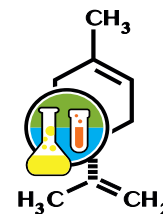


ALICO-9

No CAS:
No ONU:
SINÓNIMOS:
FAMILIA:
FORMULA:

64742-47-8
1268
NAFTA ALIFÁTICA DEODORIZADA
HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS ALCANOS
C9-C16



QUIMSA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA:
DENSIDAD:
PH:

LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS.
0.804 GR/ML @ 20 °C.
7.0 (NEUTRO).

SOLUBILIDAD:

SOLUBLE EN LA MAYORÍA DE SOLVENTES ORGÁNICOS, INSOLUBLE EN AGUA.

INFLAMABILIDAD:
OLOR:

LÍQUIDO INFLAMABLE CATEGORIA 3, H226, H304, H315, H319, H336, H410.
INOLORO.

FLASH POINT:
KAURI-BUTANOL

68°C COPA CERRADA.
32

DESCRIPCIÓN

•ES UN LÍQUIDO INCOLORO CON OLOR MUY LIGERO A HIDROCARBURO, SE OBTIENE A PARTIR DE LA DESTILACIÓN FRACCIONADA DEL PETRÓLEO.

APLICACIÓN

•FABRICACIÓN DE BARNICES, LACAS, PINTURAS Y TINTAS OFFSET.
•DILUYENTE Y REMOVEDOR DE ACEITES, GOMAS NATURALES, RESINAS ALQUIDÁLICAS, EPÓXICAS Y FENÓLICAS.
•SE USA TAMBIÉN PARA ADITIVOS DE DIESEL.
•LIMPIEZA PARA EQUIPOS DE LITOGRAFÍA.

PRESENTACIÓN:



TAMBOR DE 200 LTS.

GARRAFA DE 50 LTS.

GARRAFA DE 20 LTS.