

FICHA TÉCNICA

Fecha de elaboración: 06/05/20

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

Nombre químico: SIMIL ACEITE DE ALMENDRAS

PROPIEDADES QUÍMICAS:

Estado físico y aspecto: Líquido viscoso, amarillo sin partículas

Olor: Característico (almendras)

Densidad: 0,98g/mL

pH: (5,0 – 7,0)

Solubilidad: Insoluble en agua. Liposoluble. Soluble en etanol.

MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:

Proteger contra la luz/sol. Prevenir de salpicaduras y derrames para evitar peligros de caídas.

Almacenar el producto como máximo a temperatura ambiente.

Mantener alejado de fuentes de ignición.

No se detectan peligros mayores.

APLICACIONES:

El aceite de almendras se utiliza principalmente, con finalidad cosmética y medicinal.

DISPOSICIÓN FINAL:

La gestión de los residuos debe realizarse de acuerdo a lo establecido por la normativa departamental y nacional que aplica, la cual depende del ámbito de uso del producto (industrial, sanitario, etc.).