

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto

Identificador de producto SGA **CONTENDER FINISH (PART B)**

Otros medios de identificación

Número HDS 298N-01A

HIL00279 PART B Código de producto

Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso recomendado Fin de gimnasio

Las restricciones de

utilización

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Datos sobre el proveedor

Fabricante

Nombre de la empresa HILLYARD INDUSTRIES 302 North Fourth St. Dirección

St. Joseph, MO 64501

Persona de contacto Regulatory Affairs

Número de teléfono (816) 233-1321 (Ext. 8285)

Fax (816) 383-8485

Correo electrónico regulatoryaffairs@hillyard.com

Emergency telephone # (800) 424-9300

(Only in the event of chemical emergency involving a spill, leak, Incendio,

Exposición,

or accident involving chemicals.)

2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla

Peliaros físicos No clasificado.

Toxicidad aguda por via oral Categoría 5 Peligros para la salud

> Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1

Peligro para el medio ambiente acuático — Peligros para el medio con efectos nocivos agudos

ambiente

Elementos de las etiquetas del SAC, incluidos los consejos de prudencia



Palabra de advertencia

Indicación de peligro Puede ser nocivo en caso de ingestión. Provoca lesiones oculares graves. Nocivo para los

organismos acuáticos.

Consejos de prudencia

Prevención No dispersar en el medio ambiente. Usar protección para los ojos/la cara.

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

minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar

Categoría 3

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminación Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales

/ nacionales / internacionales pertinentes.

Otros peligros que no conducen a una clasificación Ningunos conocidos/Ninguna conocida

Información suplementaria Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Identidad química	Nombre(s) común(es), sinónimo(s)	Número CAS y otros identificadores únicos	Concentración
Butyroactone		96-48-0	5 - < 10
Alcohol bencílico		100-51-6	1 - < 3
Otros componentes por deba	ajo de los límites a informar		90 - 100

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Inhalación Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Lave con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Contacto cutáneo

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. Conseguir atención médica inmediatamente.

Enjuáguese la boca. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago Ingestión

para evitar que el vómito entre en los pulmones. Consultar a un médico en caso de malestar.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera.

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Información General

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 de lucha contra incendios

Medios de extinción

apropiados

Medios no adecuados de

extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Peligros específicos del producto químico

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Equipos/instrucciones para la

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

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

prevención de incendios Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los riesgos de otros materiales

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

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

Para el personal que no forma parte de los servicios 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. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.

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

Precauciones relativas al medio ambiente

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

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es miscible en agua.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Evite que el producto vaya al alcantarillado. Después de recuperar el producto, enjuaque 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.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura No poner este material en contacto con los ojos. No degustar o ingerir el producto. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No dispersar en el medio ambiente. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límite(s) de exposición

ocupacional

No se indican los límites de exposición de los componentes.

Valores límites biológicos

Método de control por rango

de exposición

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

No se conoce.

Controles de ingeniería

adecuados

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. Proveer estación especial para lavado de ojos.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

cara

Gafas contra salpicaduras químicas donde existe un potencial de contacto con los ojos.

Protección cutánea

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Otros Evite el contacto con la piel. Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Peligros térmicos

Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

Manténgase apartado de bebidas y alimentos. 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 Emulsión blanca

Estado físicoLíquido.FormaLíquido.ColorBlanco

Olor No se conoce.

Umbral olfativo No está disponible

pH 7 - 8 No está disponible

Punto de fusión/punto de

congelación

No aplicable / No está disponible

Punto inicial e intervalo de

ebullición

95.56 °C (204 °F)

Punto de inflamación > 200.0 CCT Tasa de evaporación < 1 Ethyl ether = 1 No se conoce. Inflamabilidad (sólido, gas)

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite de explosividad

inferior (%)

No se conoce.

Límite de explosividad

superior (%)

No se conoce.

Presión de vapor 17.34 mm Hg 0.777 AIRE=1 Densidad de vapor Densidad relativa 1.073 at 77°F

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) apreciable

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No está disponible

Temperatura de auto-inflamación No está disponible

Temperatura de

descomposición

No está disponible

Viscosidad

No está disponible

Otras informaciones

Densidad 8.93 lb/gal Porcentaje de volátiles 50 - 52 % VOC (% en peso) 2.96 %

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

Contacto con materias incompatibles.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación No se esperan efectos adversos debido a inhalación.

