

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

HIL0103055 Número de producto Identificador del producto **GUM-GO**

HILLYARD INC Información de la compañía

302 North 4th Street

St. Joseph, MO 64501 United States

816-383-8285 Company phone 1-800-424-9300 **Emergency telephone US**

Nº de versión 01

Uso recomendado No disponible. Restricciones recomendadas Ninguno conocido.

2. Identificación de los peligros

Aerosoles inflamables Categoría 1 Peligros físicos Gases a presión Gas licuado

Peligros para la salud No clasificado. Peligros definidos por la OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Declaración de peligro Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de

calentamiento.

Consejos de prudencia

Prevención Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente a presión: no perforar

ni quemar, aun después del uso.

En caso de exposición o preocupación: Solicítese asistencia médica. Respuesta

Almacenamiento Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. No exponer a temperaturas

superiores a 50 °C/122°F.

Eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las

autoridades locales.

Peligro(s) no clasificados en otra parte [Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)] Ninguno conocido.

Información complementaria Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Denominación química	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%	
Butano		106-97-8	60 - 80	
Propano		74-98-6	20 - 40	
Alcohol Etílico		64-17-5	2.5 - 10	
Otros componentes por debajo o	de los límites a informar		0.01 - 0.1	

^{*}Significa que una identidad química y/o porcentaje de composición específicos han sido reservados como secreto comercial.

Nombre del producto: GUM-GO SDS US 1/10

4. Primeros auxilios

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

Contacto con la piel No se esperan efectos adversos por contacto con la piel.

Contacto con los ojos No se han señalado ningunas medidas específicas de primeros auxilios.

Poco probable debido a la forma del producto. Ingestión

Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Indicación de toda atención médica v de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Provea las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático.

Información general Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones

para protegerse.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

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

Medios de extinción no

apropiados

Ninguno conocido.

Peligros específicos que presenta el producto químico

Equipo de protección especial

llama. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignifuga,

Contenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la

y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés).

Equipo/Instrucciones para la extinción de incendios

En caso de incendio: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. No mueva la carga o el vehículo si la carga ha estado expuesta al calor. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Los contenedores deberían refrigerarse con aqua para evitar que suba la presión del vapor. Al combatir incendios masivos en el área de carga, utilizar manquera no-tripulada o monitor de boquillas, si es posible. Si no, retirarse y dejar que prosiga el incendio hasta que se apague.

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua hasta mucho después de que el fuego haya cesado. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

Riesgos generales de incendio

Aerosol extremadamente inflamable. Contenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la llama.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Mantenga el personal no necesario lejos. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Manténgase alejado de las áreas bajas. Muchos gases son más pesados que el aire y se extenderán por el piso y se acumularán en áreas bajas o cerradas (alcantarillas, sótanos, depósitos). Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. El personal de emergencia debe portar equipos autónomos de respiración. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDSM.

Métodos v material de contención y de limpieza Consultar con las fichas de datos de seguridad adjuntas y/o instrucciones para su uso. Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Lleve el tanque a un área segura y abierta si la fuga es irreparable. Confine el área hasta que se disperse el gas. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

Nombre del producto: GUM-GO SDS US

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. No utilizar si falta el botón pulverizador o está defectuoso. No pulverizar sobre llamas o cualquier otro material incandescente. No fume mientras utilice el producto o hasta que la superficie pulverizada se haya secado bien. No corte, suelde, taladre, esmerile ni exponga los recipientes al calor, llama, chispas ni otras fuentes de ignición. Todo el equipo que se utiliza al manejar el producto debe estar conectado a tierra. Cerrar la válvula tras cada uso y cuando se haya vaciado. Proteger las botellas de posibles daños físicos; no arrastrarlas, hacerlas rodar, dejarlas resbalar o dejarlas caer. Para trasladar botellas, aun en distancias cortas, utilizar un carro (carretilla, carrito manual, etc.) diseñado para su transporte. Debe prevenirse la retroaspiración de agua al interior del recipiente. No permitir la retroalimentación al interior del recipiente. Purgar el aire del sistema antes de introducir el gas. Utilizar únicamente equipos con las especificaciones apropiadas, que sean adecuados para este producto así como su temperatura y presión de suministro. En caso de duda, póngase en contacto con su proveedor de gas. No reutilizar los recipientes vacíos. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Aerosol de Nivel 3.

