



Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante:
Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo, 3
P.I. Los Olivos 28906 Getafe
Madrid, Spain



ACEITE DE SERPIENTE CONCENTRADO

LÍQUIDO PARA CIGARRILLO ELECTRÓNICO

VP-02C

Líquido para cigarrillo electrónico con base para vapeo de maceración rápida, fabricada bajo los más altos estándares de calidad y seguridad. Eliquid recreado a partir de la legendaria receta secreta que combina a la perfección productos naturales y artificiales para que disfrutes de tu vapeo diario. Se trata de un líquido para vapear fresco de regaliz con anís y con ligeros toques cítricos. Creados con una proporción elevada de glicerina vegetal para crear densas y sabrosas nubes de vapor.

Modo de empleo

Usar solo en cigarrillos electrónicos. Agitar antes de usar. No usar por menores de 18 años. Mantener fuera del alcance de niños y mascotas, en un lugar seguro. No es adecuado para mujeres embarazadas o lactantes. Almacenar a menos de 25°C y sin luz. Consulte las instrucciones del fabricante del dispositivo para llenar. Consulte la ficha de seguridad. Acuda a un médico si no se encuentra bien y enseñe tanto etiqueta como ficha de seguridad. Ingredientes: glicerina vegetal, propilenglicol USP y aromatizantes cítricos y dulces. No usar si eres alérgico a alguno de los ingredientes de la ficha de seguridad.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Transparente

Amarillo

Cítrico

6,1 - 6,9

983,6 kg/m³

Bases

Peligro

Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Contiene d-limoneno, Hidrocarburos, subproductos del tratamiento de terpeno, Anetol, P-menta-1,4(8)-dieno, Acetato de geranilo, Citral, p-menta-1,3-dieno, Cineol, Pin-2(10)-eno, (E)-anetol, 2-metil-6-(4-metilciclohex-3-en-1-ilideno)hept-2-eno. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Damascenona (CAS 23696-85-7) Contenido máx. en C.O.V.: 899,61 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN1993

UFI: KG8Y-JCX0-1607-1861

29/01/26