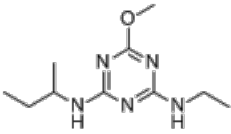




本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[26259-45-0](https://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](https://www.ichemistry.cn)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](https://www.ichemistry.cn)

CAS Number:26259-45-0 基本信息

中文名:	仲丁通; 密草通;
英文名:	1,3,5-Triazine-2,4-diamine,N2-ethyl-6-methoxy-N4-(1-methylpropyl)-
别名:	1,3,5-Triazine-2,4-diamine,N-ethyl-6-methoxy-N'-(1-methylpropyl)- (9CI); s-Triazine, 2-(sec-butylamino)-4-(ethylamino)-6-methoxy-(8CI); 2-(sec-Butylamino)-4-ethylamino-6-methoxy-s-triazine; 2-Methoxy-4-ethylamino-6-sec-butylamino-1,3,5-triazine; 2-Methoxy-4-ethylamino-6-sec-butylamino-s-triazine; Etazin; Etazine; Ezitan; GS14254; Geigy GS 14254; Secbumeton; Sumitol; Sumitol 80W; sec-Bumeton; sec-Bumetone
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₉ N ₅ O
分子量:	225.2908
CAS登录号:	26259-45-0
EINECS登录号:	247-554-1

物理化学性质

性质描述:	<p>仲丁通 (26259-45-0) 的理化性质: 纯品为白色粉末, 熔点86~88℃。 20℃时蒸气压0.097mPa。</p> <p>25℃时水溶度为620mg/L, 易溶于有机溶剂, 在中性、弱酸及弱碱性介质中稳定, 在强酸或强碱性介质中水解为无除草活性的6-羟基衍生物。</p> <p>仲丁通 (26259-45-0) 的毒性: 原药大鼠急性口服LD₅₀为2680mg/kg, 对野鸭及北美鹌鹑低毒。</p> <p>仲丁通 (26259-45-0) 的剂型: 50%可湿性粉剂; 及与西玛津、莠灭净、特丁津的混合制剂。</p>
-------	--

CAS#26259-45-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿拉丁试剂 专业从事26259-45-0及其他化工产品的生产销售 021-50323709

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 26259-45-0 查看](#)

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用:	<p>仲丁通(26259-45-0)的作用方式: 内吸传导。 通过根、叶吸收, 随蒸腾流传导, 抑制植物的光合作用。</p> <p>仲丁通(26259-45-0)的防治对象: 多数一年生和多年生杂草。</p>
生产方法及其他:	<p>仲丁通(26259-45-0)的使用方法: 每公顷用50%可湿性粉剂(有效量)1~3kg在苜蓿休眠期喷雾, 甘蔗在植后每公顷用有效量3~5kg喷雾, 可防除一年生禾本科及双子叶杂草, 与特丁津混用可用于非选择性除草, 与莠灭净的混剂可用于甘蔗和凤梨。</p> <p>仲丁通(26259-45-0)的注意事项: 本品及上述混剂残效期可达数年, 应用时应特别注意对后茬作物的影响。</p> <p>仲丁通(26259-45-0)的分析方法: 以高氯酸在乙酸中进行滴定分析或采用内标的气液色谱法分析。</p> <p>残留分析可用带有微库仑或卡尔森电解电导检测器的气液色谱化分析, 或用薄层色谱或分光光度法进行测定。</p>

相关化学品信息

[26370-06-9](#) [26701-11-1](#) [26157-96-0](#) [26133-20-0](#) [26013-75-2](#) [26118-38-7](#) [26866-77-3](#) [2,2-二氯苯乙酮](#) [2626-81-5](#) [26611-43-8](#) [2643-00-7](#) [D-果糖-1,6-二磷酸二钠盐](#) [26159-06-8](#) [26020-12-2](#) [266369-42-0](#) 436

生成时间2014-2-16 14:59:14