

<<欧盟物质和混合物分类标签和包装法规>>

图书基本信息

书名：<<欧盟物质和混合物分类标签和包装法规>>

13位ISBN编号：9787506658867

10位ISBN编号：7506658860

出版时间：2010-9

出版时间：国家质量监督检验检疫总局检验监管司、国家质量监督检验检疫总局进出口化学品安全研究中心、中国检验检疫科学研究院、陈会明 中国标准出版社 (2010-09出版)

作者：国家质量监督检验检疫总局检验监管司，等 编

页数：442

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 前言

联合国于2002年出版了《全球化学品统一分类和标签制度》（GHS），作为指导各国监控化学品危害和保护人类健康与环境的规范性文件。

2008年12月16日，欧洲议会和欧盟理事会通过《物质和混合物分类、标签和包装法规》（1272 / 2008 / EC），即CLP法规。

欧盟CLP法规是全球第一部基于联合国GHS的法规，该法规的颁布标志着欧盟基于联合国GHS制度的立法正式完成，在全球具有重大的示范和联动效应。

CLP法规已于2009年1月20日正式生效。

为了促进CLP法规的有效实施，欧洲化学品管理署（ECHA）于2009年相继推出了《CLP法规指南简介》、《CLP法规应用指南》和《关于CLP法规的问与答》三份指南文件。

这三份指南文件概括介绍了CLP法规，化学品分类、标签和包装的原则和程序，以及CLP法规的疑难问题解答，对CLP法规的理解和实施具有重要的实用价值。

## <<欧盟物质和混合物分类标签和包装法规>>

### 内容概要

欧盟《物质和混合物分类、标签和包装法规》（CLP法规）已于2009年1月20日正式生效，它是全球第一部基于联合国《全球化学品统一分类和标签（GHS）制度》的法规，标志着欧盟基于联合国GHS制度的立法正式完成，在全球具有重大的示范和联动效应。

《欧盟物质和混合物分类标签和包装法规（CLP）指南》是欧盟CLP法规执行的指南文件，内容包括欧洲化学品管理署2009年发布的三份指南：《CLP法规指南简介》、《CLP法规应用指南》和《关于CLP法规的问与答》，系统解读了CLP法规、化学品分类、标签和包装的原则和程序，并对CLP法规相关疑难问题进行了详细解答。

《欧盟物质和混合物分类标签和包装法规（CLP）指南》对我国履行联合国GHS制度具有重大参考价值，可作为我国化学品政策制定者、管理者、研究者的参考资料，亦可作为我国化学品及其产品的制造商、贸易商有效应对CLP法规的重要学习和参考资料。