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No punzar, incinerar ni aplastar. No manipule ni guarde cerca del fuego, calor u otras fuentes de ignición. Este material puede acumular cargas estáticas que pueden causar chispas y volverse una fuente de ignición. Almacenar en un lugar bien ventilado. Las botellas se deben almacenar erguidas, con el capuchón protector de la válvula en su lugar, y firmemente aseguradas para evitar que puedan caerse o alguien pueda tirarlas. Debe comprobarse periódicamente el estado general y la posible presencia de fugas en los recipientes almacenados. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la sección 10 de la FDS).

Valor

8. Control de la exposición/protección personal

Límites de exposición profesional

Componentes

US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants	(29	CFR 19	10.1000)
OC. OCHA TUDIC E I EIIIIIG IOI AII OCHUIIIIIIIIII	\ -	01 11 13	10.1000)

oaiT

Valores límite biológicos Controles técnicos apropiados No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

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.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles). cara

Nombre del producto: GUM-GO SDS US

Product #: HIL0103055 Nº de versión: 01 Fecha de publicación: 18-Febrero-2019

Protección de la piel

Protección de las

manos

Peligros térmicos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. El proveedor puede recomendar

los guantes adecuados.

Otros

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria

Consideraciones generales de

Si se exceden los niveles permisibles, use un filtro mecánico / cartucho para vapores orgánicos de

NIOSH o un respirador con suministro de aire.

Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

higiene

No fumar durante su utilización. Seguir siempre buenas medidas buenas de higiene personal,

tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto

Estado físico Gas.

Forma Aerosol, Gas licuado.

Color No disponible. No disponible. Olor **Umbral olfativo** No disponible. No disponible. No disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

77 °C (170.6 °F) estimado

intervalo de ebullición

Punto de inflamación

-104.4 °C (-156.0 °F) propulsor estimado

Tasa de evaporación No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de inflamabilidad -

inferior (%)

4.3 % estimado

Límite de inflamabilidad -

superior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

Presión de vapor No disponible. No disponible. Densidad de vapor Densidad relativa No disponible.

Solubilidad(es)

No disponible. Solubilidad (agua) No disponible. Coeficiente de reparto

n-octanol/agua

Temperatura de

371 °C (699.8 °F) estimado

auto-inflamación

Temperatura de No disponible.

descomposición

Viscosidad

No disponible.

Información adicional

Propiedades explosivas No es explosivo. **Propiedades comburentes** No es oxidante. Densidad relativa 0.605 estimado

Nombre del producto: GUM-GO Product #: HIL0103055 Nº de versión: 01 Fecha de publicación: 18-Febrero-2019 SDS US

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química Posibilidad de reacciones El material es estable bajo condiciones normales.

peligrosas

Condiciones que deben

No aparece polimerización peligrosa.

evitarse

Calor. Evitar temperaturas por encima del punto de flash. Contacto con materiales incompatibles.

Agentes oxidantes fuertes. Nitratos. Flúor. Cloro. Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación No es de esperar que se produzcan efectos adversos por inhalación.

Contacto con la piel No se esperan efectos adversos por contacto con la piel.

