

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1.- Identificación de la sustancia química y del proveedor

Detergentes no iónicos, colorante y esencia lavanda. - Nombre sustancia química:

- Uso recomendado: Desengrasante. Limpiador de superficies.

- N° ISP:

- Proveedor/ Fabricante/Comercializador: Difem Laboratorios S.A.

- Dirección: Los Herreros 8708, La Reina, Santiago, Chile - Teléfono: (56-2) 2210 7400

- Dirección electronica: info@difem.cl

- Teléfono de Emergencia: CITUC: (56-2) 2 263 53800

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame al CITUC

teléfono: 226353800

2.- Identificación de los riesgos

- Clasificación según NCh 382: Sustancia no clasificada como peligrosa.

- Distintivo según NCh 2190: No clasificada.

- Clasificación según GHS rev 6: CATEGORIA 2 (Irritación ocular)

- Etiqueta GHS:

- Indicaciones de peligro: H320: Provoca irritación ocular.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios - Consejos de prudencia:

minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y resulta

fácil. Seguir aclarando.

P337+P313 : Si la irritación ocular persiste : consultar a un

médico.



- Señal de seguridad según NCh1411/4:



Res. Exenta SAG N°2195
 Peligro específico:
 No clasificado
 No corresponde

3.- Información sobre la sustancia o mezcla

- Componentes Principales de la Mezcla: Detergentes no iónicos , colorante y esencia lavanda.

- Componentes que contribuyen al riesgo: NC

Ac. Dodecilbencensulfónico 2%, Benzoato de sodio 0,2%,

Kathon LX 0,2%, Colorante rojo CI 17200 0,075%,

- Nombre químico (IUPAC): Colorante violeta 0,95%, Esencia Lavanda GC0504 0,4%,

Neodol 1%, Trietanolamina 1,2%, agua desmineralizada

csp 100L.

- Fórmula química: No corresponde (Mezcla)

- N° CAS: NC

Ac. Dodecilbencensulfónico 2%, Benzoato de sodio 0,2%,

Kathon LX 0,2%, Colorante rojo CI 17200 0,075%,

- Concentración (%): Colorante violeta 0,95%, Esencia Lavanda GC0504 0,4%,

Neodol 1%, Trietanolamina 1,2%, agua desmineralizada

csp 100L.

4.-Emergencia y primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto proceder de acuerdo con:

- Inhalación: No aplica.

- Contacto con la piel: Enjuagar con agua fría y jabón.

- Contacto con los ojos: Si el producto ingresó a los ojos, retirar lentes de contactos

si procede, lavar los ojos con abundante agua fria por al

menos 15 minutos.

- Ingestión: Dar a beber agua solo si el afectado esta consciente. No

inducir vómito. En todos los casos, trasladar de inmediato

a un centro asistencial

- Efectos locales o sistémicos: Irritante ocular.

- Notas para el médico tratante: En caso de intoxicación, realizar tratamiento sintomático.

- Antídoto: No se conoce antídoto específico.



5.- Medidas para el combate del fuego

a.- Riesgos específicos a tomar en cuenta en las medidas para el control del fuego:

- Agentes de extinción:

Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.

- Contraindicaciones:

Presencia de personas sin equipo de protección personal adecuado.

b.- Procedimientos especiales para combatir el fuego:

Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

c.- Equipo de protección personal para el combate del fuego:

El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.

d.- Productos peligrosos que se liberan de la combustión:

Dióxido y monóxido de carbono.

6.- Medidas para controlar derrames o fugas

a.- Medidas de emergencia a tomar si hay derrames de material:

- Para personas:

Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados.

- Para el medio ambiente:

Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra).

b.- Método de limpieza:

- Recuperación:

La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada

- Neutralización :

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

- Eliminación de desechos:

Barrer y recoger en recipientes claramente identificados. Finalmente, trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

7.-Manipulación y almacenamiento

7.1.- Manipulación

a.- Recomendaciones técnicas:

- Exposición de los trabajadores :

El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados.

- Prevención del fuego:

El producto no es inflamable, se debe evitar fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.

