

??

REACH
(《关于化学品注册、评估、授权和限制的法规》)——限制商品中的化学品。REACH将管理化学品风险和提供化学物质安全信息责任交给了业界。制造商和进口商必须收集其化学物质性质的有关信息，以便安全处理这些化学物质，并在中央数据库中登记这些信息。

CLP 法规
(《关于物质和混合物分类、标签和包装的法规》)——该法规要求制造商在将危险化学品投放市场之前，对其进行适当的分类、加贴标签和进行包装。这一点对洗手液尤其重要，因为洗手液通常高度易燃，需要有警告标识和预防性声明，以确保使用者意识到他们需要采取行动来管理火灾风险。

请注意，根据欧盟**《通用产品安全指令》(GPSD)**的规定，对于消费者来说，所有产品都必须是安全的。

强制性标签及警告标识

??

????????????????????????????????????(CLP)????????????????????????????????????

??(??“??”“??”)?????????????????????????????:

每一种天然物质的身份信息并且其浓度的单位都是公制单位。

产品中包含的纳米材料(如有的话)和所有特定的相关风险，并在每次提到纳米材料后，在括号中注明“纳米”一词。

由主管当局或欧委会分配给生物杀灭剂产品的授权编号。

授权书持有人的姓名和地址。

配方的类型。

授权的生物杀灭剂产品用途。

授权条款规定的每种用法的使用说明、使用频率和剂量率，以对用户有意义和可理解的方式表示，并用公制单位。

可能的直接或间接的不良作用的详细情况和急救说明。

如果附有手册，请在使用前阅读随附的说明，以及针对易受损群体的警告说明(如适用)。

生物杀灭剂产品及其包装的安全处理说明，包括在相关情况下，禁止重复使用包装。

配方批次号或名称及在正常储存条件下的有效期。

达到生物杀灭效果所需的时间，在两次使用生物杀灭剂产品之间应遵守的间隔或在使用生物杀灭剂后和下一次使用处理过的产品之前应遵守的间隔，或人类或动物下一次进入使用生物杀灭剂产品的区域应遵

守的间隔，包括有关去污方法和措施的细节，以及经过处理的区域必需的通风时间;充分清洁设备的详细说明;使用和运输期间的预防措施详情（如适用）。

限制使用生物杀灭剂产品的用户类别（如适用）。

提供对环境的所有特定危险的信息，特别是关于保护非目标生物和避免水污染的信息（如适用）。

对于含有微生物的生物杀灭剂产品，标签要求要符合2000/54/EC号指令。