


## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (NCh 2245)

### 1.- IDENT. DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR

<b>Nombre del producto</b>	FRESH UP CLEAN ALCOHOL GEL PARA MANOS SIN ENJUAGUE
<b>Proveedor</b>	Oversea Partner SPA
<b>Dirección</b>	Las Bellotas 199 Oficina 105, Providencia. RM.
<b>Fono</b>	(+569) 66546258
<b>Teléfono de Emergencia Toxicológica</b>	(+562) 26353800 (CITUC)
<b>Uso recomendado</b>	Higienizante para manos sin enjuague. Antibacteriano sin acción terapéutica.

### 2.- IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS O PELIGROS

<b>Clasificación de producto</b>	3
<b>Grupo de Embalaje</b>	II
<b>Número NU del producto</b>	1170 
<b>Inhalación</b>	Altas concentraciones pueden ser irritantes al tracto respiratorio y mucosas. Dolor cabeza, mareo, tos, fatiga.
<b>Contacto con la piel</b>	Sequedad.
<b>Contacto con los ojos</b>	Irritación en contacto accidental, dolor, quemaduras, enrojecimiento.
<b>Ingestión</b>	Puede provocar casos de gastritis, vómitos, irritación, dolor de cabeza.
<b>Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto</b>	El uso del producto puede agravar enfermedad preexistente de la piel o respiratorias.
<b>Peligros para el medio ambiente</b>	Preparación Biodegradable y Libre de Fosfatos. No existen peligros adversos del producto en contacto con el ambiente.
<b>Peligro especial del producto</b>	Producto inflamable. No usar sobre pieles irritadas o dañadas. Dejar fuera del alcance de los niños.

### 3.- COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

<b>Naturaleza química</b>	Gel higienizante sin enjuague para manos.
<b>Ingredientes</b>	Alcohol, Aqua, Triethanolamine, Glycerin, Carbomer, PEG-400
<b>Componente de riesgo</b>	Alcohol etílico
<b>Nombre químico</b>	Ethanol
<b>Concentración</b>	74.0 – 76.0 %

### 4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceda de acuerdo con:

<b>Inhalación</b>	Retirar a la persona a un lugar ventilado
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar con agua, si existe algún síntoma consultar a un médico.
<b>Contacto con los ojos</b>	Lavar con abundante agua por 30 minutos, consultar al médico si existe irritación.
<b>Ingestión</b>	No inducir al vómito. Dar a beber agua. Consultar a un médico.
<b>Efectos de una Sobre-exposición Aguda (por una vez)</b>	Puede causar dolor de cabeza, náusea, mareos.
<b>Notas para el médico tratante</b>	Informar que producto contiene alcohol etílico.

### 5.- MEDIDAS PARA ACTUAR FRENTE A UN INCENDIO

<b>Agentes de extinción</b>	Polvo químico seco, espuma soluble en alcohol ó dióxido de carbono.
<b>Procedimientos especiales para combatir el fuego</b>	En incendios pequeños el agua en forma de niebla puede ser útil. Ataque con el viento en la espalda. Aplicar agua para enfriar recipientes contenedores de producto.
<b>Equipos de protección personal para combatir el fuego</b>	Los habituales. Usar equipos de respiración autónomo.
<b>Agentes Inapropiados</b>	No aplicar chorro de agua en forma directa.

### 6.- MEDIDAS PARA CONTROL EN CASO DE DERRAMES ACCIDENTAL

<b>Medidas de emergencia a tomar si hay derrame de la sustancia</b>	Contener el derrame con material absorbente inerte (tierra o arena), formando diques. Luego colocar en un envase limpio, identificar y disponer según legislación local. Lavar el área con agua.
---	--

<b>Equipo de protección personal</b>	Ropa, zapatos impermeables, guantes (hule natural, nitrilo) y gafas de seguridad. En caso de sobrepasar límites, equipos de respiración filtro o autónomo.
<b>Precaución a tomar para evitar daño al ambiente</b>	Evitar cualquier descarga en alcantarillados, cursos de aguas superficiales o subterráneas. Contener el derrame con material inerte, arena o tierra y colocar en envase limpio y seco para su disposición final. Enjuagar restos del producto con agua y tratar residuos en planta de tratamiento. No usar material combustible como aserrín.
<b>Métodos de limpieza- Eliminación de desechos</b>	Neutralizar y recoger derrame. Lavar con abundante agua pequeños restos en el área

