

## LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta hoja de datos de seguridad fue preparada de conformidad con los requisitos de: NOM-018-STPS-2015

Fecha de emisión 10-feb.-2021 Fecha de revisión 10-feb.-2021 Número de revisión 1

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

Identificador del producto

Nombre del producto CLEANER; H/D DRYFLOW 1 GAL, 128 OZ

Otros medios de identificación

Código del producto 99-0638

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Agente de limpieza para filtro de aire de automóvil

Restricciones de uso No hay información disponible

Datos del proveedor o fabricante

**Proveedor** 

K&N Engineering, Inc. 1455 Citrus Street Riverside, CA 92507 +1 469-805-6936

Número de teléfono en caso de

<u>emergencia</u>

Teléfono de urgencias CHEMTREC (México): 01-800-681-9531

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

Clasificación

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1 - (H318)

Elementos de la etiqueta del SGA

Peligro

Indicaciones de peligro

H318 - Provoca lesiones oculares graves



Corrosión

Fecha de revisión: 10-feb.-2021

## Consejos de prudencia - Prevención

P280 - Usar protección para la cara / los ojos

#### Consejos de prudencia - Respuesta

#### Ojos

P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado P310 - Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico

#### Otras informaciones

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Nocivo para los organismos acuáticos.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

#### Sustancia

No aplicable.

#### Mezcla

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Glicina, N,N-1 ,2-etanodiilbis[N-(carboximetil)-, sal	64-02-8	3 - <5
de sodio (1:4)		
2-(2-Butoxietoxi)etanol	112-34-5	3 - <5

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios:

### Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Se requiere atención médica inmediata. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico

tratante.

Inhalación Trasladar al aire libre. Si se presentan síntomas, consultar inmediatamente a un médico.

Contacto con los ojos Buscar asistencia médica inmediata. Enjuagar inmediatamente con abundante agua,

incluyendo debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. No frotar el lugar afectado.

Lavar inmediatamente con jabón y agua abundante durante al menos 15 minutos. Si se Contacto con la piel

presenta irritación y persiste, consultar a un médico.

Ingestión Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No administrar nada por la boca

a una persona inconsciente. No provocar el vómito. Consultar a un médico.

Medidas de protección para el personal que dispensa los primeros Sección 8).

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar ropa de protección personal (ver la

auxilios

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Sensación de ardor.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:

Medios adecuados de extinción Polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma común.

Medios de extinción no apropiados No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Peligros específicos del producto

químico

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes.

Fecha de revisión: 10-feb.-2021

Productos peligrosos de la

combustión

Óxidos de carbono.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

Ninguno(a).

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe usar aparato de respiración autónomo y traje completo de protección contra el fuego. Utilizar equipo de protección personal.

## SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales** Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar un equipo de protección individual

según corresponda.

Consultar las medidas de protección listadas en las Secciones 7 y 8. Otras informaciones

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. No permita que el

material contamine el sistema de agua subterránea.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Hacer un dique de contención. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y Métodos de limpieza

transferir a recipientes debidamente etiquetados. Limpiar bien la superficie contaminada.

Prevención de peligros secundarios Limpie bien las zonas y los objetos contaminados según las reglamentaciones

ambientales.

## SECCION 7. Manejo y almacenamiento:

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber o fumar mientras se manipula este

producto.

## Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien Condiciones de almacenamiento

ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar alejado de materiales

Fecha de revisión: 10-feb.-2021

incompatibles.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

Parámetros de control

Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de Límites de exposición

exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la

región.

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería **Duchas** 

> Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Gafas de seguridad con cierre hermético. Protección de los ojos/la cara

Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

Úsese indumentaria protectora adecuada. Protección de la piel y el cuerpo

Protección respiratoria No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los

límites de exposición o se presenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.

Controles de exposición

medioambiental

No permita que el material contamine el sistema de agua subterránea.

Consideraciones generales sobre

higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** Líquido claro Líquido Estado físico Incoloro Color Olor Característico

**Umbral olfativo** No hay información disponible

**Propiedad** Valores Observaciones • Método

9 - 10 рΗ No se conocen Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles No se conocen

congelación

No se conocen

No se conocen

Punto inicial de ebullición e No hay datos disponibles

intervalo de ebullición Punto de inflamación

Tasa de evaporación

No hay datos disponibles No se conocen No hay datos disponibles No se conocen No hay datos disponibles No se conocen

Inflamabilidad Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Presión de vapor No hav datos disponibles No se conocen No hay datos disponibles Densidad de vapor No se conocen Densidad relativa 1.0 No se conocen Solubilidad en aqua Miscible en aqua No se conocen Solubilidad(es) No hay datos disponibles No se conocen Coeficiente de reparto No hay datos disponibles No se conocen No hay datos disponibles Temperatura de autoinflamación No se conocen No hay datos disponibles Temperatura de descomposición No se conocen

Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica

No hay datos disponibles No se conocen No hay datos disponibles No se conocen

Otras informaciones

Propiedades explosivas No hay información disponible. **Propiedades comburentes** No hay información disponible. Punto de reblandecimiento No hay información disponible No hav información disponible Peso molecular No hay información disponible Contenido de COV (%) No hay información disponible Densidad del líquido No hay información disponible **Densidad aparente** 

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

Reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Materiales incompatibles. Condiciones que deben evitarse

**Materiales incompatibles** Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes.

Óxidos de carbono.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica:

#### Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. La inhalación de

vapores en altas concentraciones puede causar irritación respiratoria.

