

FECHA DE REDACCION: 01/06/2016  
ELABORADO POR Q. F. TANIA FERNANDEZ S.

---

### 1.0 IDENTIFICACION

1.1 Nombre del Producto : WORKTEEN GEL ALCOHOL - SANITIZANTE INSTANTANEO DE MANOS (Reg ISP : 1785C-1)

1.2 Descripción : GEL HIDRO - ALCOHOLICO

### 2.0 IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

2.1 Nombre del Producto : WORKTEEN GEL ALCOHOL- DE MANOS SIN EUAGUE

2.2 Sinónimos : ALCOHOL GEL 70 v/v

2.3 Nombre del Fabricante : LABORATORIO ARENSBURG S.A.I.C.

2.4 Nombre distribuidor exclusivo : N/A

2.5 Teléfonos de Emergencia y Fax : 56 (2) 26319953 Fax: 56 (2) 26319953

2.6 Fecha de Revisión : 19/07/2016

2.7 Información: : vlira@arensburg.cl

---

### 3.0 INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES, COMPOSICIÓN

3.1 Naturaleza del Producto : GEL HIDRO ALCOHOLICO

3.2 ACTIVO : ALCOHOL GEL AL 70 %V, EFICAZ ANTISÉPTICO PARA USO SOBRE LA PIEL Y OTROS TEJIDOS VIVOS, PARA INHIBIR O ELIMINAR LOS MICROORGANISMOS, IDEAL PARA EL PERSONAL Y/O PACIENTES EN HOSPITALES, MANIPULADORES DE ALIMENTOS. LIBRE DE FRAGANCIAS Y COLORANTES.

3.3 Finalidad Cosmética : HIGIENE EN SECO DE MANOS - SANITIZANTE

#### Componentes

#### INCI NAME (CTFA)

#### CAS NUMBER

Alcohol 64.50% en peso (70 %v)

64-17-5

Aqua

7732 - 18-5

Glycerin

56-81-5

Acrylates /C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer

s/n

Polysorbate - 20

9005-64-5

Triethanolamine,

102-71-6

D-Panthenol

81-13-0 / 16485-10-2

---

### 4.0 IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

4.1	Marca en Etiqueta	:	WORKTEEN
4.2	Reactividad	:	0
4.3	Resumen en Casos de Emergencias	:	No se espera un riesgo para la salud.
4.5	Efectos Potenciales en la Salud	:	No se espera un riesgo para la salud.
4.6	Inhalación	:	No se espera ser un riesgo para la salud.
4.7	Ingestión	:	Sensación de quemadura en las mucosas.
4.8	Contacto con la Piel	:	No se espera ser un riesgo para la salud.
4.9	Contacto con los Ojos	:	No se espera ser un riesgo para la salud, el contacto Excesivo puede causar irritación.
4.10	Exposición Crónica	:	No se espera un riesgo crónico para la salud.
4.11	Agravación de condiciones preexistentes	:	No se informan

---

### 5.0 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

5.1	Inhalación	:	Lleve al afectado al aire libre, No se espera requerir medidas de primeros auxilios.
5.2	Ingestión	:	Induzca el vómito y poner en contacto con un Centro médico..
5.3	Exposición de la Piel	:	No se espera requerir medidas de primeros auxilios, En caso de irritación lavar con agua.
5.4	Exposición de los Ojos	:	Lavar con abundante agua.

---

### 6.0 MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

6.1	Fuego	:	Extintor.
6.2	Explosión	:	No se considera ser un peligro de explosión.
6.3	Medidas para Extinguir el Fuego	:	Usar extintor de polvo químico seco, espuma o CO2.
6.4	Instrucciones especiales	:	Rotulado no tener cerca al fuego

---

### 7.0 MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES

Recoger todo derrame y disponer del material previamente diluido con agua. Toda operación de limpieza debe ser desarrollada de acuerdo a Procedimiento Operativo Estándar (SOPs) establecido por la empresa y por la NCR u otras regulaciones aplicables en estos casos.

---

### 8.0 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El producto debe ser almacenado a temperatura ambiente entre 15 °C a 35 °C.

---

### 9.0 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1	Apariencia	:	Gel hidro – alcoholico, translucido, libre de partículas Extrañas.
9.2	Color	:	De acuerdo a estandar.
9.3	Olor	:	Suavemente perfumado.
9.4	Solubilidad	:	Soluble en agua.
9.5	Punto de Ebullición	:	No se considera.
9.6	Punto de Fusión	:	No se considera
9.7	Peso Específico	:	No se considera
9.8	pH	:	6.50 - 7.8
9.9	Viscosidad	:	5.000 – 20.000 cp

---

### 10.0 REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

10.1	Estabilidad	:	Estable bajo las condiciones ordinarias de uso y Almacenamiento por 36 meses
10.2	Productos peligrosos en la descomposición	:	Cuando es calentado a descomposición, la sustancia Puede emitir olor a alcohol
10.3	Riesgos de Polimerización	:	No se presentan
10.4	Incompatibilidades	:	No se informan

---

### 11.0 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICAS

No se cuenta con mayores referentes que los establecidos por sus componentes, de los cuales el de mayor precaución es el Alcohol etílico (Inflamabilidad: 3, Reactividad :0), la mezcla con agua y glicerina disminuye la actividad de inflamabilidad del alcohol y su propiedad toxicológica.

Para más información toxicológica sobre sus componentes específicos, escribir a la dirección indicada.

[www.arensburg.cl](http://www.arensburg.cl) , [vlira@arensburg.cl](mailto:vlira@arensburg.cl)