



LYRAL SUSTITUTO

Sinónimos

No aplica

Identificación

CAS	No aplica
Fórmula molecular	No aplica
FEMA	No aplica
Nº CE	No aplica

Características

Estructura Molecular

Aspecto: Líquido
Color: Incoloro
Olor: Floral, muguet, aldehídico, amaderado, lyral.
Densidad a 20° C (g / ml): 0,977 – 0,987
Solubilidad: Insoluble en agua
Otras solubilidades: Soluble en etanol

No aplica

Usos



Materia prima para la fabricación de fragancias.
Se utiliza como sustituto del lyral en todas sus aplicaciones tanto de perfumería fina como funcional.

Primeros Auxilios Básicos



Ingestión: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Solicitar atención médica de emergencia.

Contacto con los ojos: Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico. Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Inhalación: Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Permitir que la víctima repose. Consultar al médico inmediatamente.

Contacto con la piel: En caso de irritación cutánea o salpullido: Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Riesgos de Incendio o Explosión



Medios de extinción apropiados: Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.

Material extintor inadecuado: No usar un chorro de agua directo, ni muy fuerte.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: Productos peligrosos de la combustión: emite gases tóxicos en caso de incendio.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados. Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua. Usar el aparato respiratorio autónomo y traje de protección.

Almacenamiento y Manipulación



Peligros adicionales cuando procesado: Manipular recipientes vacíos con cuidado debido a que los vapores residuales son inflamables.

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar.

Precauciones para una manipulación segura: No exponer a llamas abiertas. No fumar. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y abandonar el trabajo. Proveer una buena ventilación en el área de proceso para prevenir la formación de vapores.

Medidas de higiene: Se debe prohibir comer, beber y fumar en las áreas donde se manipula, almacena y procesa este material. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber y fumar. Retirar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar en las áreas de alimentación.

Condiciones de almacenamiento: Mantener en un lugar a prueba de fuego. Mantener únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado alejado de: Mantener en recipiente cerrado cuando no se está usando.

Productos incompatibles: Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles: Fuentes de calor. Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

Estabilidad y Reactividad



Reactividad: Estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

Estabilidad: Ninguna reacción peligrosa si se tienen en consideración las normas indicadas sobre manipulación y almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No ocurre ninguna reacción peligrosa.

Condiciones que deben evitarse: Exceso de calor, chispas y llamas abiertas.

Materias incompatibles: Los ácidos y bases fuertes y agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos: El monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos no identificados pueden formarse tras la combustión.

Información Toxicológica



Toxicidad aguda: No hay información disponible.

Contacto con la piel: Puede provocar irritación cutánea.

Contacto ocular: Puede provocar irritación.

Información Ecológica



Ecología - agua: Tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque: Eliminar de acuerdo con los reglamentos de seguridad locales/nacionales.

Información adicional: Manipular recipientes vacíos con cuidado debido a que los vapores residuales son inflamables.

Ecología - residuos materiales: No dispersar en el medio ambiente.