

## Hoja de datos de materiales de producto cosmético acabado

### Desodorantes *roll-on* con Alcohol revisión 10, abril de 2021

#### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

**1.1 Tipo de producto:** desodorante *roll-on* sin sales antitranspirantes, con base alcohólica

#### 1.2 Nombres comerciales

Chilly Desodorante Roll On fresh

#### 1.3 Descripción del producto

Soluciones alcohólicas viscosificadas destinadas a su uso como desodorantes para las axilas.

#### 1.4 Responsable de la comercialización del producto

Società Italo-Britannica L.Manetti-H.Roberts & C.p.A.

Via Baldanzese, 177

50041 Calenzano (Firencia-Italia)

Puede solicitar más información sobre el uso y las características de cada producto dirigiéndose a:

Departamento de Investigación y Desarrollo, llamando al siguiente número: +39 0558835230

#### 1.5 TELÉFONO DE EMERGENCIAS +39 05588351

#### 2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

##### 2.1 Información sobre los ingredientes

La composición del producto es conforme a la normativa vigente (Reglamento CE/1232/2009 y modificaciones posteriores) sobre productos cosméticos. Por lo tanto, la lista completa de ingredientes puede encontrarse en el envase de cada producto.

##### 2.2 Composición

La composición indicada a continuación corresponde a la formulación estándar 5.4-2011 y especifica el tipo de ingredientes realmente presentes, definiendo **una concentración máxima, en peso y neta, de agua presente como diluyente**, lo que permite identificar rápidamente los posibles peligros.

- Etanol 50 %
- Solubilizante 3 %
- Desodorantes 2,5 %
- Perfume 2,5 %
- Viscosificadores 1 %
- Agua c.s. para 100

#### 3. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

##### 3.1 Denominación de peligro. Inflamable

##### 3.2 Advertencias exigidas por la ley

- No desechar el envase en el medio ambiente después de su uso, o pictograma específico.

##### 3.3 Instrucciones de uso y/u otras advertencias en la etiqueta

- **inflamable**
- No aplicar sobre la piel si presenta heridas o está irritada.
- Interrumpir su uso en caso de reacciones alérgicas.

##### 3.4 Información en caso de uso inadecuado o accidentes

- El contacto del producto con los ojos puede causar irritaciones oculares.
- La ingestión accidental del producto puede causar una leve irritación del tubo digestivo.
- La inhalación puede provocar una leve irritación de las vías respiratorias.
- **Riesgo de explosión en caso de incendio.**

## **4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

### **4.1 Contacto con los ojos**

- Retirar las lentes de contacto.
- Aclarar repetida y abundantemente con agua, manteniendo los párpados abiertos.
- Consultar siempre con un médico.

### **4.2 Contacto con la piel**

- Aclarar bien con agua corriente.
- Si la irritación persiste, contactar con un médico.

### **4.3 Ingestión**

- La desnaturalización del alcohol etílico de tipo A debería ser suficiente para impedir la ingestión de una cantidad significativa del producto, debido a su sabor extremadamente amargo.
- No provocar el vómito.
- Tratar sintómicamente como una intoxicación alcohólica.
- Si los síntomas adversos persisten, acudir inmediatamente al médico.

### **4.4 Inhalación**

- Trasladar a la persona al aire libre.
- Liberar las zonas del cuello y del pecho de toda indumentaria que pueda constreñirlas.
- La inhalación accidental produce problemas respiratorios leves que generalmente desaparecen rápidamente.
- Acudir inmediatamente al médico si los problemas respiratorios persisten.

## **5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO**

- **El producto es inflamable.**
- **El producto puede explotar en caso de incendio.**
- En caso de incendios de tamaño medio, será suficientes con utilizar extintores comunes.
- En caso de incendios de grandes dimensiones, utilizar equipos de protección y aparatos de respiración autónoma.
- Enfriar los envases para evitar el riesgo de explosión.
- No inhalar los humos, ya que pueden contener monóxido de carbono, dióxido de azufre, óxido nítrico, aldehídos, cetonas o aminas.

