

Tork® Sanitizante para Manos Gel con Alcohol

Número de la versión
GHS 1.0

Fecha de elaboración
2019-03-25
Fecha de revisión
2019-03-25

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial **Tork® Sanitizante para Manos Gel con Alcohol**
 Código(s) de producto(s) 700525

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados Sanitizante de manos

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Essity Higiene y Salud México S.A. de C.V.
 Ave. de las Torres #146, Colonia Jajalpa
 55090, Ecatepec de Morelos, Estado de México
 Teléfono: +52 (55) 9171 3000

1.4 Teléfono de emergencia

CENACOM (Centro Nacional de Comunicaciones / Sistema Nacional de Protección Civil)
 Distrito Federal y Área Metropolitana: 51 28 00 00, Ext. 11470 al 11476
 Interior de la República Mexicana: 01 800 00 41 300
 Horario: Lunes a Domingo, 24 horas, 365 días.

COATEA (Centro de Orientación para Atención de Emergencias Ambientales)
 Distrito Federal y Área Metropolitana: 54 49 63 91 (Directo) Emergencias
 Interior de la República Mexicana: 01 800 71 04 943 (Lada sin costo) Emergencias
 Horario: Lunes a Viernes, 09:00 a 18:00 horas.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según SGA

Sección	Clase de peligro	Categoría	Indicación de peligro
2.6	Líquidos inflamables	4	H227
3.3	Lesiones oculares graves o irritación ocular	2	H319

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

Los principales efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente
 El producto es combustible y puede encenderse por fuentes de ignición potenciales.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado

Palabra de advertencia **Atención**

Pictogramas

GHS07



Tork® Sanitizante para Manos Gel con Alcohol

Número de la versión
GHS 1.0

Fecha de elaboración
2019-03-25
Fecha de revisión
2019-03-25

- Indicaciones de peligro

H227 Líquido combustible.
 H319 Provoca irritación ocular grave.

- Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
 P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para la cara/los ojos.
 P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los 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.
 P370+P378 En caso de incendio, utilizar arena, dióxido de carbono o extintor de polvo para la extinción.
 P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.

- Componentes peligrosos para el etiquetado Fragancia Fresca / Mentolada

2.3 Otros peligros

Este material es combustible, pero no fácilmente inflamable. Riesgo de resbalamiento en caso de escurrimiento/derrame del producto.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta mezcla determina que no contiene sustancias que sean PBT o mPmB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No pertinente (mezcla)

3.2 Mezclas

Descripción de la mezcla

Nombre de la sustancia	Identificador	%M
Alcohol etílico	No CAS 64-17-5 97281-11-3	50 - < 70
Fragancia Fresca / Mentolada		< 1

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Qúitese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Enjuagarse la piel con agua/ducharse.

Tork® Sanitizante para Manos Gel con Alcohol

Número de la versión
GHS 1.0

Fecha de elaboración
2019-03-25
Fecha de revisión
2019-03-25

En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos. Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

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

Ninguno.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

No aplica

Medios de extinción no apropiados

No aplica

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de ventilación insuficiente y/o al usarlo, pueden formarse mezclas aire/vapor explosivas/inflamables. Los vapores de disolventes son más pesados que el aire y se pueden extender por el suelo. Cabe prever la presencia de sustancias o mezclas combustibles sobre todo allí donde no llega la ventilación como, por ejemplo, en zonas no ventiladas situadas por debajo del nivel del suelo como fosas, canales y pozos.

Productos de combustión peligrosos

Ninguno

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No aplica.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Consejos sobre la manera de contener un derrame

Cierre de desagües

Tork® Sanitizante para Manos Gel con Alcohol

Número de la versión
GHS 1.0

Fecha de elaboración
2019-03-25
Fecha de revisión
2019-03-25

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un derrame

Limpiar con materiales absorbentes. Recoger el derrame: Aserrín, Tierra de diatomeas, Arena, Aglomerante universal

Técnicas de contención adecuadas

Utilización de materiales absorbentes.

