

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de sustitución: 24-abr.-2017 Fecha de revisión: 24-abr.-2017 Versión: 1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nom du produit de l'étiquette Professional Leather Cleaner

Otros medios de identificación

Código universal de producto (UPC) No aplicable Código de producto CL200 Sinónimos Ninguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Limpiador Profesional de Cuero

Usos contraindicados Siga las instrucciones de la etiqueta. No está recomendado para ningún uso distinto al

previsto.

Datos del proveedor

Dirección del proveedor Dirección del fabricante

Hydro-Force Bridgewater

4282 South 590 West
Salt Lake City, UT 84123
4282 South 590 West
Salt Lake City, UT 84123
Salt Lake City, UT 84123

USA USA

Teléfono de emergencia

Número de teléfono de la empresa 1-801-268-2673

Teléfono de emergencia de laUnited States: 1-800-535-5053 (INFOTRAC – 24 hours, 7 days a week)

Compañía
United States: 1-800-535-5053 (INFOTRAC – 24 hours, 7 days a week)

Teléfono de urgencias Poison Control 1-800-222-1222 (24 hour)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2B

Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de

prudencia

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

Atención

Indicaciones de peligro Provoca irritación ocular

Sin GHS Pictograma

Aspecto líquido transparente Estoado físico líquid Olor Alcohol

Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación

Consejos de prudencia - Almacenamiento

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 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

Otra información

Peligros generales Mantener fuera del alcance de los niños

Por favor, consulte la Sección 11. Información toxicológica para más información

El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	CAS No	% en peso	Secreto comercial
Proprietary Surfactant Blend	Proprietary	5 - 10	*
Isopropyl Alcohol	67-63-0	< 1	*

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición

Consejo general Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Contacto con los ojosLávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

Lavar inmediatamente con mucha agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas de contacto eventuales y seguir lavando por lo menos durante 15 minutos. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Contacto con la piel No se requiere atención médica inmediata. Lavar inmediatamente mediante con abundante

agua y jabón, y quítese toda la ropa y calzado contaminados. Si la irritación cutánea persiste,

consultar a un médico.

Inhalación No se requiere atención médica inmediata. Trasladar al aire libre en caso de inhalación

accidental de los vapores. Si los síntomas persisten, 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. Consulte a un médico. NO provocar el vómito.

Protección de los socorristasUtilice equipo de protección personal.

Síntomas/efectos más importante, agudos y retardados

Síntomas principales No hay información disponible.

Indicación de la atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se necesita

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios de extinción no

apropiados

PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser ineficaz.

Peligros específicos del producto químico

No hay información disponible.

Productos peligrosos de la

combustión

No hay información disponible.

Datos de explosividad

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

Equipo de protección y precauciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Utilice equipo de protección personal. Evacuar al personal hacia áreas seguras. Mantener a

las personas alejadas y contra el viento en caso de derrames o fugas.

de respuesta a emergencias

Recomendaciones para el personal Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Precauciones para la protección del medio ambientes

medio ambientes

Precauciones para la protección del Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional. 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

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

Métodos de limpieza Utilice equipo de protección personal. Hacer un dique de contención. Cubrir el derrame

> líquido con arena, tierra u otro material absorbente no combustible. Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación. Limpiar bien la superficie contaminada. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a recipientes

debidamente etiquetados.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Utilícelo solamente en áreas provistas de ventilación por extracción apropiada. Use equipo de protección personal. No respire los vapores ni la niebla de la pulverización.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de

almacenamiento

Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener en

recipientes debidamente etiquetados.

Material de embalaje Mantener el producto en el embalaje del producto es vendido inicialmente en.

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

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición Este producto no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional

establecidos por los cuerpos regulatorios específicos de la región.

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos Duchas

> Estaciones lavaoios Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los

ojos

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Pantalla facial.

Protección de la piel y el cuerpo No se requieren equipos 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.

> > (Aire = 1.0)

Medidas de higiene Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Limpieza regular del equipo, del área

de trabajo y de la indumentaria. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Estoado físico liquid

Aspecto líquido transparente Olor Alcohol

Umbral olfativo Color No hay información disponible No hay información

disponible

Propiedad VALORES Observaciones • Método

Ha

Punto de fusión No hay información disponible Punto / intervalo de ebullición > 100 °C / 212 °F Punto de inflamación > 94 °C / > 201 °F No hay información disponible tasa de evaporación inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite superior de inflamabilidad No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible

Presión de vapor 17.8 densidad de vapor 0.694 Gravedad específica 1.022

Solubilidad en agua Soluble en agua

Solubilidad en otros solventes No hay información disponible Coeficiente de reparto: No hay información disponible

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación

Temperatura de descomposición Viscosidad, cinemática Viscosidad, dinámica No hay información disponible

398 °C / 750 °F No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Otra información

Punto de reblandecimiento

Peso molecular Contenido (%) COV (compuestos

orgánicos volátiles)

Densidad No hay información disponible **Densidad aparente** No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

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 posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación Evitar respirar vapores o nieblas. Puede causar irritación.

Contacto con los ojos Evítese el contacto con los ojos. El contacto con los ojos puede causar irritación. Puede

causar irritación ocular temporal. Puede causar enrojecimiento, picazón y dolor.

Contacto con la piel Evítese el contacto con la piel. El contacto prolongado puede causar enrojecimiento e

irritación.

Ingestión NO probar ni tragar. La ingestión puede causar molestias en el estómago.

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible.

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

Corrosión o irritación cutáneas Daño a los oios/irritación

Sensibilización

Mutagenicidad en células germinales

No hav información disponible. No hav información disponible. No hay información disponible.

No hay información disponible.

Carcinogenicidad
Toxicidad reproductiva
Toxicidad para el desarrollo
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Toxicidad crónica
Peligro de aspiración

No hay información disponible.
No hay información disponible.
Evitar la exposición repetida.
No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA.

Estimación de toxicidad aguda 24102 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 98435 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ecotoxicidad

El 0 % de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Tratamiento de residuos

Métodos de eliminación de los

desechos

La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado No reutilice los recipientes vacíos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT NO REGULADO

IMDG NO REGULADO

IATA NO REGULADO

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

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

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

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

Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la saludSíPeligro crónico para la saludNoPeligro de incendioNoPeligro de liberación repentina de presiónNoPeligro de reactividadNo

Ley del 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 no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA de

No aplicable

plaguicidas

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA peligro para la salud 1 inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y químicas -

HMIS peligro para la salud 1 inflamabilidad 1 Peligro físico 0 PROTECCIÓN PERSONAL X

Preparada por Bridgewater

Environmental Health & Safety Manager

Fecha de revisión 24-abr.-2017

Nota de revisión

No hay información disponible

Descargo de responsabilidad

El (M) SDS tiene por objeto proporcionar un breve resumen de nuestro conocimiento y dirección con respecto al uso de este material. La información contenida aquí se ha compilado de fuentes consideradas por Bridgewater LLC para ser confiables y es exacto al mejor conocimiento de la Compañía. No pretende ser un documento inclusivo en reglamentos de comunicación de riesgo en todo el mundo.

Esta información se ofrece de buena fe. Cada usuario de este material necesita evaluar las condiciones del uso y diseñar los mecanismos protectores apropiados para prevenir exposiciones del empleado, daños a la propiedad o liberación al medio ambiente. Bridgewater LLC no asume ninguna responsabilidad por lesiones al receptor de terceras personas, o de cualquier daño a cualquier propiedad como resultado de mal uso del product.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad del material