# HDSM 0391-E



## HOJA DE SEGURIDAD

FECHA 01/02/14 VERSIÓN 1

### 1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO GENERAL

NOMBRE DEL PRODUCTO : GEL LIMPIADOR Y HUMENCTANTE DE MANOS "ALESSI"

USOS DEL PRODUCTO : Limpiador Para Manos.

APLICACIONES : Aplicar básicamente por medio de dosificaciones en pequeña

cantidad en las manos.

SEGURIDAD Y MANEJO : No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños,

Biodegradable

ALMACENAMIENTO : Almacenar en lugar fresco, Ordenado y baja sombra a

temperatura no mayor de 25°C, no apilar más de 3 cajas.

### 2. INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

### COMPOSICIÓN:

- Carbomero
- Glicerina
- Propilenglicol
- Trietanamina
- Alcohol 60%
- Vitamina E (Tocoferol)
- Extracto de Aloe Vera
- Metilparabeno
- Fragancia
- Triclosan
- CI42090
- Agua

## INGREDIENTES ACTIVOS LÍMITES DE EXPOSICIÓN PERMITIDOS (ppm)

Extractos de ácidos orgánicos: Ninguno establecido

### INGREDIENTES INERTES LÍMITES DE EXPOSICIÓN PERMITIDOS (ppm)

Agua des ionizada: Ninguno establecido

Colorante natural blanco FD&C No. 8 Ninguno establecido



FECHA 01/02/14 VERSIÓN 1

### 3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Numero UM : No requiere Clasificación de Material Peligroso: No Peligroso

Índice de Riesgo (NFPA/HMIS)

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

SINTOMAS POR SOBRE EXPOSICIÓN

- **Contacto con los ojos:** Enjuáguese con agua hasta que el material se haya eliminado. Si usa lentes de contacto retírelos inmediatamente.
- Debe levantar ambos párpados para facilitar el enjuague completo, en caso de una reacción. Desfavorable consulte a su médico.
- Ingestión: No tóxico, en caso de malestar estomacal consulte a su médico.

### 5. MEDIDA EN CASO DE INCENDIOS

Alessi Gel Limpiador para Manos es estable, no inflamable y no arde.

Punto de flama/Autoignición : No flamable. Límite de flamabilidad : No flamable.

Medios de extinción : No flamable, No explosivo.

Procedimientos especiales de extinción: No requiere.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Recupere el material utilizable con un medio conveniente. Los residuos pueden eliminarse limpiando o restregando el piso y retirándolo con agua.

### 7. ALMACENAMIENTO, MANEJO E INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

No requiere precauciones especiales. No es peligroso su almacenamiento y transporte.

No requiere portar etiqueta o rótulos especiales. Almacenar a temperatura ambiente.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN

Límite de exposición: La fórmula del Alessi Limpiador para Manos no presenta riesgos
Para la salud cuando se use según las indicaciones impresas en la
etiqueta. En caso de que ocurra alguna reacción alérgica en la
piel o en caso de contacto con los ojos por favor ver la sección 4.

Ventilación: No se requiere ventilación especial durante su uso.



FECHA 01/02/14 VERSIÓN 1

Efectos sobre la salud humana: Basándose en los datos de toxicidad disponibles, no se anticipan efectos adversos sobre la salud debido al uso del Gel limpiador y Humectante para Manos

### 9. PROTECCIÓN PERSONAL

- Medidas de precaución: No hay requerimientos especiales bajo condiciones normales de uso.
- Protección ocular: No hay requerimientos especiales bajo condiciones normales de uso.
- Protección de la piel: No requiere precauciones especiales.
- Protección respiratoria: No requiere precauciones especiales.

### 10. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- Características: Gel Pastoso

- pH: 6.0 - 7.0

-Color: Celeste.

-Viscosidad: 90,000 – 150,000cPs

-Olor: Característico.

