

FECHA DE REDACCION : 25/04/2020
ELABORADO POR : Q. F. TANIA FERNANDEZ S.
Director Técnico

1.0 IDENTIFICACION

- 1.1 Nombre del Producto** : ARENS ALCOHOL PLUS 70% , ENRIQUECIDO CON COBRE,
HIGIENIZANTE PARA MANOS SIN ENJUAGUE Arens (Reg. ISP : 233C-215/20)
- 1.0 Descripción** : SOLUCION HIDRO – ALCOHOLICA
-

2.0 IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

- 2.1 Nombre del Producto** : ARENS ALCOHOL PLUS 70% , ENRIQUECIDO CON COBRE,
HIGIENIZANTE PARA MANOS SIN ENJUAGUE Arens (Reg. ISP : 233C-215/20)
- 2.2 Sinónimos** : Alcohol 70
- 2.3 Nombre del Fabricante** : LABORATORIO ARENSBURG S.A.I.C.
- 2.4 Nombre distribuidor exclusivo** : FARMACEUTICA MEDCELL LTDA
- 2.5 Teléfonos de Emergencia y Fax** : 56 (2) 226319932 Fax: 56 (2) 226319953
- 2.6 Fecha de Actualización** : 20/04/2020
- 2.7 Información:** : taniaasesor@gmail.com
-

3.0 INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES, COMPOSICIÓN

- 3.1 Naturaleza del Producto** : Solución Hidroalcohólica
- 3.2 ACTIVO** : ALCOHOL AL 70 %, Enriquecido con cobre,
- 3.3 Finalidad Cosmética** : HIGIENIZANTE - SANITIZANTE DE MANOS, SIN ENJUAGUE
Ideal uso en personas y /o personal y pacientes hospitalizados, manipuladores de alimentos. De actividad antiséptica y desinfectantes; Eficaz uso sobre la piel; inhibe y elimina los microorganismos. SIN ACCION TERAPEUTICA , PARA USO SOBRE LA PIEL DE LAS MANOS

3.0 Componentes

<u>INCI NAME</u>	<u>CAS NUMBER</u>
Alcohol (70 p/p v/v)	64-17-5
Aqua	7732 – 18-5
Glycerin	56-81-5
Copper Sulfate	7758-98-7
May Contain :	
Parfum	S/N
CI 15985	2783-94-0
CI 16255	51811-48-4
CI 42090	3844-45-9

4.0 IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

4.1	Marca en Etiqueta	:	Clase 3
4.2	Reactividad	:	Inflamable
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	:	Causa irritación, no aplicar en zona ocular, su uso está orientado para manos.
4.10	Exposición Crónica	:	No se espera un riesgo crónico para la salud.
4.11	Agravación de condiciones preexistentes	:	No se informan
4.12	Palabras de advertencia	:	Peligro

5.0 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- 5.1 Inhalación : Llevar al afectado a un lugar fresco y ventilado
No se espera requerir medidas de primeros auxilios.
- 5.2 Ingestión : Abundante agua 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 por varios minutos, en caso de presentar irritación consultar con el medico

6.0 MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

- 6.1 Fuego : Extinguidor.
- 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.

7.0 MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES

Recoger todo derrame y disponer del material previamente diluido con agua, a contenedores de derrame que contengan material absorbente no combustible (arena, tierra).

Eliminar puntos de ignición o fuego directo.

Toda operación de limpieza debe ser desarrollada de acuerdo a Procedimiento Operativo Estándar (SOPs) establecido por la empresa que contempla criterios de la NCR u otras regulaciones aplicables en estos casos.

8.0 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar : El producto debe ser almacenado en su envase original, a temperatura ambiente (15 a 42°C), en lugar fresco y ventilado. Evitar la exposición directa al sol, fuego o puntos de ignición.

9.0 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- 9.1 Apariencia : Solución líquida, homogénea, libre de partículas Extrañas.
- 9.2 Color : Similar a patrón.
- 9.3 Olor : Similar a patrón
- 9.4 Solubilidad : Soluble en agua.
- 10.0 Valoración de alcohol (%) : 62.50 – 64.00 % (p/p)

10.0 REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

- 10.1** Estabilidad : Estable bajo las condiciones ambientales descritas.
Almacenamiento por 36 meses
- 10.2** Productos peligrosos en la descomposición : A la acción del fuego, puede emitir gases de combustión (CO2), y fuerte aroma a alcohol.
- 10.3** Riesgos de Polimerización : No se presentan
- 10.4** Incompatibilidades : Con oxidantes y ácidos.
-

11.0 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICAS

- 11.1** Toxicidad agua : Irritación ocular y/o mucosas
- 11.2** Toxicidad cónica a largo plazo : No se cuenta con información
- 11.3** Toxicidad en animales : No se cuenta con información

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

www.arensburg.cl , taniaasesor@gmail.com

En caso de emergencia llamar a Fono Toxicología CITUC : 2 2635 3800

12.0 INFORMACION ECOLOGICA

- 12.1** Inestabilidad : Producto estable
- 12.2** Persistencia /Degradabilidad : No se cuenta con información disponible
- 12.3** Bio acumulación : No se cuenta con información
- 12.4.-** Efectos sobre el ambiente : No es peligroso si es utilizado según recomendaciones de uso,
-

13.0 CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL

- 13.1** Método de eliminación del Producto en los residuos : De acuerdo a reglamentación vigente.
- 13.2** Eliminación de envases / embalajes contaminados : De acuerdo a reglamentación vigente.

14.0 INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

- 14.1** Marcas aplicables : NCh 2190
- 14.2** Clase etiquetado : Etiqueta clase "3"
- 14.3** Clasificación de peligro primario NU : 1170
- 14.4** Clasificación de peligro secundario UN : No aplica
- 14.5** Peligros ambientales : No se cuenta con información
- 14.6** Precauciones especiales : Almacenamiento sellado a temperatura ambiente no mayores a 42°C, lejos del fuego o puntos de ignición.

15.0 INFORMACION REGLAMENTARIA - NORMAS VIGENTES

15.10 Normas internacionales aplicables : Producto inflamable

15.20 Regulaciones Nacionales : NCH 2190 Of 93, NCH 1411/4 Of.78;
DS N°148



Etiqueta SGA

Clase 3 Inflamable
NFPA Riesgos para la salud 1
Inflamabilidad 3
Reactividad 0



Marcas etiquetas :

16.0 OTRAS INFORMACIONES

Considerando que, el uso de esta información y de los productos esta fuera del control del fabricante, la empresa enfatiza en el cuidado adecuado y condiciones de uso y seguridad, como un producto inflamable, lejos de puntos ignición y de fuego.