



JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS DESINFECTANTE

Ficha Datos de Seguridad MSDS

Versión:1.1

Fecha de revisión: 30/03/2020

Fecha de emisión: 15/07/2018

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1 Identificador SGA del producto

Nombre del producto : Jabón líquido para manos desinfectante
Sinónimos : No presenta

1.2 Otros medios de identificación

Nombre comercial : Jabón líquido para manos con aroma y desinfectante de la marca Hurry Klean con presentaciones de contenedores herméticos 4, 20 y 200 lts.
Código de uso interno : Verificar datos del proveedor

1.3 Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso recomendado : El jabón líquido para manos con aroma y desinfectante es un bactericida de amplio espectro y muestra un poder esterilizador contra casi todas las bacterias patógenas, hongos filamentosos y protozoos en soluciones diluidas. así como también, limpia y humecta sus manos o cuerpo humano, ideal para restaurantes, cafeterías, bares y cocinas industriales
Restricciones de uso : Otros fuera de los procedimientos operativos establecidos

1.4 Datos sobre el fabricante

Fabricante del producto : Club Internacional de Venta Directa S.A. de C.V.
Dirección : Ave. Alfonso Reyes 3407, Fracc. Bernardo Reyes, Monterrey, N.L., México. Tel. 01 (81) 83 11 35 00 /02 /03
Email : ventashk@prodigy.net.mx
Pagina web : www.hurryklean.com.mx

1.5 Número de teléfono para emergencias

Emergencias médicas : 01 55 5128 0000 CENACOM
Centro Nacional de : (01 55) 57586331, 57561259
Intoxicaciones : Emergencias ambientales: 01 800 71 04 943
Emergencias USA: 1-800-222-1222
Emergencias CANADA :1-888-CANUTEC (226-8832)

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación SGA-OSHA (29 CFR 1910.1200)
Peligros físicos : No presenta
Peligros para la salud : Toxicidad aguda por ingestión - H302 (categoría 4)
Irritación ocular - H320 (categoría 2B)



JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS DESINFECTANTE

Ficha Datos de Seguridad MSDS

Versión:1.1

Fecha de revisión: 30/03/2020

Fecha de emisión: 15/07/2018

Peligros para el medio ambiente : Peligro para el medio ambiente acuático (toxicidad aguda) - H402 (categoría 3)

2.2 Elementos de etiquetas SGA y consejos de prudencia

Etiquetado SGA-OSHA (29 CFR 1910.1200)

Pictogramas de peligro



SGA07

Palabra/s de advertencia

: **ATENCIÓN**

Indicación/es de peligro

: H302 - **Nocivo en caso de ingestión**

H320 - **Provoca irritación ocular**

H402 - **Nocivo para los organismos acuáticos**

Consejo/s de Prevención

: P264 - **Lavarse cuidadosamente después de la manipulación**

P270 - **No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto**

P273- **No dispersar en el medio ambiente**

Consejo/s de Intervención

: P305 + P351 + P338 - **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua a temperatura ambiente cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado**
P301 + P310 + P330 + P331 - **EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Enjuagarse la boca con agua a temperatura ambiente. No provocar el vómito**

Consejo/s de Almacenamiento

: P402 + P404 - **Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado**

Consejo/s de Eliminación

: P501 - **Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.**

2.3 Otros peligros no clasificados

ninguno (a)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancia

No aplica



JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS DESINFECTANTE

Ficha Datos de Seguridad MSDS

Versión:1.1

Fecha de revisión: 30/03/2020

Fecha de emisión: 15/07/2018

3.2 Mezclas

Componente	Clasificación	Concentración
Eter Lauril Sulfato de Sodio(CAS 68585-34-2):	Skin Irrit. 2; Eye Damage 1; Aquatic Acute 2; Aquatic Chronic 2	Variable
Surfactante (CAS 68603-42-9)	Skin Irrit. 2; Eye Damage 1; Aquatic Acute 2	5 - <10%
Laurilsulfato de amonio (CAS 68081-96-9)	Skin Irrit. 2; Eye Damage 1; Aquatic Acute 2; Aquatic Chronic 2	5 - <10%
Aroma	No clasificado	Balance
Cloruro de benzalconio (CAS 8001-54-5)	Skin Corr. 1B; Eye Irrit. 1; Aquatic Acute 1; Acuete Tox 4	5%
Agua CAS 7732-18-5	No clasificado	Balance

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas generales	: Consulte a un médico o al servicio de medicina laboral. Mostrar esta ficha de seguridad al profesional interviniente.
En caso de inhalación	: No es toxico
En caso de contacto con la piel	: Quitar las prendas contaminadas. Eliminar lavando con abundante agua a temperatura ambiente
En caso de contacto con los ojos	: Lavar con abundante agua a temperatura ambiente, preferentemente en duchas lavajos, durante 15 minutos como mínimo, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quíteselas después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consultar al médico.
En caso de ingestión	: No provocar el vómito. Administre varios vasos de agua a temperatura ambiente para diluir. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona si se encuentra inconsciente. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración. Consultar a un médico