- Soluble al Agua

-Aspecto: Homogéneo

### 11. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No es reactivo. Es estable, incluso en condiciones de incendio. No reacciona con ácidos o agentes oxidantes.

### 12. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

General: El carácter neutro del preparado, supone un índice de seguridad al contacto con la piel y mucosas. Algunas personas sensibles al gel humectante, pueden experimentar reacciones alérgicas sobre la piel al utilizar formulaciones de esta naturaleza química, que desaparecen al suprimir el uso del mismo.

La ingestión de este preparado no es probable solo en acciones voluntarias o de tipo accidental. Se producirán irritaciones en tubo digestivo con diarreas y vómitos sin provocar lesiones importantes.

Carcinogenicidad: el gel limpiador para Manos, no contiene ningún compuesto



FECHA 01/02/14 VERSIÓN 1

Cancerígeno como los define la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA).

#### 13. CONSIDERACIONES SOBRE DESECHOS

Alessi Gel Limpiador para Manos es completamente soluble en agua y es biodegradable. Se desecha al alcantarillado o al drenaje, no perjudica los microorganismos que intervienen en el tratamiento de aguas negras. Deséchese de acuerdo a las disposiciones legales.

Enjuague con agua el envase y deséchelo como residuo o preferiblemente recíclelo.

INFORMACION ECOLOGICA: Producto biodegradable

### 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No sujeto a regulación específica de transporte

### 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

R22. Nocivo por ingestión

S2 – Manténgase fuera del alcance de los niños

### **16.- OTRAS INFORMACIONES**

Alessi Gel Limpiador para la limpieza y cuidado de las manos.

Los datos contenidos en esta ficha son una guía para el usuario y están basados en diferentes bibliografías y experiencia. La información suministrada en esta ficha técnica no pretende garantizar las propiedades o características del producto, simplemente describe el producto desde el punto de vista de los requisitos de seguridad.



FECHA 01/02/14 VERSIÓN 1



### Transformaciones Químicas del Perú S.A.C.

FABRICANTES DE PRODUCTOS DESINFECTANTES • BACTERICIDAS • DEODORIZANTES PERFUMADORES AMBIENTALES PARA BAÑOS QUÍMICOS DE AVIONES, BUSES, TRAILERS, SILOS Y ESTACIONARIOS SERVICIO DE FUMIGACION ECOLOGICA Y ASESORIA QUÍMICA

### FICHA TÉCNICA

1	PRODUCTO	GEL LIMPIADOR Y HUMECTANTE DE MANOS "ALESSI"	
2	COMPOSICIÓN	Carbomero, glicerina, propilenglicol, trietalonamina, alcohol 60%, vitamina E (tocoferol), extracto de aloe vera, metilparabeno, fragancia, triclosan, CI42090 y agua.	
3	Presentación	-17	50 ml, 65 ml, 120 ml, 250 ml, ½ Lt, 1 Lt, y galón
4 Propiedades físico químicas			
Característica			Gel Pastoso
pH			6.0 -7.0
Color			celeste
Viscosidad			90,000 - 150,000 cPs
Olor			Característico
Solubilidad			Soluble al Agua
Aspecto			Homogéneo
5 Primeros Auxilios			
Ingestión:			
No inducir al vómito, tomar abundante leche, o tomar una porción de			
carbón activado, si fuera necesario consulte su médico.			
Contacto con ojos:			
Lavarse con abundante agua corriente por lo menos 15 minutos y con jabón preferiblemente, si fuera necesario asistencia médica.			
6 Medidas de Seguridad:			
Mantener fuera del alcance de los niños			
Producto es biodegradable			
7 Usos			
	Limpieza y desinfección de manos		
Limpleza y desimección de manos			

Almacenar en un lugar fresco, ordenado y bajo sombra a temperatura

QF. F. Alina Anchiluri R. Director Técnico

8 Almacenamiento:

no mayor de 25 °C, no apilar más de 3 cajas