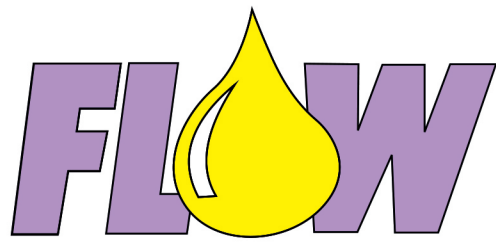


Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante:
Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo,3
P.I. Los Olivos 28906 Getafe
Madrid, Spain



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

04/07/24



PERFUME LIMÓN

PERFUME LEMON KH 19024/D C19024/D

I-0602

Perfume olor a limón.

Modo de empleo

Apariencia

Color
Olor
pH

Transparente
Amarillo
Cítrico

Densidad

946,2 kg/m³
Perfume/s

Descripción química

Peligro

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Skin Sens. 1B: 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. P103 Leer la etiqueta antes del uso. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P331 NO provocar el vómito. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - EUH208 Contiene L-ALPHA-PINENE, 3-METHYL-5-PHENYL-2-PENTENENITRILE, LINALYL ACETATE, CITRAL, CITRONELLOL, LIMONENE, GERANIOL, LINALOOL, NEROL, PINENE, TERPINOLENE. Puede provocar una reacción alérgica. Contenido máx. en C.O.V.: 424,86 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN3082

UFI: Y3TQ-F00C-J00K-URK5

06/03/24

BALBOA CHEMICAL, S.L.