Utilización del equipo necesario para la contención/limpieza

Materiales absorbentes (por ejemplo, arena, tierra de diatomeas, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín, etc.)

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

6.4 Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones

Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

Utilización de ventilación local y general. Prevención de las fuentes de ignición. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Debido al peligro de explosión, evitar pérdidas de vapores en bodegas, alcantarillados y cunetas. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

- Indicaciones/detalles específicos

Cabe prever la presencia de sustancias o mezclas combustibles sobre todo allí donde no llega la ventilación como, por ejemplo, en zonas no ventiladas situadas por debajo del nivel del suelo como fosas, canales y pozos. Los vapores son más pesados que el aire, se extienden por el suelo y forman mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

- Manipulación de sustancias o mezclas incompatibles

- Manténgase lejos de

Material absorbente orgánico

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos después de cada utilización. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No guarde juntos alimentos y productos químicos. No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos. Manténgase lejos de alimentos y bebidas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Gestionar los riesgos asociados

- Atmósferas explosivas

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado. Utilización de ventilación local y general. Mantener en lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

- Peligros de inflamabilidad

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Proteger de la luz del sol.

Tork® Sanitizante para Manos Gel con Alcohol

Número de la versión
GHS 1.0

Fecha de elaboración
2019-03-25
Fecha de revisión
2019-03-25

Controlar los efectos

Proteger contra la exposición externa, como

Calor, Temperaturas altas, Heladas, Luz solar

- Requisitos de ventilación

Utilización de ventilación local y general. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición en el lugar de trabajo							
País	Nombre del agente	No CAS	Identificador	VLA-ED [ppm]	VLA-ED [mg/m ³]	VLA-EC [ppm]	Fuente
MX	Trietanolamina	102-71-6	VLE		5		NOM-010-STPS
MX	Glicerina	56-81-5	VLE	10			NOM-010-STPS
MX	Etanol	64-17-5	VLE			1,000	NOM-010-STPS

Anotación

VLA- valor límite ambiental-exposición de corta duración (nivel de exposición de corta duración): valor límite a partir del cual no debe producirse ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos (salvo que se disponga lo contrario)

VLA- valor límite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo medido o calculado en relación con un periodo de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga lo contrario)

DNEL pertinentes de los componentes de la mezcla						
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Objetivo de protección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de exposición
Etanol	64-17-5 97281-11-3	DNEL	950 mg/m ³	Humana, por inhalación	Trabajador (industria)	Crónico - efectos sistémicos
Etanol	64-17-5 97281-11-3	DNEL	343 mg/kg pc/día	Humana, cutánea	Trabajador (industria)	Crónico - efectos sistémicos

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla						
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
Etanol	64-17-5 97281-11-3	PNEC	0.96 mg/l	Organismos acuáticos	Agua dulce	Corto plazo (ocasión única)
Etanol	64-17-5 97281-11-3	PNEC	0.79 mg/l	Organismos acuáticos	Agua marina	Corto plazo (ocasión única)

Tork® Sanitizante para Manos Gel con Alcohol

Número de la versión
GHS 1.0

Fecha de elaboración
2019-03-25
Fecha de revisión
2019-03-25

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla						
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
Etanol	64-17-5 97281-11-3	PNEC	580 mg/l	Microorganismos	Depuradora de aguas residuales (STP)	Corto plazo (ocasión única)
Etanol	64-17-5 97281-11-3	PNEC	3.6 mg/kg	Organismos bentónicos	Sedimentos	Corto plazo (ocasión única)
Etanol	64-17-5 97281-11-3	PNEC	0.63 mg/kg	Organismos terrestres	Suelo	Corto plazo (ocasión única)
Etanol	64-17-5 97281-11-3	PNEC	2.75 mg/l	Organismos acuáticos	Agua	Emisiones intermitentes

8.2 Controles de exposición



Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

Medidas de protección individual (equipo de protección personal)

Protección de los ojos/la cara

Utilizar gafas de protección con protección a los costados.

