

CARBONATO DE ALIL HEPTINO**CAS N°:** 73157-43-4**Fórmula empírica:** C₁₁H₁₆O₂**Sinônimos:** **2-Octionoato de alila**
Éster 2-propenílico do ácido octin-2-óico

Histórico: Revisões anteriores: Abril 1989, Abril 1999, Abril 2005, Maio 2007
Data da revisão atual: Não aplicável
Data de implementação: para novas apresentações*: Não aplicável
para composições de fragrâncias existentes*: Não aplicável
Data da próxima revisão: Não aplicável

* Esta data refere-se somente ao fornecimento de composições de fragrâncias (fórmulas), mas não a produtos de consumo existentes no mercado.

NORMA: PROIBIDO**RESTRICÇÕES:****Limites no produto final:**Produtos de contato com a pele:

Produtos que permanecem sobre a pele: não aplicável Produtos enxaguáveis: não aplicável
inclusive produtos de limpeza doméstica
Produtos sem contato com a pele: não aplicável

Observação:

Esta matéria-prima constava na lista de "Outros insumos", a qual foi eliminada do Manual com a presente introdução de norma padronizada para os insumos de uso proibido.

Especificação da matéria-prima para fragrâncias: não aplicável**Contribuição de outras fontes: Não Aplicável****Efeito crítico: Veja a observação acima****Análise / Conclusão do REXPAN:**

Esta matéria-prima sofreu revisão pelo RIFM Expert Panel, e a conclusão é que não deve ser utilizada como ingrediente de fragrâncias até que dados adicionais estejam disponíveis e forem considerados suficientes para fundamentar seu uso.

Esta conclusão está baseada em:

- 1) existência de alertas estruturais tal como definido no documento "Human Health Criteria" (Ford et al., 2000), e/ou
- 2) dados adversos sobre a matéria-prima em si, e/ou
- 3) dados adversos referentes a alguma substância de estrutura similar.

Referências:

Human Health Criteria Document, Reg. Tox & Pharm., 31, 166-181,2000