## **6. MEDIDAS EN CASO DE FUGAS O DERRAMES**

- Retirar toda llama abierta o cualquier fuente de calor en las proximidades.
- Apagar todos los aparatos eléctricos.
- Ventilar la zona y/o sacar al exterior todos los recipientes que presenten fugas.
- Limpiar los derrames utilizando materiales inertes que aglutinen líquidos (arena o serrín).
- Recoger las fugas en recipientes adecuados y desecharlas de acuerdo con las leyes estatales y locales vigentes.
- Los derrames harán que el suelo sea resbaladizo.
- En caso de fugas y derrames importantes, contactar inmediatamente con los bomberos y despejar la zona.
- Utilizar guantes de seguridad, gafas de seguridad y un aparato de respiración autónomo.
- No reutilizar nunca el producto derramado.

## **7. MANIPULACIÓN/ALMACENAMIENTO**

### **7.1 Manipulación**

- Seguir cuidadosamente las instrucciones de seguridad del envase.
- Utilizar el producto lejos de llamas abiertas, fuentes de calor y aparatos eléctricos encendidos.
- Evitar cualquier uso no previsto en las instrucciones.
- No mezclar con otros productos, incluidos los similares, ni con otras sustancias no previstas en las instrucciones de uso.
- No reutilizar el producto derramado y no volver a verterlo en el envase original.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Cerrar el envase con cuidado después de cada uso.

### **7.2 Almacenamiento**

- Almacenar en almacenes especialmente equipados según la normativa vigente en materia de prevención de incendios.
- Almacenar en locales secos y bien ventilados, a temperatura ambiente (entre +15 °C y +30 °C), lejos de fuentes de calor, aparatos eléctricos encendidos y protegido de la luz solar directa.
- Almacenar los envases en posición vertical y evitar choques y/o vuelcos; queda terminantemente prohibido fumar en los locales de almacenamiento.
- En estas condiciones de almacenamiento, la duración mínima es de 30 meses en el envase original cerrado y de 36 meses en el envase original abierto.

## 8. PROTECCIÓN PERSONAL/CONTROL DE LA EXPOSICIÓN

- En presencia de riesgos que no puedan evitarse por otros medios, la empresa deberá proporcionar a los trabajadores equipos de protección individual (EPI) adecuados.
- El lugar de trabajo debe estar adecuadamente ventilado.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- **Producto altamente inflamable con riesgo de explosión en caso de incendio**
- **Aspecto:** gel fluido transparente, incoloro, perfumado.
- **Olor:** olor característico.
- **pH del producto tal cual:** entre 5,0 y 6,0.
- **Punto de ebullición:** alrededor de 90 °C.
- **Inflamabilidad:** alrededor de 35 °C.
- **Densidad relativa:** alrededor de 0,90 a 20 °C.
- **Solubilidad en agua:** completa.
- **Solubilidad en lípidos:** escasa.
- **Viscosidad:** máximo 3000 mPas a 20 °C.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- El producto es estable a temperatura ambiente.

## 11. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

- No desechar el envase vacío en el medio ambiente después de su uso.
- El material está especificado en el propio envase.
- Desechar los productos cosméticos en los envases de acuerdo con la normativa vigente.

## 12. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Todos los productos acabados se formulan, producen, etiquetan y venden de acuerdo con la legislación vigente sobre productos cosméticos.
- Los productos cosméticos acabados están expresamente excluidos del ámbito de aplicación de las leyes italianas y de las directivas europeas relativas a las sustancias y mezclas peligrosas.

## 13. INFORMACIÓN ADICIONAL

- Toda la información contenida en esta ficha técnica se basa en los conocimientos actuales y, en lo que respecta a la composición del producto y a sus propiedades químicas y físicas, éstas se facilitan únicamente a efectos de su correcta manipulación y uso, así como para la intervención en caso de emergencia.
- En concreto, esta hoja de datos no proporciona especificaciones para la venta ni la composición completa del producto, que en cambio se proporciona en el envase, como exige la legislación.
- Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores, dejándolas sin efecto.
- Emitido por el Departamento de Asuntos Regulatorios, I+D.