

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto HS DETERGENT

Otros medios de identificación

Número HDS 197 Código de producto HIL09970

Uso recomendado Detergente de lavandería concentrado.

Restricciones recomendadas Para etiquetada Usar solamente

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

Nombre de la empresa HILLYARD INDUSTRIES

Dirección 302 North Fourth St.

St. Joseph, MO 64501

Persona de contacto Regulatory Affairs

Teléfono (800) 365-1555 (Ext. 8206)

Fax (816) 383-8406

Correo electrónico regulatoryaffairs@hillyard.com

Emergency telephone # (800) 424-9300

(Sólo en caso de emergencia química que implica un derrame, la filtración, el fuego, la

Categoría 3

exposición o el accidente que implican sustancias químicas.)

2. Identificación de peligros

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A

Peligros para el medio Peligro para el medio ambiente acuático,

ambiente peligro a largo plazo

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Atención

Indicación de peligro Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos,

con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención Lave la cara, las manos y cualquier piel expuesta completamente después de Usar guantes/ropa

de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Respuesta EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios

minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. Quitar la ropa

contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Almacenamiento Mantenga los contenedores bien cerrados y debidamente etiquetados.

Eliminar el contenido y el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

19.9% de la mezcla consiste en ingrediente (s) de toxicidad desconocida.

Tipo de material: HS DETERGENT

HIL09970 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 09-Agosto-2024 Fecha de publicación: 20-Noviembre-2017

Información suplementaria Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
HIDRÓXIDO DE POTASIO		1310-58-3	1
Otros componentes por debajo de los límites a informar			99

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

4. Primeros auxilios

Inhalación No es necesario un tratamiento específico, ya que no es probable que este material sea nocivo

por inhalación.

Contacto con la cutánea Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea:

Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Contacto con los 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. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión Enjuague la boca con agua. Dar agua para diluir. No induzca el vomito. Obtenga atención médica

inmediata. Nunca administre nada por vía oral a una persona semicomatosa, comatosa,

convulsiva o inconsciente.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Irritación del ojo, posible daño a la córnea puede ocurrir después de un contacto prolongado. El contacto repetido o prolongado puede causar irritación y sequedad en personas sensibles. Puede contacto repetido o prolongado puede causar irritación y sequedad en personas sensibles. Puede contacto repetido o prolongado puede causar irritación y sequedad en personas sensibles.

ser dañino si se ingiere.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático.

Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome

las precauciones adecuadas para su propia protección.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Información general

Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

Métodos específicos

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Use 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.

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy 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 vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia 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 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.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

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.

Tipo de material: HS DETERGENT

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No ingerir.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Los siguientes componentes son los únicos de este producto que tienen un PEL. TLV u otro límite de exposición recomendado. Actualmente los otros componentes no tienen establecido un límite de exposición.

Valor límite de umbral (TLV) según la ACGIH de EE. UU.

Componentes	Tipo	Valor
HIDRÓXIDO DE POTASIO (CAS 1310-58-3)	Valor techo	2 mg/m3

NIOSH de EE. UU.: Guía de bolsillo de NIOSH sobre riesgos químicos: límites de exposición recomendada (REL) Componentes Valor Tipo HIDRÓXIDO DE POTASIO Valor techo 2 mg/m3

(CAS 1310-58-3) Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada. 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. Proveer estación especial para lavado de ojos.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara

Evitar el contacto con los ojos. Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección de la piel

Protección para las manos

Para el contacto repetido o prolongado con la piel, usar quantes protectores apropiados. El suministrador de guantes puede recomendar guantes adecuados.

Otros

No se necesita normalmente. Si es probable que haya contacto, use quantes protectores. Si es probable que haya contacto, use ropa protectora apropiada para las condiciones de uso.

Protección respiratoria

Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, se debe usar protección respiratoria aprobada por NIOSH / MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire de presión positiva para las altas concentraciones de contaminantes en el aire. La protección respiratoria debe proporcionarse de acuerdo con las regulaciones locales vigentes.

Ninguno conocido/Ninguna conocida. Peligros térmicos

Consideraciones generales sobre higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia Líquido claro y verde

Estado físico Líquido. **Forma** Líquido. Verde Color Olor Inodoro.

Umbral olfativo No disponible (ND). pН > 9.7 - < 10.1 Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible (ND).

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible (ND)

Punto de inflamación No disponible (ND) Tasa de evaporación No disponible (ND). No aplicable (NA). Inflamabilidad (sólido, gas)

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

explosividad (%)

No disponible (ND).

Límite superior de

explosividad (%)

No disponible (ND).

Presión de vapor Densidad de vapor No disponible (ND). No disponible (ND).

Densidad relativa 1.1 a 77°F

Solubilidad(es)

Solubilidad (aqua) No disponible (ND).

Soluble Solubilidad (otros)

Coeficiente de reparto:

No disponible (ND).

n-octanol/agua

Temperatura de auto-inflamación No disponible (ND).