4.2 Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Al ser inhalado	: No es toxico
Al entrar en contacto con la piel	: No genera irritación
Al entrar en contacto con los ojos	: Causa irritación
Al ser ingerido	: Náuseas, diarrea y vómitos

4.3 Indicaciones para atención médica inmediata y tratamiento especial

Nota al médico: tratamiento sintomático. Mantener al paciente bajo observación, Los síntomas pueden tratarse



JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS DESINFECTANTE

Ficha Datos de Seguridad MSDS

Versión:1.1

Fecha de revisión: 30/03/2020

Fecha de emisión: 15/07/2018

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción apropiados

- Medios de extinción apropiados : Usar polvo químico seco, espumas resistentes al alcohol, arena o CO₂. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores.
- Medios de extinción inapropiados : NO USAR chorros de agua directos.

5.2 Peligros específicos del producto

- Peligro de incendio : No inflamable
- Peligro de explosión : El recipiente sometido al calor puede explotar inesperadamente y proyectar fragmentos peligrosos.
- Reactividad : Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno; monóxido de carbono y dióxido de carbono

5.3 Medidas especiales de lucha contra incendios

- Medidas precautorias : En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo.
- Instrucciones de extinción : Rocíe con agua los recipientes para evitar la ignición si fueron expuestos a calor excesivo o al fuego. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o reguladores.
- Protección durante la extinción : Utilice equipo autónomo de respiración. Aparato de respiración autónomo (EN 133). Equipo de respiración purificador de aire con un cartucho para vapores. La ropa de protección estructural de bomberos provee protección limitada en situaciones de incendio ÚNICAMENTE; puede no ser efectiva en situaciones de derrames. En derrames importantes use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté específicamente recomendada por el fabricante.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

6.1.1 Personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Equipo/elementos de protección : Gafas de seguridad, botas y guantes fuertes de goma
- Procedimientos de emergencia : Asegurar una ventilación apropiada. Evacuar a personas afectadas de ser necesario. Ubíquese en dirección del viento. Retirar todas las fuentes de ignición.

6.1.2 Personal de los servicios de emergencia

- Equipo/elementos de protección : Ropa protectora impermeable, botas protectoras de neopreno o calzado de caucho antideslizante, protección completa para los ojos y guantes de goma de nitrilo



JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS DESINFECTANTE

Ficha Datos de Seguridad MSDS

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 30/03/2020

Fecha de emisión: 15/07/2018

Procedimientos de emergencia : Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro). Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Todos los equipos usados para manipular el producto deben estar conectado a tierra. No toque ni camine sobre el material derramado. No permitir la reutilización del producto derramado. Impedir su entrada en los cauces de agua, alcantarillas, sótanos y espacios cerrados.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Remuévalo de la superficie con absorbentes adecuados arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Contener el líquido con un dique o barrera. Prevenir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, desagües, sótanos o áreas confinadas no controladas.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Para la contención del vertido : Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Recoger el producto utilizando arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico.

Para la limpieza del vertido : Limpiar con agua abundante y traspalar

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para manipulación segura

Para la manipulación : Evitar contacto con ojos. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lavaojos de emergencias. Mantenga los recipientes cerrados cuando no estén en uso. Utilizar equipamiento y ropa que evite la acumulación de cargas electrostáticas. Controlar y evitar la formación de atmósferas explosivas.

Medidas de higiene : Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Lavar cara y manos al término del trabajo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro e incompatibilidades

Productos incompatibles : Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases.

Temperatura de almacenamiento : Almacenar en una zona fresca y bien ventilada a temperatura entre 5 y 40°C, lejos de materiales incompatibles. No almacene a la luz solar directa.

Fuentes de calor e ignición : Mantenga al producto alejado de fuentes de calor o ignición. Evitar la formación de cargas electrostáticas.

Descripción del local o depósito : Proteger del sol. No haga cualquier trabajo que pueda producir llamas o chispas en el área de almacenamiento

Condiciones para su envasado : El suministrado por el fabricante.

Materiales de empaque adecuados : El suministrado por el fabricante.



JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS DESINFECTANTE

Ficha Datos de Seguridad MSDS

Versión:1.1

Fecha de revisión: 30/03/2020

Fecha de emisión: 15/07/2018

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

8.2 Controles técnicos apropiados

Dispositivos de control : Mantener ventilado el lugar de trabajo. La ventilación normal para operaciones habituales de manufacturas es generalmente adecuada. En áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica. Tener duchas de emergencia, lavajos disponibles en lugares donde el producto es manipulado

8.3 Medidas y elementos de protección individual

Materiales para vestimenta : Utilizar elementos contra químicos líquidos

Protección para manos : Al manipular este producto se deben usar guantes protectores latex natural, nitrilo o butilo (que cumplan con las normas IRAM 3607-3608-3609 y EN 374)

Protección ocular : Los anteojos de seguridad equipados con pantallas laterales se recomiendan como protección mínima en localizaciones industriales. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas. (que cumplan con la EN 166).

Protección para el cuerpo y piel : Al manipular este producto se deben usar ropa de trabajo y zapatos de seguridad resistentes a productos químicos.

Protección respiratoria : En los casos necesarios, utilizar protección respiratoria para vapores (A). Si ocurren grandes liberaciones, utilizar equipo de respiración autónomo (SCBA).

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Datos físicos y químicos básicos

Estado físico : Líquido

Color : claro

Olor : característico

Umbral olfativo : N/D

pH : N/D

Punto de fusión/congelación : N/A

Punto de ebullición : N/A

Punto de inflamación : N/A

Tasa de evaporación : Igual al agua

Solubilidad : soluble en agua

Viscosidad cinetica : N/D

Densidad : 1.02 g/cm3

Presión de vapor : N/A

Coefficiente de reparto Kow : N/D



JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS DESINFECTANTE

Ficha Datos de Seguridad MSDS

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 30/03/2020

Fecha de emisión: 15/07/2018

Punto de autoinflamación : N/A
Punto de descomposición : N/A

9.2 Otros datos de importancia

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No reacciona con el agua. No es corrosivo para los metales. Reacciona con agentes oxidantes fuertes

10.2 Estabilidad química

Almacenado a temperaturas ambiente normales, el producto es químicamente estable y no requiere estabilizantes.

10.3 Posibles reacciones peligrosas

No se espera polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones a ser evitadas

Evitar descargas estáticas, calor, presión, choques o vibraciones. Fuentes de ignición

10.5 Materiales incompatibles

Reacciona con agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases fuertes, peróxidos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En caso de calentamiento puede desprender vapores irritantes y tóxicos como monóxido de carbono y el dióxido de carbono

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las posibles vías de exposición

Toxicidad aguda : ETA-DL50 oral (rata, calc.): > 795 mg/kg (Cloruro de benzalconio)
ETA-DL50 der (conejo, calc.): > 5000 mg/kg (Cloruro de benzalconio)
Corrosión/irritación cutánea : Irritación dérmica (conejo, calc.): No irritante
Lesiones oculares graves/irritación ocular : Irritación ocular (conejo, calc): Irritante
Sensibilización respiratoria o cutánea : Sensibilidad cutánea (cobayo, estim.): no sensibilizante
Sensibilidad respiratoria (cobayo, estim.): no sensibilizante



JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS DESINFECTANTE

Ficha Datos de Seguridad MSDS

Versión:1.1

Fecha de revisión: 30/03/2020

Fecha de emisión: 15/07/2018

Mutagenicidad en células germinales	: No se dispone de información sobre ningún componente de este producto, que presente niveles mayores o iguales que 0,1%, como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC (Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos).
Carcinogenicidad	: No se dispone de información sobre ningún componente de este producto, que presente niveles mayores o iguales que 0,1%, como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC (Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos).
Toxicidad para la reproducción	: No se dispone de información sobre ningún componente de este producto, que presente niveles mayores o iguales que 0,1%, como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC (Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos).
Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)	: Sin datos disponibles
Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas)	: Sin datos disponibles
Peligros por aspiración	: Sin datos disponibles

11.2 Síntomas relativos a características físicas, químicas y toxicológicas

Véase apartado 4.2. Se cree que los síntomas relativos no han sido investigados exhaustivamente.

11.3 Efectos inmediatos, retardados y crónicos

Véase apartado 4.2. Se cree que los síntomas relativos no han sido investigados exhaustivamente.

11.4 Valores experimentales toxicológicos

Sin datos disponibles.

11.5 Efectos interactivos

Sin datos disponibles.

11.6 Información sobre la mezcla o sus componentes

Sin datos disponibles.

11.7 Otra información

Sin otros datos toxicológicos disponibles.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1 Toxicidad

ETA-CE50 (O. mykiss, calc., 48 h): 10,1 mg/l

ETA-CE50 (D. magna, calc., 48 h): 10,3 mg/l

ETA-CE50 (P. subcapitata, calc., 48 h): 38,6 mg/l



JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS DESINFECTANTE

Ficha Datos de Seguridad MSDS

Versión:1.1

Fecha de revisión: 30/03/2020

Fecha de emisión: 15/07/2018

ETA-CE50 (T. pyriformis, calc., 48 h): > 100 mg/l

ETA-CSEO (D. rerio, calc., 14 d): 0,14 mg/l

ETA-CSEO (D. magna, calc., 14 d): > 1 mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad

BIODEGRADABILIDAD (estimado): no hay datos de ensayos, pero el producto es fácilmente biodegradable

12.3 Potencial de bioacumulación

Log Ko/w: N/D

BIOACUMULACIÓN EN PECES – BCF (OCDE 305): N/D

12.4 Movilidad en el suelo

Log Ko/w: N/D

CONSTANTE DE HENRY (20°C): N/D

12.5 Otros efectos adversos

AOX y contenido de metales : No contiene halógenos orgánicos ni metales.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1 Métodos de eliminación

Tanto el sobrante de producto como los envases vacíos deberán eliminarse según la legislación vigente en materia de Protección del Medio ambiente y en particular de Residuos. Procedimiento de disposición: confinamiento final. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Transporte Terrestre

Nombre Apropriado para el Transporte : LIQUIDO NO FLAMABLE
N° UN/ID : UN 1954
Clase de Peligro : 1
Grupo de Embalaje : II
Código de Riesgo : 10
Cantidad limitada y exceptuada : ADR: 1L / E2

14.2 Transporte Aéreo (ICA/IATA)

Nombre Apropriado para el Transporte : LIQUIDO NO FLAMABLE
N° UN/ID : UN 1954



JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS DESINFECTANTE

Ficha Datos de Seguridad MSDS

Versión:1.1

Fecha de revisión: 30/03/2020

Fecha de emisión: 15/07/2018

Clase de Peligro : 1
 Grupo de Embalaje : II
 Instrucciones para aviones de pasajeros y carga : Y840, 0,5L / 851, 1L
 Instrucciones para aviones de carga : 307
 CRE : 60 L (CANTIDAD MAX. NETA POR EMPAQUE)
 Disposiciones especiales : -

14.3 Transporte Marítimo (IMO/IMDG)

Nombre Apropiado para el Transporte : LIQUIDO NO FLAMABLE
 N° UN/ID: : UN 1954
 Clase de Peligro: : 1
 Grupo de Embalaje: : II
 EMS : F-A; S-B
 Estiba y Segregación : Categoría A

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

15.1 Marco regulatorio aplicado

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) (2004/42/CE): N/D

Sustancia no peligrosa para la capa de ozono (1005/2009/CE).

SECCIÓN 16: Otras Informaciones

16.1 Versión anterior hoja de seguridad

HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIAL (MSDS)
 JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS DESINFECTANTE

NOMBRE DEL PRODUCTO : JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS DESINFECTANTE DE LA MARCA HURRY KLEAN
 FAMILIA QUIMICA : DETERGENTES CON AROMA Y BASE TRICLOSAN
 FECHA DE ELABORACION : NO PRESENTA
 FECHA DE REVISION: : NO PRESENTA

SALUD	:	1
INFLAMABILIDAD	:	0
REACTIVIDAD	:	0
RIESGO ESPECIALES	:	



0= MATERIAL NORMAL 1=LIGERAMENTE RIESGOSO 2= RIESGOSO
 3= EXTREMAMENTE RIESGOSO 4= FATAL

16.2 Abreviaturas y acrónimos



JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS DESINFECTANTE

Ficha Datos de Seguridad MSDS

Versión:1.1

Fecha de revisión: 30/03/2020

Fecha de emisión: 15/07/2018

N/A: no aplicable.

N/D: sin información disponible.

CAS: Servicio de Resúmenes Químicos

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

TLV: Valor Límite Umbral

TWA: Media Ponderada en el tiempo

STEL: Límite de Exposición de Corta Duración

REL: Límite de Exposición Recomendada.

PEL: Límite de Exposición Permitido.

INSHT: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

ETA: estimación de la toxicidad aguda.

DL50: Dosis Letal Media.

CL50: Concentración Letal Media.

CE50: Concentración Efectiva Media.

16.3 Derechos de uso y descargo de responsabilidad

El usuario deberá considerar estos datos como suplemento de información que pueda obtener de otras fuentes y deberá hacer sus propias interpretaciones, aplicaciones, determinaciones del uso, manejo, proceso, almacenamiento y disposición final, cumpliendo con las leyes y normas oficiales mexicanas aplicables, así como tomar sus propias medidas de seguridad para proteger la salud de sus clientes y empleados. La presente Hoja de seguridad cumple con las Normas Mexicanas NMX-R-019-SCFI-2011 Sistema Armonizado de Clasificación y Comunicación de Peligros de los Productos Químicos y NOM-018-STPS- 2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo donde manejen, transporten, procesen o almacenen sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral. La información contenida en este documento ha sido elaborada de buena fe por personas capacitadas, pero es responsabilidad del usuario adecuarla y ampliarla de acuerdo a su uso, manejo, proceso, almacenamiento y disposición final. La información contenida en esta hoja de datos de seguridad es proporcionada sin garantía de ninguna clase.