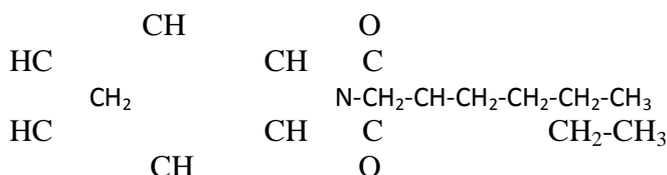




HOJA TECNICA DE MGK-264

El MGK-264 es prácticamente N-Octil Biciclohepteno Dicarboximida. Su fórmula estructural es:



Su fórmula condensada o empírica es: $\text{C}_{17}\text{H}_{25}\text{NO}_2$

La Agencia de Protección Ambiental (EPA) de los Estados Unidos ha registrado al MG-264 como sigue:

INGREDIENTES ACTIVOS:

N-Octil Biciclo Hepteno Dicarboximida	98 %
INGREDIENTES INERTES	2 %

Para fines de formulación se considera 100 % activo y así está registrado en los productos finales. Los contaminantes no inertes del MGK-264 se han incluido en la porción de ingredientes inertes antes mencionados.

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

Contenido de Nitrógeno:	5 %
Color (Gardner-Holt):	Típico = 1+, Máximo = 4
Densidad relativa:	1.050 ± 0.010 20 °C
Indice de Refracción:	1.4990 ± 0.0030 a 25 °C
Punto de ebullición	Arriba de 150 °C a 2 mm Hg.
Punto de inflamación:	Arriba de 350 °F
Solidificación:	Debajo de -20 °C
Miscible:	Con kerosenos y aceites blanco, benzol hidrocarburos; alcoholes alifáticos, esterés y cetonas; e hidrocarburos halogenadas tales como cloruros de metileno y etileno así como propelentes de hidrocarburos fluorinados.

Emulsiones acuosas del MGK-264 pueden prepararse con o sin otro solvente usando agentes emulsificantes apropiados, a las concentraciones de uso. Soluciones en un solvente "blanco" tal como el keroseno deodorizado, son prácticamente incoloras. El peso por un galón es 8.75 Lbs (equivalente a 1.0486 Kg por litro).

PRODUCTOS QUÍMICOS SYDNEY 2000, S.A. DE C.V.

Ave. De la Presa No. 100 Col. El Tejocote Naucalpan de Juárez, Edo. de México CP 53217
 Tels: 2525-7073, 2625-7038 y 5348-7923 www.sydney2000.com.mx ventas@sydney2000.com.mx