peligro de incendio: SíPeligro de reactividad: No

- Peligro de liberación repentina de presión: No

CWA (Ley de Agua Limpia): Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA: Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

• Regulaciones estatales de los EE. UU

Proposición 65 de California: Este producto ha sido evaluado y no requiere etiquetado de advertencia bajo la Proposición 65 de California

Nombre de la sustancia	Proposición 65 de California
Etanol – 64-17-5	Desarrollo carcinógeno

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nueva Jersey	Massachusetts	Pensilvania
2-Propanol 67-63-0	X	X	X
Etanol 64-17-5	X	X	X

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU.

Número de registro EPA del plaguicida: 81820-2

Declaración de EPA: Este producto químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo con las leyes federales para los plaguicidas. Estos requisitos difieren del criterio de clasificación y de la información de peligros exigidos para las hojas de datos de seguridad y para la etiqueta en el lugar de trabajo de las sustancias químicas no plaguicidas. A continuación, se indica la información de peligros que debe figurar en la etiqueta del plaguicida

Etiqueta de pesticida de EPA: DANGER Corrosivo. Causa daño irreversible a los ojos. Causa quemaduras en la piel. No se meta en los ojos, la piel o la ropa. Dañino si es tragado o absorbido a través de la piel. Use gafas protectoras (anteojos, protección facial o gafas de seguridad), ropa protectora y guantes de goma. Lávese a fondo, retire y lave la ropa contaminada

Información adicional: No hay información disponible

Nombre del producto: KleenGrow

Fecha de actualización: 15 de noviembre de 2019 Número de revisión: 03



16. Otras informaciones relativas a la preparación y actualización de la Hoja de Seguridad

HMIS

Peligros para la salud humana	Inflamabilidad	Peligros físicos	Protección Personal
2	0	0	В

Última revisión: noviembre 2019, cambios y anexiones en todos los puntos, se recomienda revisar cuidadosamente cada una de las secciones para asegurarse de haber comprendido en su totalidad este documento.

Glosario:

- SINTOX: Sistema de Información Toxicológica de México.
- H: Consejo de seguridad, seguido por un número.
- P: Consejo de Prudencia seguido por un número.
- CAS: Número asignado a una sustancia química por el "Chemical Abstract Service" de los Estados Unidos de Norteamérica.
- EPA: La agencia de protección al medio ambiente de Estados Unidos.
- VLE: Valor Límite de Exposición.
- VUL: Valor Umbral Límite.
- N/E: No Encontrado.
- ma: Miliaramo.
- m: Metro.
- CO2: Bióxido de carbono.
- C: Grados Celsius.
- No: Número.
- TWA (Time-Weigthed Average): Concentración máxima ponderada para trabajos de 8 horas diarias y 40 semanales.
- STEL (short Time Exposure Limit): Límite de exposición de corto tiempo, que no se debe alcanzar cuando se trabaja por periodos cortos de 15 minutos, con una frecuencia máxima de 4 veces por día dejando espacios de 1 hora entre exposición y exposición.
- RSCO: Registro Sanitario de Plaguicidas y Nutrientes Vegetales.
- OMRI LIST: Lista de agroquímicos orgánico en Estados Unidos.
- TSCA: Acta de Control de Substancias Toxicas.
- DOT: Departamento de transporte de Estados Unidos.
- PH: Potencial de Hidrógeno.
- P/P: Porcentaje peso a peso.
- P/V: Partes por Volumen.
- N/A: No Aplica.
- Kg: Kilogramo.
- CL: Concentración Letal.
- DL: Dosis Letal.
- EC: Concentración Media Efectiva.
- AG: Agrícola.
- HS: Armonizado de Designación y Codificación de Mercancías (Harmonized Commodity Description and Coding Systems).
- CFR: Código Federal de Regulaciones de Estados Unidos.
- COFEPRIS: Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios.

Fuentes y Referencias:

- NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.
- Ficha Técnica
- Examen de Toxicidad Dermal Aguda
- Examen de Toxicidad Inhalatoria Aguda
- Examen de Toxicidad Oral Aguda

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opciones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera de control del proveedor, la Empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

Nombre del producto: KleenGrow