No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Provoca lesiones Contacto con los ojos

oculares graves. Puede causar daño ocular irreversible.

No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Puede causar Contacto con la piel

irritación.

Ingestión No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. La ingestión puede

causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Enrojecimiento. Ardor. Puede causar ceguera. **Síntomas** 

Fecha de revisión: 10-feb.-2021

CLEANER; H/D DRYFLOW 1 GAL, 128 OZ

#### Toxicidad aguda

#### Medidas numéricas de toxicidad

Información sobre los componentes

	Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
	Glicina, N,N-1	= 1658 mg/kg (Rat)	-	-
-	,2-etanodiilbis[N-(carboximetil)-,			
	sal de sodio (1:4)			
	64-02-8			
Ī	2-(2-Butoxietoxi)etanol	= 5660 mg/kg (Rat)	= 2700 mg/kg (Rabbit)	-
	112-34-5			

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión/irritación cutánea Puede causar irritación cutánea.

ocular

Lesiones oculares graves/irritación Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca quemaduras.

Fecha de revisión: 10-feb.-2021

Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

No hay información disponible. Carcinogenicidad

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

STOT - exposición única No hay información disponible.

STOT - exposición repetida No hay información disponible.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

## SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

**Ecotoxicidad** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Nombre de la sustancia	Algas/plantas	Peces	Toxicidad para los	Crustáceos
	acuáticas		microorganismos	
Glicina, N,N-1	EC50: =1.01mg/L	LC50: =41mg/L (96h,	-	-
,2-etanodiilbis[N-(carboximetil)-,	(72h, Desmodesmus	Lepomis macrochirus)		
sal de sodio (1:4)	subspicatus)	LC50: =59.8mg/L (96h,		
64-02-8		Pimephales promelas)		
2-(2-Butoxietoxi)etanol	EC50: >100mg/L (96h,	LC50: =1300mg/L (96h,	LC50:1170 mg/l (16 h,	EC50: >100mg/L (48h,
112-34-5	Desmodesmus	Lepomis macrochirus)	Bacteria -	Daphnia magna)
	subspicatus)		Pseudomonas putida)	

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación No hay información disponible.

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

## SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos:

## Métodos de eliminación

Residuos de desechos o productos No se debe liberar en el medio ambiente. Eliminar en conformidad con las

no utilizados reglamentaciones locales. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación ambiental.

Eliminar el contenido / recipiente conforme a la reglamentación local.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

MEX No regulado

Transporte a granel con arreglo No hay información disponible al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC

IMDG No regulado

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

#### Regulaciones internacionales

El Protocolo de Montreal sobre sustancias que agotan la capa de ozono

No aplicable

El Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes

No aplicable

#### El Convenio de Róterdam

No aplicable

## Inventarios Internacionales

TSCA

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

de Australia AICS

## Leyenda:

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

**EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

**ENCS** - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

Fecha de revisión: 10-feb.-2021

,

# SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

químicas -

Fecha de revisión: 10-feb.-2021

HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Peligros físicos 0 Protección personal X

3

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

#### Levenda Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

VLE-PPT Valor Límite de Exposición Promedio VLE-CT Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

Ponderado en el Tiempo

VLE-P Valor Límite de Exposición Pico \* Efectos sobre la piel

## Referencias bibliográficas importantes y fuentes de los datos usados para compilar la HDS

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

EPA (Agencia de Protección Ambiental)

Niveles de referencia de exposición aguda (AEGL)

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Ley Federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Sustancias químicas de alto volumen de producción

Revista técnica de investigación alimentaria (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Clasificación del SGA de Japón

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional) -

ChemIDPlus (NLM CIP) de la Biblioteca Nacional de Medicina

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Clasificación química y base de datos de información (CCID) de Nueva Zelanda

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Publicaciones sobre medio ambiente, salud y seguridad

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Programa de sustancias químicas de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Información de la ficha de datos sobre los riesgos de las sustancias

RTECS (Registro de los efectos tóxicos de las sustancias químicas)

Organización Mundial de Salud

Fecha de emisión 10-feb.-2021

Fecha de revisión 10-feb.-2021

Nota de revisión Liberación inicial.

## NOM-018-STPS-2015

La hoja de datos de seguridad deberá tener la leyenda siguiente: La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

## Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad