## HILLYARD® GREEN SELECT® Foaming Hand Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 12.12.2014 1.1 10.02.2015 36748-00002 Fecha de primera emisión: 12.12.2014

#### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto : HILLYARD® GREEN SELECT® Foaming Hand Sanitizer

Código del producto : HIL0125903

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa

proveedora

: HILLYARD INDUSTRIES, INC.

Domicilio : 302 North Fourth Street

St. Joseph, MO 64501

Teléfono : 1-816-233-1321 EXT 8285

Teléfono de emergencia : 1-800-424-9300

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Desinfectante para manos

Restricciones de uso : Este es un producto cosmético de cuidado personal que

resulta seguro para consumidores y otros usuarios con un uso

normal y razonablemente previsible. Los productos

cosméticos y para consumidores, específicamente definidos por las reglamentaciones en todo el mundo, están exentos del requerimiento de una hoja de datos de seguridad para el consumidor. Aunque este material no se considera peligroso, esta SDS contiene información valiosa muy importante para

su manejo seguro y uso apropiado del producto en condiciones de lugares de trabajo industriales así como también sobre exposiciones anormales y no intencionales tales como grandes derrames. Esta SDS debe conservarse y ser puesta a disposición de los empleados y otros usuarios de este producto. Para una guía de uso intencionado específico, consulte la información que se proporciona en el empaque o

en la hoja de instrucciones.

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS

Líquidos Inflamables : Categoría 3

Irritación ocular : Categoría 2A

## HILLYARD® GREEN SELECT® Foaming Hand Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 12.12.2014 1.1 10.02.2015 36748-00002 Fecha de primera emisión: 12.12.2014

#### elemento de etiqueta GHS

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H226 Líquido y vapores inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Medidas de precaución : Prevención:

P210 Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. - No fumar. P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de

iluminación/ antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas. P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P264 Lave la piel minuciosamente después del manejo.
P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara.

Respuesta de emergencia:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua/ ducharse.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un

médico.

Almacenamiento:

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener

fresco.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de

eliminación de residuos aprobada.

#### Otros peligros no clasificables

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

#### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%)
Etanol	64-17-5	>= 50 - < 70
Propan-2-ol	67-63-0	>= 1 - < 5

## HILLYARD® GREEN SELECT® Foaming Hand Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 12.12.2014 1.1 10.02.2015 36748-00002 Fecha de primera emisión: 12.12.2014

#### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Consejos generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al

médico.

Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

consejo de un médico.

En caso de inhalación : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.

Consultar un médico si los síntomas aparecen.

En caso de contacto con la

piel

: Lave con agua y jabón como precaución.

Consultar un médico si los síntomas aparecen.

En caso de contacto con los

ojos

: En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos.

Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están

puestos.

Consultar un médico.

En caso de ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

Consultar un médico si los síntomas aparecen. Enjuague la boca completamente con agua.

Síntomas y efectos más importante, agudos y

retardados

: Provoca irritación ocular grave.

Protección de los socorristas : El personal de rescate debe poner atención a la

autoprotección y al uso del equipo de protección personal

recomendado cuando hay posibilidad de exposición.

Notas para el médico : Trate los síntomas y brinde apoyo.

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

adecuados

: Agua pulverizada

Espuma resistente a los alcoholes

Producto químico seco Dióxido de carbono (CO2)

Agentes de extinción

inadecuados

: Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos durante

la extincion de incendios

: No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

Es posible el retorno de la llama a distancia considerable. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. La exposición a productos de la combustión puede ser un

peligro para la salud.

### **HILLYARD® GREEN SELECT® Foaming Hand** Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 12.12.2014 10.02.2015 36748-00002 1.1 Fecha de primera emisión: 12.12.2014

Productos de combustión

peligrosos

: Óxidos de carbono

Sílice

Métodos específicos de

extinción

: Use medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias locales y de sus alrededores.

Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados. Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo. Evacuar la zona.

Equipo de protección especial para los bomberos : En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

Utilice equipo de protección personal.

#### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

: Retire todas las fuentes de ignición. Utilice equipo de protección personal.

Siga los consejos de manejo seguro y las recomendaciones

de equipo de protección personal

Precauciones ambientales

: Debe evitarse la descarga en el ambiente.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. Impedir la propagación sobre una zona amplia (p. ej. por

contención o barreras de aceite).

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames

importantes no pueden contenerse.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.

Empape con material absorbente inerte.

Suprimir (sofocar) los gases/vapores/neblinas con un chorro

de agua pulverizada.

Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material

contenido puede bombearse, deposite el material recuperado

en un contenedor apropiado.

Limpie los restos del material derramado con un absorbente

adecuado.

Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales para la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes. Deberá determinar cuál es la normativa aplicable. Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o

nacionales.

#### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Medidas técnicas : Vea las medidas de ingeniería en la sección CONTROLES

DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

## HILLYARD® GREEN SELECT® Foaming Hand Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 12.12.2014
1.1 10.02.2015 Secha de primera emisión: 12.12.2014

Ventilación Local/total : Utilice con ventilación por extracción local.

Utilice sólo en un área equipada con ventilación por

extracción a prueba de explosión.

Consejos para una manipulación segura

: Evite la inhalación del vapor o rocío.

No tragar.

No ponerlo en los ojos.

Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel. Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio

ambiente.

Medidas de higiene : Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas

de seguridad estén colocadas cerca del lugar de trabajo.

No coma, beba, ni fume durante su utilización. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Condiciones para el almacenaje seguro

: Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.

Manténgalo perfectamente cerrado.

Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Materias a evitar : No se almacene con los siguientes tipos de productos:

Agentes oxidantes fuertes

Peróxidos orgánicos Sólidos inflamables Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos

Sustancias y mezclas auto-térmicas

Sustancias y mezclas que, en contacto con agua, emiten

gases inflamables

Explosivos Gases

#### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Etanol	64-17-5	LMPE-PPT	1,000 ppm 1,900 mg/m3	MX OEL

## HILLYARD® GREEN SELECT® Foaming Hand Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 12.12.2014
1.1 10.02.2015 Fecha de primera emisión: 12.12.2014

		VLE-CT	1,000 ppm	NOM-010- STPS-2014
		STEL	1,000 ppm	ACGIH
Propan-2-ol	67-63-0	LMPE-PPT	400 ppm 980 mg/m3	MX OEL
		LMPE-CT	500 ppm 1,225 mg/m3	MX OEL
		VLE-PPT	200 ppm	NOM-010- STPS-2014
		VLE-CT	400 ppm	NOM-010- STPS-2014
		TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH

#### Límites biológicos de exposición ocupacional

Componentes	CAS No.	Parámetros de control	Análisis biológico	Tiempo de toma	Concentraci ón	Bases
				de	permisible	
				muestras	·	
Propan-2-ol	67-63-0	Acetona	Orina	Al final	40 mg/l	MX BEI
•				del turno		
				al		
				terminar		
				la		
				semana		
				de		
				trabajo		
		Acetona	Orina	Al final	40 mg/l	ACGIH
				del turno		BEI
				del		
				último		
				día de la		
				semana		
				de		
				trabajo		

Disposiciones de ingeniería

: Minimice las concentraciones de exposición en el lugar de

trabajo.

Utilice sólo en un área equipada con ventilación por

extracción a prueba de explosión.

Utilice con ventilación por extracción local.

Protección personal

Protección respiratoria : Utilice protección respiratoria a menos que exista una

ventilación de escape adecuada o que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de

las pautas recomendadas.

Filtro tipo : Tipo de vapor orgánico

Protección de las manos

Material : Guantes impermeables

## HILLYARD® GREEN SELECT® Foaming Hand Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 12.12.2014 1.1 10.02.2015 36748-00002 Fecha de primera emisión: 12.12.2014

Material : Guantes con retardador de llama

Observaciones : Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas

teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. El tiempo de ruptura no está determinado para el producto. Cámbiese los guantes a menudo! Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria paraaplicaciones con sustancias químicas especiales. Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

Protección de los ojos : Use el siguiente equipo de protección personal:

Gafas protectoras

Protección de la piel y del

cuerpo

: Elija las ropas de seguridad adecuadas con base en los

datos de resistencia química y en una evaluación del

potencial de exposición local.

Use el siguiente equipo de protección personal: Ropa de protección antiestática retardante de llama. El contacto con la piel se debe evitar mediante el uso de indumentaria de protección impermeable (guantes,

delantales, botas, etc.).

#### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : claro, incoloro, amarillo

Olor : alcohólico

Límite de olor : Sin datos disponibles

pH : 6-9

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto inicial e intervalo de

ebullición

: Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 23.6 °C

Índice de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Límite de explosión, superior : Sin datos disponibles

Límite de explosión, inferior : Sin datos disponibles

## HILLYARD® GREEN SELECT® Foaming Hand Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 12.12.2014 1.1 10.02.2015 36748-00002 Fecha de primera emisión: 12.12.2014

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 0.88 g/cm3

Solubilidad

Hidrosolubilidad : soluble

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de

descomposición

: La sustancia o mezcla no se clasifica como auto reactiva.

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : 10 - 20 mm2/s (20 °C)

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

peligrosos

: Líquido y vapores inflamables.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones a evitar : Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Oxidantes

Productos de descomposición

. .

: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

: Inhalación

Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

### **HILLYARD® GREEN SELECT® Foaming Hand** Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 12.12.2014 1.1 10.02.2015 36748-00002 Fecha de primera emisión: 12.12.2014

#### Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

#### Componentes:

**Etanol:** 

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

: CL50 (Rata): 124.7 mg/l inhalación Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor

Propan-2-ol:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por : CL50 (Rata): 72.6 mg/l

inhalación Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

#### Corrosión/irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Resultado: No irrita la piel

#### **Componentes:**

**Etanol:** 

Especies: Conejo

Método: Directrices de prueba OECD 404

Resultado: No irrita la piel

Propan-2-ol: Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

#### Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

#### Componentes:

**Etanol:** 

Especies: Conejo

Resultado: Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

Método: Directrices de prueba OECD 405

Propan-2-ol: Especies: Coneio

Resultado: Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

#### Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: No clasificado según la información disponible.

## HILLYARD® GREEN SELECT® Foaming Hand Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 12.12.2014 1.1 10.02.2015 36748-00002 Fecha de primera emisión: 12.12.2014

Sensibilización respiratoria: No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

Valoración: No causa sensibilización a la piel.

#### **Componentes:**

#### **Etanol:**

Tipo de Prueba: Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)

Vías de exposición: Contacto con la piel

Especies: Ratón Resultado: negativo

#### Propan-2-ol:

Tipo de Prueba: Prueba Buehler

Vías de exposición: Contacto con la piel

Especies: Conejillo de Indias

Método: Directrices de prueba OECD 406

Resultado: negativo

#### Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

#### **Etanol:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de letales dominantes en roedores

(células germinales) (in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

Propan-2-ol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Resultado: negativo

#### Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

#### Propan-2-ol:

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

## HILLYARD® GREEN SELECT® Foaming Hand Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 12.12.2014 1.1 10.02.2015 36748-00002 Fecha de primera emisión: 12.12.2014

Tiempo de exposición: 104 semanas Método: Directrices de prueba OECD 451

Resultado: negativo

#### Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

**Etanol:** 

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos

generaciones Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 416

Resultado: negativo

Propan-2-ol:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

#### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

#### Propan-2-ol:

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

#### Toxicidad por dosis repetidas

#### Componentes:

**Etanol:** 

Especies: Rata NOAEL: 2,400 mg/kg Vía de aplicación: Ingestión Tiempo de exposición: 2 y

#### Propan-2-ol:

Especies: Rata NOAEL: 5000 ppm

Vía de aplicación: inhalación (vapor) Tiempo de exposición: 104 w

## HILLYARD® GREEN SELECT® Foaming Hand Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 12.12.2014 1.1 10.02.2015 36748-00002 Fecha de primera emisión: 12.12.2014

Método: Directrices de prueba OECD 413

#### Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

#### SECCIÓN 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

#### **Ecotoxicidad**

#### Componentes:

**Etanol:** 

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): > 1,000

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50 (Chlorella vulgaris (alga dulceacuícola)): 275 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 9.6 mg/l

Tiempo de exposición: 9 d

Toxicidad para bacteria : CE50 (Photobacterium phosphoreum): 32.1 mg/l

Tiempo de exposición: 0.25 h

Propan-2-ol:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 10,000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10,000 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Toxicidad para las algas : ErC50 (Scenedesmus quadricauda (alga verde)): > 1,800 mg/l

Tiempo de exposición: 8 d

Toxicidad para bacteria : CE50 (Pseudomonas putida): > 1,050 mg/l

Tiempo de exposición: 16 h

### Persistencia y degradabilidad

**Producto:** 

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

**Componentes:** 

**Etanol:** 

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 84 %

## HILLYARD® GREEN SELECT® Foaming Hand Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 12.12.2014 1.1 10.02.2015 36748-00002 Fecha de primera emisión: 12.12.2014

Tiempo de exposición: 20 d

Propan-2-ol:

Biodegradabilidad : Resultado: rápidamente degradable

Potencial bioacumulativo

**Componentes:** 

**Etanol:** 

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: log Pow: -0.35

Propan-2-ol:

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: log Pow: 0.05

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos nocivos

Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

Envases contaminados : Eliminar como producto no usado.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.