Contacto cutáneo No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel.

Contacto ocular Provoca lesiones oculares graves. Puede ser nocivo en caso de ingestión. Ingestión

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, **Síntomas**

hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la

ceguera.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Producto	Especies	Resultados de la prueba
CONTENDER FINISH (PAR	ГВ)	
Agudo		
Dérmico		
LD50	conejo	83273.6953 mg/kg estimado
	Cuye	83966.0547 mg/kg estimado
Inhalación		
LC100	Rata	8350.7305 mg/l, 8 Horas estimado
LC50	Rata	41753.6523 mg/l, 8 Horas estimado
		39.8988 mg/l, 4 Horas estimado
Oral		
LD50	conejo	80640.1406 mg/kg estimado
	Cuye	7440.4219 mg/kg estimado
	Rata	15846.377 mg/kg estimado
	ratón	14601.834 mg/kg estimado
		133.9884 ml/kg estimado
Componentes	Especies	Resultados de la prueba
Alcohol bencílico (CAS 100-5	51-6)	
Agudo		
Dérmico		
LD50	conejo	2000 mg/kg
Inhalación		
LC100	Rata	200 - 300 mg/l, 8 Horas
LC50	Rata	1000 mg/l, 8 Horas
Oral		
LD50	conejo	1940 mg/kg
	Rata	1230 - 3100 mg/kg
	ratón	1580 mg/kg
Butyroactone (CAS 96-48-0)		
Agudo		
Dérmico		
LD50	Cuye	5640 mg/kg
Inhalación		
LC50	Rata	> 2.68 mg/l, 4 Horas
Oral		
LD50	Cuye	500 mg/kg
	Rata	1540 mg/kg
	ratón	1260 mg/kg
		9 ml/kg

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

Corrosión/irritación cutáneas

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización

respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

germinales

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

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP Carcinogenicidad

o ACGIH

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Butyroactone (CAS 96-48-0) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

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

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición

No clasificado.

única)

Toxicidad sistémica específica

No clasificado.

de órganos diana

(exposiciones repetidas) Peligro por aspiración

No representa un peligro de aspiración.

Otras informaciones No se conoce.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad Nocivo para los organismos acuáticos.

Producto		Especies	Resultados de la prueba
CONTENDER FINISH	I (PART B)		
Acuático/ a			
Pez	LC50	Pez	6749.9009 mg/l, 96 horas estimado
Componentes		Especies	Resultados de la prueba
Alcohol bencílico (CA	S 100-51-6)		
Acuático/ a			
Pez	LC50	Agalla azul (Lepomis macrochirus)	10 mg/l, 96 horas

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

Persistencia y degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Alcohol bencílico 1.1 Butyroactone -0.64

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono,

posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

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 aqua. No contamine los estangues, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales / internacionales pertinentes.

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.

Desechos/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

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

14. Información relativa al transporte

SCT

No está clasificado como producto peligroso.

DOT

No está clasificado como producto peligroso.

ADR

No está clasificado como producto peligroso.

RID

No está clasificado como producto peligroso.

ADN

No está clasificado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo No establecido. al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

15. Información reguladora

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

Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido elaborada en consonancia con la Norma Oficial Mexicana (NOM-018-STPS-2000).

Mexico. Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo (NOM-018-STPS)

ALCOHOL BENCILICO (HIDROXITOLUENO) (CAS listado. 100-51-6)

Mexico. ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes

No se encuentra en el listado.

Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

No aplicable.

Convención de Estocolmo

No aplicable.

Rotterdam Convention

No aplicable.

Protocolo de Kyoto

No aplicable.

Convenio de Basilea

No aplicable.

Inventarios Internacionales

País(es) o región Nombre del inventario Listado (si/no)*

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)

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

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).

16. Otras informaciones

Lista de abreviaturas

No se conoce.

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.