

**1,3-DIBROMO-2-METOXI-4-METIL-5-NITROBENZENO  
(Musk KS)****CAS N°:** 62265-99-0**Fórmula empírica:** C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>Br<sub>2</sub>NO<sub>3</sub>**Sinônimos:** Benzene, 1,3-dibromo-2-methoxy-4-methyl-5-nitro-Bromorose  
1,3-Dibromo-2-metoxi-5-nitro-6-metilbenzeno  
2,4-Dibromo-3-metoxi-6-nitrotolueno  
2,6-Dibromo-3-metil-4-nitroanisol  
6-Nitro-2,4-dibromo-3-metoxitolueno  
Musk KS**Histórico:** Revisões anteriores: Não aplicável

Data da revisão atual: Não aplicável

**Data de implementação:** para novas apresentações\*: Não aplicávelpara 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**RESTRIÇÕES:****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.

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