- <u>Explosión</u>: Producto no explosivo.

b.- Precauciones para manipulación:

- <u>Ventilación general y local</u>:

Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo al D.S. 594

Fecha de actualización: 04/10/2016 3 de 7

Difem (S)

LIMPIADOR SUPERFICIES PROFESIONAL Lavanda

- Medidas para prevenir la generación de aerosol y polvo :

Mantener ventilación adecuada, en caso de barrer el piso hacerlo usando un inerte humedecido, y mantener el residuo en tambores claramente identificados.

c.- Manipulación segura específica:

- Materiales o sustancias incompatibles para el contacto del producto :

Todas aquellas inflamables o reactivas al agua. Sustancias de pH extremos.

7.2.- Almacenamiento

a.- Aspectos técnicos:

En depósito autorizado y envases claramente identificados.

b.- Condiciones de almacenamiento:

- Recomendados:

Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterias separadas del piso.

- No recomendados:

No se recomienda almacenar junto a alimentos.

c.- Embalajes

- Recomendados: Envases sellados, con etiqueta visible.

- <u>No recomendados</u>: Aquellos que presenten fisuras o fugas, con etiquetas en

mal estado o sin ellas.

8.- Control de exposición y protección personal

8.1.- Control de exposición

a.- Medidas para reducir la exposición:

Utilizar los elementos de protección personal recomendados.

b.- Parámetros para el control:

Límite permisible ponderado (LPP):
 Límite permisible absoluto (LPA):
 Límite permisible temporal (LPT):
 Umbral odorífico:
 Estándares biológicos:
 Procedimiento de monitoreo:
 No determinados.
 No determinados.
 No determinados.
 No determinados.

c.- Equipos de protección personal

Protección respiratoria:
 Protección de las manos:
 Protección de los ojos:
 Protección de la piel y el cuerpo:
 No requerida.
 Guantes de latex.
 Antiparras.
 Traje impermeable

- Protección de la piel y el cuerpo: Traje impermeable.
- Otros equipos de protección: No requeridos.

d.- Medidas de higiene: No comer, beber, fumar o ir al baño durante la

manipulación.

8.2.- Control de exposición

a.- Productos en grandes cantidades: Manipular siguiendo todas las medidas de seguridad

aplicables al producto y los elementos de protección

personal ya indicados (8.1.c)



Difem (©

LIMPIADOR SUPERFICIES PROFESIONAL Lavanda

b.- Productos de concentración elevada: Manipular siguiendo todas las medidas de seguridad

aplicables al producto y los elementos de protección

personal ya indicados (8.1.c)

c.- Exposición a temperaturas: El producto es estable en condiciones normales de

temperatura y presión. Este producto no es inflamable, no

es corrosivo ni explosivo.

d.- Exposición a presiones: El producto es estable en condiciones normales de

temperatura y presión. Este producto no es inflamable, no

es corrosivo ni explosivo.

9.- Propiedades físicas y químicas

a.- Físicas:

- Estado físico: Líquido.

- Apariencia y olor: Color violeta . Aroma lavanda.

Ac. Dodecilbencensulfónico 2%, Benzoato de sodio 0,2%,

Kathon LX 0,2%, Colorante rojo CI 17200 0,075%,

- Concentración: Colorante violeta 0,95%, Esencia Lavanda GC0504 0,4%,

Neodol 1%, Trietanolamina 1,2%, agua desmineralizada

csp 100L.

- pH: 6 - 8

Punto de inflamación:
Límite de inflamabilidad (LEL-UEL):
No inflamable.
No disponible.

Temperatura de auto ignición:
 Temperatura de descomposición:
 No disponible.
 No disponible.

- Presión de vapor:- Densidad de vapor:Similar al agua.Similar al agua.

- Densidad a 20°C: Similar al agua.

b.- Químicas

- Solubilidad en agua: Totalmente soluble.

- Corrosividad: No corrosivo

Indice de volatilidad: No volatilRadioactividad: No radioactivo.

Velocidad de propagación de la llama:
 Viscosidad:
 No corresponde.
 No disponible.