Contacto con los ojos El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión. Ingestión

Síntomas relacionados a las

características físicas, químicas y toxicológicas El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
Alcohol Etílico (CAS 64-17-5)		
<u>Agudo</u>		
Inhalación		
LC50	Gato	85.41 mg/l, 4.5 Horas
		43.68 mg/l, 6 Horas
	Rata	> 115.9 mg/l, 4 Horas
		51.3 mg/l, 6 Horas
	Ratón	> 60000 ppm
		79.43 mg/l, 134 Minutos
Oral		
LD50	mono	6000 mg/kg
	puerco	> 5000 mg/kg
	Rata	10470 mg/kg
		7800 ml/kg
	Ratón	10500 ml/kg
Butano (CAS 106-97-8)		
<u>Agudo</u>		
Inhalación		
LC50	Rata	1355 mg/l
	Ratón	1237 mg/l, 120 Minutos
		52 %, 120 Minutos
Propano (CAS 74-98-6)		
<u>Agudo</u>		
Inhalación		
LC50	Rata	1355 mg/l
		658 mg/l/4h
	Ratón	1237 mg/l, 120 Minutos

Nombre del producto: GUM-GO

SDS US

Product #: HIL0103055 № de versión: 01 Fecha de publicación: 18-Febrero-2019

52 %, 120 Minutos

* Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

Corrosión/irritación cutánea El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea. Lesiones oculares El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

graves/irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización

No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

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.

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

o ACGIH.

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

No listado.

Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)

No reglamentado.

US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto tenga efectos adversos para la reproducción o el feto.

Toxicidad específica en determinados órganos -

exposición única

No clasificado.

Toxicidad específica en determinados órganos exposición repetida

Campapantaa

No clasificado.

Peligro por aspiración Poco probable debido a la forma del producto.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. No obstante, eso no

excluye la posibilidad de que vertidos grandes o frecuentes puedan tener efectos nocivos o

Dogultodoo do la pruoba

dañinos para el medio ambiente.

Componentes		Especies	Resultados de la prueba	
Alcohol Etílico (CAS 64-17-5)				_
Acuático (a)				
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	7700 - 11200 mg/l, 48 horas	
Pez	LC50	Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas)	> 100.1 mg/l, 96 horas	

^{*} Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

No existen datos sobre la degradabilidad del producto. Persistencia v degradabilidad

Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación

Octanol/agua, coeficiente de partición log Kow

Alcohol Etílico -0.31Butano 2.89 Propano 2.36

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de

creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por

parte de este componente.

Nombre del producto: GUM-GO

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Instrucciones para la

eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Contenido bajo presión. No punzar, incinerar ni aplastar. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la

normativa local, regional, nacional o internacional.

Normativas de eliminación

locales

Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

Código de residuo peligroso El código de Desecho debe ser atribuído de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía

de eliminación de desechos.

Desechos de residuos / producto no utilizado

Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera

segura (ver: Instrucciones de eliminación).

Envases contaminados Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias

indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. No

reutilizar los recipientes vacíos.

14. Información relativa al transporte

DOT

Número ONU UN1950

Designación oficial de

Aerosoles, inflamable, (each not exceeding 1 L capacity)

transporte de las Naciones

Unidas

Clase(s) de peligro para el transporte

Clase 2.1 Riesgo subsidiario -Label(s) 2.1

Grupo de embalaje No es aplicable.

Precauciones particulares Lea las instrucción

para los usuarios

Lea las instrucciones de seguridad, la FDS y los procedimientos de emergencia antes de

manejar el producto.

Disposiciones especiales N82
Excepciones de envasado 306
Envasado no a granel Ninguno Ninguno

This product meets the exception requirements of section 173.306 as a limited quantity and may be shipped as a limited quantity. Until 12/31/2020, the "Consumer Commodity - ORM-D" marking may still be used in place of the new limited quantity diamond mark for packages of UN 1950 Aerosols. Limited quantities require the limited quantity diamond mark on cartons after 12/31/20 and may be used now in place of the "Consumer Commodity ORM-D" marking.

IATA

UN number UN1950

UN proper shipping name Aerosols, flammable

Transport hazard class(es)

Class 2.1 Subsidiary risk -Label(s) 2.1

Packing group Not applicable.

