

Hoja de datos de materiales de producto cosmético acabado

Desodorantes en Aerosol con Alcohol revisión 14 de abril de 2021

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

1.1 **Tipo de producto:** aerosol sin sales antitranspirantes

1.2 Nombres comerciales

Chilly Desodorante Spray Fresh

1.3 Descripción del producto

Suspensión con base alcohólica para el cuerpo, envasada en recipientes presurizados, con propulsor de hidrocarburos y válvula nebulizadora de suministro continuo.

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 (Directiva 75/324 relativa a los aerosoles, 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 5.2-2011 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.

• Propulsor	55 %
• Etanol	45 %
• Suavizantes/hidratantes dérmicos	6 %
• Perfume	3 %
• Desodorantes	3 %
• Otros ingredientes	0,5 %

3. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

3.1 Denominación de peligro.

- Símbolo de inflamabilidad: [llama negra en un rombo blanco, borde rojo] con la palabra «peligro».
- ADVERTENCIA: aerosol extremadamente inflamable.
- Recipiente presurizado: puede explotar si se calienta.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Mantener alejado de fuentes de calor, superficies calientes, chispas, llamas vivas u otras fuentes de ignición; no fumar.
- No pulverizar sobre llamas abiertas u otras fuentes de ignición.
- No perforar ni incinerar el envase, incluso después de su uso.
- Proteger de la luz solar directa.
- No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
- No desechar el envase en el medio ambiente después de su uso, o pictograma específico

3.2 Instrucciones de uso y/u otras advertencias en la etiqueta

- Interrumpir su uso en caso de reacciones alérgicas.
- Pulverizar desde una distancia de aproximadamente 25 cm.
- No inhalar directamente ni rociar en los ojos.
- Evitar todo uso inadecuado.
- Pulverizar directamente sobre el cuerpo y no dispersar en el aire, también para evitar riesgos de inflamabilidad.
- Proteger de las cargas electrostáticas.

3.4 Información en caso de uso inadecuado o accidentes

- La ingestión accidental del producto puede causar una leve irritación del tubo digestivo.
- **Riesgo de explosión en caso de incendio.**

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Contacto con los ojos

- Retirar las lentes de contacto y aclarar repetida y abundantemente con agua, manteniendo los párpados abiertos; contactar con un médico.

4.2 Contacto con la piel

- Aclarar abundantemente con agua corriente; si la irritación persiste, contactar con un médico.

4.3 Ingestión

- El tipo de dispensador del producto hace muy improbable la ingestión accidental; además, 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.

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.

7. MANIPULACIÓN/ALMACENAMIENTO

7.1 Manipulación

- Seguir cuidadosamente las instrucciones de seguridad del envase.
- Mantener alejado de llamas abiertas, fuentes de calor y aparatos eléctricos en funcionamiento.
- Evitar cualquier uso no previsto en las instrucciones.

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, llamas abiertas, aparatos eléctricos en funcionamiento; conservar protegido de la luz solar directa.
- Almacenar los envases en posición vertical y evitar choques o caídas; queda terminantemente prohibido fumar en el almacén.
- En estas condiciones de almacenamiento, la durabilidad mínima es de 30 meses.

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 entorno de trabajo debe estar adecuadamente ventilado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- **Producto altamente inflamable con riesgo de explosión en caso de incendio**
- **Aspecto:** aerosol líquido, perfumado.
- **Olor:** olor característico.

- **pH del producto tal cual:** no aplicable.
- **Punto de ebullición:** no aplicable.
- **Densidad relativa:** no aplicable.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- El producto es estable a temperatura ambiente.

11. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

- No contiene CFC considerados contaminantes para el medio ambiente.
- 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 estatal y local 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.