Temperatura de

No disponible (ND).

descomposición

Viscosidad

No disponible (ND).

Otras informaciones

Densidad 9.16 lb/gal Propiedades explosivas No explosivo. **Propiedades comburentes** No comburente. > 65.7 - < 67.6 % Porcentaje de volátiles COV No disponible (ND)

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben

evitarse

Evitar el contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

Ácidos. No se conocen productos de descomposición peligrosos.

peligrosos

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

La inhalación prolongada puede resultar nociva. Inhalación

Contacto con la cutánea Provoca irritación cutánea. Contacto con los ocular Provoca irritación ocular grave.

Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión. Ingestión

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda 19.9% de la mezcla consiste en ingrediente (s) de toxicidad desconocida

Tipo de material: HS DETERGENT

Producto Especies Resultados de la prueba

HS DETERGENT

<u>Agudo</u>

Oral

DL50 Rata 27300 mg/kg

Componentes Especies Resultados de la prueba

HIDRÓXIDO DE POTASIO (CAS 1310-58-3)

<u>Agudo</u>

Oral

DL50 Rata 273 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares

Provoca irritación ocular grave.

graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización

No es sensibilizante respiratorio.

respiratoria

germinales

Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

No listado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

No listado

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

No clasificado.

única

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -Exposiciones repetidas No clasificado.

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva.

12. Información ecotoxicológica

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

16.6% de la mezcla consiste en componentes con riesgos desconocidos para el medio ambiente

acuático.

Producto Especies Resultados de la prueba

HS DETERGENT

Acuático/a

Agudo

Peces CL50 Peces 8000 mg/l, 96 horas estimado

Componentes Especies Resultados de la prueba

HIDRÓXIDO DE POTASIO (CAS 1310-58-3)

Acuático/a

Agudo

Peces CL50 Gambusino (Gambusia affinis) 80 mg/l, 96 horas

Persistencia y degradabilidad

^{*} Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

^{*} Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Potencial de bioacumulación

Movilidad en el suelo

Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No disponible (ND).

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la

eliminación

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 estanques, 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

Residuos/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).

compañía de eliminación de residuos.

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.

14. Información relativa al transporte

DOT

No está regulado como producto peligroso.

LOS PAQUETES DE 1 GALÓN Y MÁS PEQUEÑOS SE ENVÍAN EN CANTIDAD LIMITADA

Transporte a granel con arreglo No establecido. **al anexo II de MARPOL 73/789 y**

al Código IBC

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Biograpa de la OSHA Hazard Communication Standard, 20 CER 1010 1200

de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Ley de Control de Sustancias tóxicas (TSCA)

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

HIDRÓXIDO DE POTASIO (CAS 1310-58-3) listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias

Sí

químicas peligrosas

Categorías de peligro clasificadas

Corrosión/irritación cutánea Lesión ocular grave/irritación ocular

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en No regulado.

inglés)

Tipo de material: HS DETERGENT

Regulaciones de un estado de EUA

Ley de Prohibición de la Contaminación del Agua Potable con sustancias Tóxicas para la reproducción de 1986 de California (Proposición 65): Este material no contiene sustancias conocidas al Estado de California como causantes de cáncer o daños reproductivos.

Inventarios Internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Australia	Inventario Australiano de Sustancias químicas de la Industria (AICIS)	No
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	No
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China)	No
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)	No
Europa	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)	No
Japón	Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)	No
Corea	Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)	No
Estados Unidos y Puerto	Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	No
*! != !!С!! := d:== =	a anno anombro de cata una direta arregular can las necrisitas del increntario administrado un	

^{*}Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la **HDS**

La fecha de emisión 20-Noviembre-2017 La fecha de revisión 09-Agosto-2024

Indicación de la versión categoría HMIS® Salud: 1

> Inflamabilidad: 0 Peligro físico: 0

Cláusula de exención de responsabilidad

Ninguna representación o garantía, expresa o implícita, de comerciabilidad, adecuación para un propósito en particular, o de cualquier otra naturaleza se hacen con respecto al producto (s) o la

información contenida en esta hoja de seguridad.

La información y las recomendaciones contenidas en esta hoja de seguridad se suministran de acuerdo con 29 CFR 1910.1200 de la Seguridad y Salud Ocupacional Regla peligros para los estándares de comunicación. Toda la información contenida en este documento se presenta de buena fe y se considera adecuada y exacta.

El comprador o usuario asume todos los riesgos asociados con el uso indebido o la eliminación de este producto. El comprador o usuario es responsable de cumplir con todas las regulaciones

federales, estatales o locales sobre el uso, mal uso o la eliminación de estos productos.

Fecha de revisión Este documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su totalidad.

Tipo de material: HS DETERGENT

HIL09970 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 09-Agosto-2024 Fecha de publicación: 20-Noviembre-2017

SDS US

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).