Protección de la piel

- Protección de las manos

Bajo uso normal, no se requiere el uso de guantes. Se requiere el uso de guantes solo en caso de contacto prolongado con la piel.

- Otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas). Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Protección respiratoria

No se requiere equipo de protección respiratoria.

Controles de exposición medioambiental

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Tork® Sanitizante para Manos Gel con Alcohol

Número de la versión
GHS 1.0

Fecha de elaboración
2019-03-25
Fecha de revisión
2019-03-25

Estado físico	Líquido (gel)
Color	Incolor
Olor	Frutal / floral
Umbral olfativo	No es aplicable

Otros parámetros de seguridad

pH (valor)	6.5 – 7.5 (agua: 1 kg/l, 25 °C)
Punto de fusión/punto de congelación	-114 °C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	78 °C
Punto de inflamación	>60 °C
Tasa de evaporación	No determinado

Límites de explosividad

- Límite inferior de explosividad (LIE)	2.5 % vol
- Límite superior de explosividad (LSE)	13.5 % vol
Presión de vapor	169.3 hPa a 25 °C
Densidad	0.9 – 1 g/cm ³
Densidad de vapor	Esta información no está disponible
Solubilidad(es)	No determinado

Coefficiente de reparto

- n-octanol/agua (log KOW)	Esta información no está disponible
Temperatura de auto-inflamación	363 °C

Viscosidad

- Viscosidad dinámica	18,000 – 22,500 cP a 25 °C
-----------------------	----------------------------

Tork® Sanitizante para Manos Gel con Alcohol

Número de la versión
GHS 1.0

Fecha de elaboración
2019-03-25
Fecha de revisión
2019-03-25

Propiedades explosivas	Ninguno
Propiedades comburentes	Ninguno
9.2 Otros datos	No hay información adicional

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles". La mezcla contiene sustancia(s) reactiva(s). Riesgo de ignición.

En caso de calentamiento:

Riesgo de ignición

10.2 Estabilidad química

Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Indicaciones para prevenir incendio o explosión

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

10.5 Materiales incompatibles

Comburentes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el derrame y el calentamiento. Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Clasificación según SGA

Toxicidad aguda

No se clasifica como toxicidad aguda.

- Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Tork® Sanitizante para Manos Gel con Alcohol

Número de la versión
GHS 1.0

Fecha de elaboración
2019-03-25
Fecha de revisión
2019-03-25

Toxicidad aguda de los componentes de la mezcla					
Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de exposición	Parámetro	Valor	Especie
etanol	64-17-5 97281-11-3	oral	LD50	10,470 mg/kg	rata
etanol	64-17-5 97281-11-3	inhalación: vapore	LC50	124.7 mg/l/4h	rata

Corrosión o irritación cutánea

No se clasifica como corrosivo/irritante para la piel.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasifica como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasifica como mutágeno en células germinales.

Carcinogenicidad

No se clasifica como carcinógeno.

Toxicidad para la reproducción

No se clasifica como tóxico para la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiración.

Ausencia de datos específicos

No se utilizaron datos específicos.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de datos.

Tork® Sanitizante para Manos Gel con Alcohol

Número de la versión
GHS 1.0

Fecha de elaboración
2019-03-25
Fecha de revisión
2019-03-25

12.6 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Información pertinente para el tratamiento de los residuos

Recuperación o regeneración de disolventes.

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.

Observaciones

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes. Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1 Número ONU | No está sometido a las reglamentaciones de transporte |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | No relevantes |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | |
| Clase | - |
| 14.4 Grupo de embalaje | No relevantes |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente | Ninguno No peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios | |
| No hay información adicional. | |
| 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC | |
| El transporte a granel de la mercancía no esta previsto. | |

Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG)

No está sometido al IMDG.

Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR)

No está sometido a la OACI-IATA.

Tork® Sanitizante para Manos Gel con Alcohol

Número de la versión
GHS 1.0

Fecha de elaboración
2019-03-25
Fecha de revisión
2019-03-25

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

No hay información adicional.