No queme, ni utilice un soplete de corte, en el tambor vacío.

#### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulación Internacional

**UNRTDG** 

Número ONU : UN 1987

Designación oficial de : ALCOHOLS, N.O.S.

transporte

(Ethanol, Propan-2-ol)

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3

**IATA-DGR** 

No. UN/ID : UN 1987
Designación oficial de : Alcohols, n.o.s.

transporte

13 / 16

## HILLYARD® GREEN SELECT® Foaming Hand Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 12.12.2014 1.1 10.02.2015 36748-00002 Fecha de primera emisión: 12.12.2014

(Ethanol, Propan-2-ol)

Clase : 3 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Flammable Liquids

Instrucción de embalaje : 366

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 355

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 1987

Designación oficial de : ALCOHOLS, N.O.S. transporte (Ethanol, Propan-2-ol)

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3
Código EmS : F-E, S-D
Contaminante marino : no

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

#### Regulación nacional

NOM-002-SCT

Número ONU : UN 1987

Designación oficial de : ALCOHOLES, N.E.P.

transporte

(Etanol, Propan-2-ol)

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3

Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

Ley Federal para el Control de Precursores Quimicos, : No aplicable

Productos Quimicos Esenciales y Maquinas para Elaborar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

REACH : Todos los ingredientes están (pre)registrados o exentos.

TSCA : Todas las sustancias químicas de este producto ya sea que

estan en la lista del Inventario TSCA o están de conformidad

con una exención del inventario TSCA.

DSL : Todas las sustancias químicas en este producto cumplen con

CEPA 1999 y NSNR y están incluidas o exentas de la Lista de

### HILLYARD® GREEN SELECT® Foaming Hand Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 12.12.2014 1.1 10.02.2015 36748-00002 Fecha de primera emisión: 12.12.2014

Sustancias nacionales de Canadá (DSL).

AICS : Todos los ingredientes están enlistados o exentos.

#### **Inventarios**

AICS (Australia), DSL (Canadá), IECSC (China), REACH (Unión Europea), ENCS (Japón), ISHL (Japón), KECI (Corea), NZIoC (Nueva Zelandia), PICCS (Filipinas), NECSI (Taiwán), TSCA (EUA)

#### **SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES**

#### Información adicional

Fuentes principales de datos utilizados para elaborar la Hoja de Datos de Seguridad Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la página web de la Agencia Europea de Productos Químicos, http://echa.europa.eu/

#### Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

ACGIH BEI : ACGIH - Índices Biológicos de Exposición (BEI)
MX BEI : Norma Oficial Mexicana NOM-047-SSA1-2011, Salud

ambiental-Indices biológicos de exposición para el personal

ocupacionalmente expuesto a sustancias químicas

MX OEL : Limites maximos permisibles de exposicion

NOM-010-STPS-2014 : Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes

químicos contaminantes del ambiente laboral-

Reconocimiento, evaluación y control - Apéndice I: Valores Límite de Exposición a Sustancias Químicas Contaminantes

del Ambiente Laboral

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo

MX OEL / LMPE-PPT : Límite máximo permisible de exposición promedio ponderado

en tiempo

MX OEL / LMPE-CT

NOM-010-STPS-2014 / VLE-

**PPT** 

Límite máximo permisible de exposición de corto tiempoValores límite de exposición promedio ponderado en el

valores limite de exposición promedio ponderado

tiempo

NOM-010-STPS-2014 / VLE- : Valores límite de exposición promedio ponderado en el

CT tiempo, de corto tiempo

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta hasta donde llega nuestro cabal saber y entender a la fecha de su publicación. La información tiene como objeto ser solo una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transportación, desecho y liberación seguros y no deben considerarse como una garantía o especificación de seguridad de ningún tipo. La información proporcionada solo se relaciona con el material específico identificado en la parte superior de esta HDS y puede no se válida cuando el material de la HDS se use en combinación con algún otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto. Los usuarios del material deberán revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico de su manera intencionada de manejar, usar, procesar y almacenar, lo que incluye una evaluación de la idoneidad del material de la HDS en el producto final del usuario, si esto es aplicable.

# HILLYARD® GREEN SELECT® Foaming Hand Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 12.12.2014 1.1 10.02.2015 36748-00002 Fecha de primera emisión: 12.12.2014

MX/1X