## 书籍目录

第一篇欧盟《物质和混合物分类、标签和包装法规》(1272 / 2008 / EC)指南简介法律声明前言 1 引言1.1 关于本文件1.2 本文件的对象是谁? 1.3 什么是CLP法规, 以及为什么要制定CLP法规? 1.4 什么是危险分类、标签和包装? 1.5 什么是风险评估? 1.6 欧洲化学品管理署(ECHA)的职责是什么? 1.7 本篇的主要组成部分 2 CLP法规下的角色与义务2.1 CLP法规下的角色 2.2 CLP法规下的义务3 CLP法规的实施准备3.1 如何开始准备?3.2 您需要做什么?4 CLP法规的过渡4.1 引言4.2 CLP法规于2009年1月20日起开始实施4.3 2010年12月1日: CLP法规取代DSD指令, 成为物质的分类、标签和包装的新法规4.4 2015年6月1日: CLP法规取代DPD指令, 成为混合物分类、标签和包装的新法规5 CLP法规与DSD / DPD的相同和不同之处5.1 相同点和不同点5.2 物质的分类5.3 危险的(王tazardoils)和危险的(l)angerous) 5.4 混合物的分类5.5 标签5.6 统一分类6 DSD / DPD和CLP法规——重要术语的比较 7 分类的一般特性7.1 分类7.1.1 CLP法规规定的分类[CLP法规第4(1)条] 7.1.2 REACH法规规定的分类[CLP法规第4(2)条]7.2 自行分类与统一分类7.2.1 自行分类7.2.2 统一分类8 使用统一分类 8.1 背景8.2 如何使用统一分类9 转换表的使用 10 信息来源10.1 何处查找信息? 10.2 内部查找10.3 REACH法规(物质)10.4 运输指令(物质)10.5 其它信息来源10.6 试验11 CLP法规下的试验参与者11.1 试验参与者11.2 物理危险试验11.3 健康和环境危险试验12 对物质进行分类12.1 对物质进行分类的基本步骤12.2 审查信息, 确保其充分、可信12.3 对照分类标准评估信息12.4 确定适当的分类13 对混合物进行分类13.1 CLP法规下的新特性13.2 对不同的信息采取灵活的处理方法14 标签 14.1 标签的对象是什么? 14.2 谁应该标签? 14.3 您应如何标签? 14.4 您的标签中应包含何种语言? 14.5 需要提供哪些信息? 14.6 产品标识符14.7 危险象形图14.8 信号词14.9 危险说明 14.10 防范说明14.11 危险说明和防范说明的代码14.12 补充信息14.13 如何编排标签?14.14 何时应更新标签?14.15 散装物质和混合物15 优先原则用于制作标签15.1 优先原则的运用15.2 信号词15.3 危险象形图15.4 危险说明15.5 防范说明16 特殊的标签和包装情况16.1 同一物质——多种标签和包装的情况16.2 包装容量太小或不易标签包装的标签豁免16.3 向公众提供的化学品: 防止儿童开启的紧固件和触摸警告的包装规定16.4 针对不同包装层标签的特殊规定17 安全数据表17.1 您何时需要更新? 17.2 您需要更新哪些内容? 18 分类和标签名录——物质通报18.1 分类和标签名录18.2 谁需要通报? 18.3 通报的最终期限18.4 通报的内容? 18.5 通报应采用的格式? 18.6 下一步进展? 19 新的危险信息19.1 您需要跟踪危险信息的进展情况! 19.2 您需要做什么? 20 申请使用替代化学名称20.1 引言20.2 在2015年6月1日之前20.2.1 可提出申请的物质范围? 20.2.2 如何提交申请? 20.2.3 2015年6月1日之后会如何? 20.3 在2015年6月1日之后20.3.1 可提出申请的物质范围? 20.3.2 如何提交申请? 21 信息记录与要求21.1 CLP法规要求保存哪些记录? 21.2 信息公开的对象? 22 统一分类和标签建议22.1 什么时候可以提出建议? 22.2 谁能够提出建议? 22.3 企业如何提交建议? 22.4 提交建议后, 下一步做什么?23 下游法规——概述23.1 下游法规——综述23.2 欧盟下游法规中的危险物质和配制品 24 生物杀灭剂和农药25 REACH法规下基于分类的义务26 物质信息交流论坛(SIEF)26.1 SIEF是什么?26.2 CLP法规指南文件中为何考虑使用SIEF? 26.3 您必须加入SIEF吗? 26.4 您可以加入SIEF吗? 27 与CLP法规相关的REACH法规指南文件 附件1 联合国GHS示例1.1 混合物分类标准运用示例: 危险: 急性经口毒性1.2 混合物分类标准运用示例: 危险: 皮肤腐蚀 / 刺激附件2 术语表2.1 本文件中使用的术语2.2 组织机构附件3 其它信息来源附件4 联合国GHS与CLP法规4.1 背景4.2 其它危险种类.....第二篇 欧盟《物质和混合物分类、标签和包装法规》(1272 / 2008 / EC)应用指南.....

## 章节摘录

插图：如果是退敏爆炸物，会因为混合物或物品、包装或其它因素的介入而引起稀释，从而使某些对人体的危害性（因爆炸特性）发生变化。

用水或酒精沾湿或者用其它物质稀释，以抑制其爆炸特性的爆炸物和混合物，可根据分类情况不同对待，而其它危害性等级，可根据其物理特性予以采用。

如果包装形态进行试验且包装发生了变化，那么进行进一步的试验时，应当考虑到包装的变化将会对试验结果造成的影响。

应当对实际使用的物质或混合物直接进行分类试验。

如果同一种化学品的物理形状不同于试验时的形状，考虑到在分类试验中性能可能发生实质性的变化，那么该物质或混合物必须以新的形状进行试验。

2.2.3.4 危险信息的试验的评估如果有可用的试验数据，应当针对分类和标签的设置标准进行评估。

如果筛选程序表明一种物质或混合物可能具有爆炸特性，那么进行试验时必须采用谨慎的做法，确保搬运安全性。

有关试验程序的信息见2.2.3.5，其中以相关的决策逻辑描述了单一系列试验。

爆炸物分类的试验程序在《联合国试验和标准手册》第工部分中进行了详细的描述。

编辑推荐

《欧盟物质和混合物分类标签和包装法规(CLP)指南》由中国标准出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>