#### 7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

<b>Precauciones generales</b>	Mantenga alejado del alcance de los niños. Mantenga alejado del calor o fuentes de calor importantes, como aquellas fuentes que generan chispas directas o por estática. Evite el contacto con los ojos. No ingerir este producto. Mantener en envase original y cerrado.
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Almacenar en ambientes frescos, alejados del calor excesivo o radiación solar. Ambientes ventilados, evitando acumulación de gases. Prever las conexiones eléctricas de las bodegas para evitar igniciones por chispas. El producto no es peligroso ni su almacenamiento. No requiere portar etiqueta o rótulos especiales.

#### 8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

<b>Medidas para reducir la posibilidad de exposición</b>	Evite el contacto con los ojos e inhalar en forma prolongada el producto.
<b>Protección respiratoria</b>	En el uso normal del producto no requiere, no obstante al manipular grandes volúmenes utilizar mascarillas con filtros para vapores orgánicos.
<b>Guantes de protección</b>	En el uso normal del producto no requiere, no obstante al manipular grandes volúmenes utilizar guantes de Nitrilo.
<b>Protección de la vista</b>	En el uso normal del producto no requiere, no obstante al manipular grandes volúmenes utilice antiparra o protección facial.
<b>Otros equipos de protección</b>	En el uso normal del producto no requiere, no

	obstante al manipular grandes volúmenes utilizar buzo protector de brazos y piernas, en algodón.
<b>Ventilación</b>	En el uso normal del producto no requiere, no obstante al manipular grandes volúmenes es necesario aplicar ventilación forzada en recintos cerrados.

### 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Apariencia</b>	Gel transparente incoloro
<b>Color</b>	Incolor
<b>Olor</b>	Característico, alcohol. Sin perfume adicional
<b>pH (a 25°C)</b>	6.6 – 6.9
<b>Viscosidad</b>	8000 – 22 000 Cps
<b>Alcohol Etilico</b>	74.0 – 76.0 % (método USP 611 /Ethanol IPA + GC-FID )
<b>Contenido</b>	neto declarado (+/- 5%)

### 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad</b>	Estable en condiciones normales de uso y temperatura.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Evite exponer el producto a condiciones extremas de temperatura bajo 0 °C o sobre 50 °C. Mantener alejado de fuentes de ignición.
<b>Incompatibilidad (materiales que deben evitarse)</b>	Evitar contacto con oxidantes fuertes, hipocloritos, amoníaco, ácido nítrico, nitratos
<b>Polimerización peligrosa</b>	No ocurre

### 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad aguda</b>	Daños por intoxicación o causar irritación a los ojos.
<b>Toxicidad crónica o de largo plazo</b>	Principalmente problemas a la piel- Dermatitis
<b>Efectos Locales</b>	Posible irritación
<b>Sensibilización alérgica</b>	En personas con hipersensibilidad.

**12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

<b>Inestabilidad</b>	Producto estable
<b>Persistencia / Degradabilidad</b>	materias primas biodegradables
<b>Bio-acumulación</b>	No se conoce efectos de bio-acumulación
<b>Efectos sobre el ambiente</b>	Producto volátil. No eliminar a cursos de agua o alcantarillados

**13.- CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL**

<b>Método de eliminación del producto en los residuos</b>	Diluir con agua y eliminar según legislación local vigente.
<b>Eliminación de envases o embalajes contaminados</b>	Enjuagar con agua y detergentes el envase y deséchelo como residuo

**14.- INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE**

<b>NCh 2190, marcas aplicables</b>	Clase 3 (Inflamable)
<b>N° NU</b>	1170

**15.- NORMAS VIGENTES**

Este producto se encuentra registrado como producto cosmético en el Instituto de Salud Pública de Chile, de acuerdo al Reglamento del Sistema Nacional de Control de Cosméticos DS239/2002. Reg.ISP N°1944C-6/20.

**16.- OTRAS INFORMACIONES**

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro el producto es obligación del usuario. MANTENGA EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.