- Calor de combustión: No disponible.

10.- Estabilidad y reactividad

- Estabilidad: Estable bajo condiciones normales.

Condiciones de almacenaje: Almacenar en lugar fresco y seco.

Recomendados: Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterias, separados del

piso. En envase cerrado, con su etiqueta visible.

No recomendados: No recomendado almacenar junto a alimentos.

Incompatibilidad (materiales que se deben

evitar):

No existen.

Fecha de actualización: 04/10/2016

5 de 7



6 de 7

LIMPIADOR SUPERFICIES PROFESIONAL Lavanda

- Productos peligrosos de la descomposición: No se producen si es almacenado de acuerdo a nuestras

recomendaciones

Productos peligrosos de la combustión:

Dióxido y monóxido de carbono.

Polimerización peligrosa: No corresponde.

Manejo adecuado o inadecuado:

Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado. El

producto no es inflamable, se debe evitar fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa. El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección

personal indicados.

11.- Información toxicológica

- Toxicidad Aguda Oral: No establecida.

Toxicidad Aguda Dermal:

 Toxicidad Aguda Inhalatoria:
 Irritación Dermal:
 Irritación Ocular:

 Irritante dermal.
 Irritante ocular.
 Sonsibilizaciones alárgicas:

Sensibilizaciones alérgicas:
 Toxicidad crónica:
 No establecida.
 No disponible.

- Efectos locales o sistémicos: Irritación en personas alérgicas.

Efecto a corto plazo:
 Efectos carcinogénicos:
 Efectos mutagénicos:
 Toxicidad para la reproducción:
 Toxicidad específica – exposición única:
 No disponible
 No teratogénico.
 No disponible

Toxicidad específica – exposiciones repetidas:

No disponible

- Peligro de inhalación: No disponible.

12.- Información ecológica

- Inestabilidad: Producto estable bajo condiciones normales de uso y

manipulación.

- Persistencia / degradabilidad: Fácilmente biodegradable.

- Bio-acumulación: No bioacumula.

- Comportamiento sobre el medio ambiente: Sin efectos peligrosos.

- Posible impacto sobre el ambiente: No verter en ríos, canales ni fuentes de agua

- Ecotoxicidad (aguda): Aves: no disponible.

Algas: No disponible.
Daphnias: No disponible.
Lombrices: No disponible.

Peces: No disponible.



13.- Consideraciones sobre disposición final

Método recomendado para disponer el producto, sus residuos, desechos en forma segura de acuerdo a la legislación vigente:

Residuos de derrame : Diluir con agua

- Eliminación de desechos:

Envases desocupados: Enjuagar con abundante agua.

14.- Información sobre el transporte

Se requieren los códigos y clasificaciones de acuerdo con regulaciones y normas nacionales, para transporte seguro de sustancias peligrosas.

	Clase	Pack. Group	N° ONU
Vía terrestre por carretera o ferrocarril (RID/ADR)	Sustancia no clasificada como peligrosa. No clasificado		
Nombre Adecuado de Embarque	Sustancia no clasificada como peligrosa. No clasificado		
	Clase	Pack. Group	N° ONU
Vía marítimo (IMDG)	Sustancia no clasificada como peligrosa. No clasificado		
Nombre Adecuado de Embarque	Sustancia no clasificada como peligrosa. No clasificado		
	Clase	Pack. Group	N° ONU
Vía aérea (ICAO/IATA)	Sustancia no clasificada como peligrosa. No clasificado		
Nombre Adecuado de Embarque	Sustancia no clasificada como peligrosa. No clasificado		

15.- Información reglamentaria

- Normas internacionales aplicables: RID, IATA, IMDG.

- Normas nacionales aplicables: NCh 2245

16.- Otras informaciones

- Control de cambios: Actualización a NCh 2245 año 2015

- Abreviaturas y acronimos: DL50: Dosis letal 50.

CL50: Concentración letal 50.

- Referencias:

- Vigencia Tres años a partir de la fecha de actualización.

Fecha de actualización: 04/10/2016 7 de 7