Environmental hazards No. **ERG Code** 10L

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

Packaging Exceptions LTD QTY

IMDG

UN number UN1950 UN proper shipping name AEROSOLS

Transport hazard class(es)

Class 2.1 Subsidiary risk -Label(s) 2.1

Packing group Not applicable.

Nombre del producto: GUM-GO
Product #: HIL0103055 Nº de versión: 01 Fecha de publicación: 18-Febrero-2019

Environmental hazards

Marine pollutant No. **EmS** F-D, S-U

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Packaging Exceptions LTD QTY Transporte a granel con arreglo No aplicable.

al anexo II del Convenio Marpol

73/78 y del Código IBC

DOT



IATA; IMDG



15. Información reglamentaria

reglamentación Federal de EE.UU.

El producto es un "Producto químico peligroso" tal como lo define la Norma de comunicación de peligro OSHA, 29 CFR 1910.1200.

No reglamentado.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Lista de sustancias peligrosas):

No listado.

SARA 304 Emergency release notification

No reglamentado.

Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)

TSCA artículo 12(b) Notificación de exportaciones (40 CFR 707, subapart. D)

No reglamentado.

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)

Peligro Inmediato: - no Categorías de riesgo

Peligro Retrasado: - no Riesgo de ignición - Si Peligro de Presión: - Si Riesgo de reactividad - no

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Producto

nο

químico peligroso

SARA 313 (TRI, Notificación de emisiones de productos tóxicos)

No reglamentado.

Otras normativas federales

Ley de aire limpio [Clean Air Act (CAA)], artículo 112, lista de Contaminantes del aire peligrosos [Hazardous Air Pollutants (HAP)]

No reglamentado.

Nombre del producto: GUM-GO SDS US

Ley de aire limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de liberación accidental (40 CFR 68.130)

Butano (CAS 106-97-8) Propano (CAS 74-98-6)

Ley Safe Drinking Water

No reglamentado.

Act (SDWA)

Normativas estatales de EE.UU.

US. California Controlled Substances. CA Department of Justice (California Health and Safety Code Section 11100)

No listado.

US. California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd.

(a))

Butano (CAS 106-97-8)

EE.UU., Massachusetts, Derecho a la información - Lista de sustancias

Alcohol Etílico (CAS 64-17-5) Butano (CAS 106-97-8) Propano (CAS 74-98-6)

EE.UU., Nueva Jersey, Ley de derecho a la información por parte de los trabajadores y la comunidad

Alcohol Etílico (CAS 64-17-5) Butano (CAS 106-97-8) Propano (CAS 74-98-6)

EE.UU., Pennsylvania, Ley de derecho a la información por parte de los trabajadores y la comunidad

Alcohol Etilico (CAS 64-17-5) Butano (CAS 106-97-8) Propano (CAS 74-98-6)

EE.UU., Rhode Island, Derecho a la información

Butano (CAS 106-97-8) Propano (CAS 74-98-6)

EE.UU., California, Proposición 65

Ley Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (Proposición 65) de California de 1986: No se conoce que este material contenga ningún compuesto químico actualmente recogido en la lista de carcinógenos o toxinas reproductivas.

Inventarios internacionales

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Australia	Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS)	Si
Canadá	Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL)	Si
Canadá	Lista de Sustancias No Domésticas (en inglés, NDSL)	no
China	Inventario de sustancias químicas nuevas en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Si
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS).	Si
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	no
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	Si
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	no
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	no
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	no
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés TSCA)	Si

^{*}Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

16. Otra información, como fecha de preparación o última revisión

Fecha de publicación 18-Febrero-2019

Nº de versión 01

Nombre del producto: GUM-GO SDS US

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no aparecen recogidos o están exentos de inclusión en el inventario controlado por el o los país(es) correspondiente(s).

Cláusula de exención de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Información de revisión

Producto e identificación de la compañía: Nombres comerciales alternos

Nombre del producto: GUM-GO SDS US

Product #: HIL0103055 № de versión: 01 Fecha de publicación: 18-Febrero-2019