Normas nacionales (Estados Unidos)

Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (TÍTULO SARA III)

- Lista de Sustancias Extremadamente Peligrosas (40 CFR 355) (EPCRA sección 304)
Ninguno de los componentes está incluido en la lista.
- Listado de sustancias químicas tóxicas específicas (40 CFR 372) (EPCRA sección 313)
Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental (CERCLA)

- Lista de sustancias peligrosas y cantidades reportables (CERCLA sección 102(a) (40 CFR 302.4)
Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

Clean Air Act

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

New Jersey Worker and Community Right to Know Act

Right to Know Hazardous Substance List			
Nombre según el inventario	No CAS	Observaciones	Clasificaciones
Alcohol etílico	64-17-5		CA MU TE F3

Leyenda

CA Carcinógeno
 F3 Flammable - Third Degree
 MU Mutágeno
 TE Teratogénico

California Environmental Protection Agency (Cal/EPA): Proposition 65 - Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986

Proposition 65 List of chemicals			
Nombre según el inventario	No CAS	Observaciones	Type of the toxicity
Etanol (alcohol etílico)	64-17-5	In alcoholic beverages	Developmental

Catálogos nacionales

País	Inventario	Estatuto
CA	DSL	no todos los componentes están incluidos en la lista
US	TSCA	no todos los componentes están incluidos en la lista

Leyenda

DSL Domestic Substances List (DSL)
 TSCA Ley de Control de Sustancias Tóxicas

Tork® Sanitizante para Manos Gel con Alcohol

Número de la versión
GHS 1.0

Fecha de elaboración
2019-03-25
Fecha de revisión
2019-03-25

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y los acrónimos

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
CAS	Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado)
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas)
MARPOL	El convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (abr. de "Marine Pollutant")
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
NOM-010-STPS	NORMA Oficial Mexicana NOM-010-STPS: Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto)
ppm	Partes por millón
RTECS	Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (base de datos de NIOSH con información toxicológica)
SGA	"Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas
VLA-EC	Valor límite ambiental-exposición de corta duración
VLA-ED	Valor límite ambiental-exposición diaria
VLE	Valor límite ambiental

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas. Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas: La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo.

Peligros para la salud humana, Peligros para el medio ambiente: La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Tork® Sanitizante para Manos Gel con Alcohol

Número de la versión
GHS 1.0

Fecha de elaboración
2019-03-25
Fecha de revisión
2019-03-25

Cláusula de exención de responsabilidad

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. No representa ninguna garantía de las propiedades del producto. La información relativa a los posibles peligros inherentes al producto no significa que el uso del producto para una aplicación dada resulte necesariamente en una exposición o riesgo para los trabajadores o el público en general. Cyan Labs S.A. de C.V. no asumirá ninguna responsabilidad por daños o perjuicios como consecuencia de cualquier uso anormal, por cualquier omisión de seguir las prácticas recomendadas o de cualquier peligro inherente a la naturaleza del producto.

AVISO LA PROPIEDAD INTELECTUAL DE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN LA PRESENTE HOJA DE SEGURIDAD Y LA FORMA DE PRESENTACIÓN DE LA MISMA, ESTÁ PROTEGIDA POR LAS LEYES DE LA MATERIA POR LO QUE SE PROHÍBE LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DE LA MISMA, SEA CUAL FUERE EL MEDIO DE COMUNICACIÓN, YA SEA ELECTRÓNICO, DIGITAL, AUDIBLE, IMPRESO O MECÁNICO QUE SE EMPLEE, SIN EL CONSENTIMIENTO PREVIO Y EXPRESO DE CYAN LABS, S.A. DE C.V. D.R. © 2019

D.R. © 2019 Cyan Labs, S.A. de C.V.
Anillo Periférico Km. 37, Colonia Moises Sáenz
Apodaca, Nuevo León, México, C.P. 66613
www.cyan-labs.com