

Hoja de Seguridad

Fecha de Elaboración: Octubre/2010

Revisión: Octubre/2011

Edición: Original

Toallita refrescante para manos y rostro

SECCIÓN I – Datos generales del responsable del producto

Fabricante
HIGIENE + SALUD, S.A. DE C.V.
ALFONSO G. OROZCO NO.100-2
PARQUE INDUSTRIAL EXPORTEC II, 2ª SECC.
TOLUCA, ESTADO DE MEXICO C.P. 50200
Teléfono: 01(722) 2735093

SECCIÓN II – Datos generales del producto

Nombre Comercial Toallita Húmeda limpieza manos y rostro	No. CAS Mezcla Fórmula: Mezcla Aplicación: Limpieza manos y rostro
--	---

SECCIÓN III – Identificación de componentes

SOLUCIÓN FRESH SCENTS		
INGREDIENTES	No. CAS	TWA/TLV
Propilenglicol USP	CAS No. 57-55-6	No especificado
Conservador	-----	No especificado
Cocoanfoacetato de Sodio	CAS No. 68608-65-1	No especificado
EDTA Tetrasódico en polvo	CAS No. 64-02-8	No especificado
Polisorbato	CAS No.9005-65-6	
Acido cítrico	CAS No. 77-92-9	No especificado
Fragancia	-----	No especificado
Agua desmineralizada	CAS No. 7732-18-5	No especificado

SECCIÓN IV – Propiedades físico -químicas

Apariencia:	Líquido claro		
Aroma:	Característico a la Fragancia		
Punto de ebullición (°C):	N/D	Punto de fusión (°C):	N/D
Densidad de Vapor (aire = 1):	N/D	Presión de vapor (mmHg a 20°C):	N/D
Gravedad Especifica (agua=1):	1.0 a 25°C	Velocidad de evaporación (Butil Acetato=1):	N/D
pH:	5.0 – 7.0	Solubilidad en agua:	Soluble

SECCIÓN V – Riesgo de fuego o explosión

Flash Point (°C)	N/D				
Temperatura de autoignición:	N/D				
Flamabilidad:	Límites explosivos	Inferior N/D	Superior N/D		
Agente extintor recomendado					
Espuma <input type="checkbox"/>	Espuma Alcohol <input type="checkbox"/>	CO ₂ <input checked="" type="checkbox"/>	Polvo Químico <input type="checkbox"/>	Agua <input type="checkbox"/>	Otros <input type="checkbox"/>

Hoja de Seguridad

Fecha de Elaboración: Octubre/2010

Revisión: Octubre/2011

Edición: Original

Toallita húmeda para manos y rostro

Vías de entrada

Contacto con la piel	No	Contacto con ojos	X
Inhalación	No	Ingestión	No

SECCIÓN VI – Datos de reactividad

Estabilidad: Estable X
Inestable

Condiciones a evitar: N/D

Productos peligrosos de la descomposición

N/D

Polimerización peligrosa

Puede ocurrir
No Puede ocurrir X

Condiciones a evitar:
N/D

Incompatibilidad (materiales a evitar)

Agua Otros X No se conoce

SECCIÓN VII – Riesgos a la salud y primeros auxilios

Efectos de sobreexposición

No hay efectos indicados.

Sobreexposición puede agravar las condiciones existentes:

No hay efectos indicados.

Información toxicológica:

No hay información de toxicidad disponible.

Listado químico como cancerígeno por:

National Toxicology Program	No
I.A.R.C. Monographs	N/D
OSHA	N/D

Nota al medico: Tratar los síntomas

Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:

Contacto con los ojos: Lave con agua.

Ingestión: Contacte a su médico.

SECCIÓN VIII – Indicaciones en caso de fuga o derrame

Procedimiento a seguir en caso de fuga o derrames

Lavar la solución con abundante agua y permitir que el exceso se vaya al drenaje.

Métodos de eliminación de residuos

Desechar de acuerdo a los reglamentos federales, estatales, locales y reglamentos. La incineración es el método sugerido.

Precauciones de manipulación y almacenamiento.

No se requieren precauciones especiales.

Hoja de Seguridad

Toallita húmeda para manos y rostro

Fecha de Elaboración: Octubre/2010

Revisión: Octubre/2011

Edición: Original

SECCIÓN IX – Protección personal

Controles de Ingeniería

Ventilación: No requiere precauciones especiales.

Protección respiratoria

No requiere precauciones especiales.

Guantes de protección

Uso de buenas practicas de higiene industrial.

Protección de ojos

Uso de buenas practicas de higiene industrial.

Otros equipos de protección

Uso de buenas practicas de higiene industrial.

SECCIÓN X – Almacenamiento y manipulación

Precauciones para el almacenamiento y manipulación

Almacenar a temperatura ambiente.