**SDS/Label委托单**

**表1 委托方信息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*企业名称 |  | | | | |
| \*地 址 |  | | | | |
| \*邮 编 |  | 法定代表人 |  | \*项目联系人 |  |
| \*邮 箱 |  | \*座机电话 |  | \*传 真 |  |
| \*企业应急电话（座机！） | 此处的应急电话必须与联系电话及传真区分开! | 应急代理电话 | | 如使用国家应急代理电话,请确认已签应急协议! | |

**表2 产品清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| \*序号 | \*产品名称 | \*服务项目 | \*报告语言 | 备注 |
|  |  | □SDS □Label | □中文 □英文 □中英文 |  |
|  |  | □SDS □Label | □中文 □英文 □中英文 |  |
|  |  | □SDS □Label | □中文 □英文 □中英文 |  |

**表3 发票信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 发票类型 | □增值税普通发票 □增值税专用发票 |
| 发票抬头 |  |
| 纳税人识别号 |  |
| 地址、电话 |  |
| 开户行及账号 |  |

**委托说明：**

1. \*栏目为必填项。
2. 请填写附件“产品安全信息表”，同时委托多个产品时，则需填写多份附件。
3. 委托方对报告结果如有异议，应在收到报告之日起十五日内向受托方书面提出。
4. 受托方仅在委托信息均无虚假的情况下对报告结果负责。
5. 受托方应保守委托方的商业秘密，否则应赔偿由于泄露委托方商业秘密而造成的损失，保密期限为合同履行期间及履行结束后10年。
6. 本委托书一式两份，委托方和受托方各保存一份。
7. 如无发放要求，SDS/Label将以电子传输的形式提供。
8. 甲方委托乙方就“表2产品清单”的项目进行技术服务，并支付相应的技术服务报酬。收款账号如下：

开 户 名：诺诚（深圳）安全科技有限公司

开户银行：交通银行深圳沙井支行

帐 号：4430 6621 6011 8020 20276

委托方签字： 委托方盖章：

委托日期： 案件编号：

**附件：**

**产品安全信息表**

**表1 化学品组成**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| \*中文名 | \*化学名 |  | | |
| 通用名 |  | | |
| 商品名 |  | | |
| \*英文名 | \*化学名 |  | | |
| 通用名 |  | | |
| 商品名 |  | | |
| \*产品组成分 | □物质 □混合物 | | | |
| 组 分 | \*名 称 | \*含量(或含量范围) | CAS |
| 组分1 |  |  |  |
| 组分2 |  |  |  |
| 组分3 |  |  |  |
| 组分4 |  |  |  |
| 组分5 |  |  |  |
| 组分6 |  |  |  |
| 组分7 |  |  |  |

**表2 GHS危害分类**

|  |  |
| --- | --- |
| 物理危害 |  |
| 健康危害 |  |
| 环境危害 |  |

**表3 理化特性**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \*外 观 与 性 状  （常温常压） |  | | |
| 熔 点(℃) |  | 沸 点(℃) |  |
| 相对密度（水=1） |  | 相对密度（空气=1） |  |
| pH值 |  | 饱和蒸气压(kPa) |  |
| 闪点(℃) |  | 引燃温度（℃） |  |
| 爆炸下限[%(V/V)] |  | 爆炸上限[%(V/V)] |  |
| 辛醇/水分配系数LogKow |  | 分解温度(℃) |  |
| 临界温度(℃) |  | 临界压力(MPa) |  |
| 溶 解 性 |  | | |
| 运动黏度 |  | | |
| \*主要用途 |  | | |
| 禁止的用途 |  | | |

**表4 其他危险特性**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 氧化性 | □强 □中 □弱 | 腐蚀性 | □强 □中 □弱 |
| 稳定性（常温常压) | □稳定 □不稳定 | 聚合危害 | □聚合 □不聚合 |
| 避免接触的条件 | □光 □热 □空气 □潮气 □其它： | | |
| 禁忌物 |  | | |

**\*表5 包装方法**

|  |
| --- |
|  |

**表6 编写依据的标准**

|  |  |
| --- | --- |
| SDS | □全球化学品统一分类和标签制度 第九修订版  □化学品安全技术说明书 内容和项目顺序 GB/T 16483-2008  □化学品分类和危险性象形图标识 通则 GB/T 24774-2009  □化学品安全技术说明书—内容和项目顺序 ISO 11014: 2009 |
| 标签 | □全球化学品统一分类和标签制度 第九修订版  □化学品安全标签编写规定 GB 15258-2009  □基于 GHS 的化学品标签规范 GB/T 22234-2009  □化学品分类和危险性象形图标识 通则 GB/T 24774-2009 |

**填表说明：**

1. 表1中的组分名称必须使用化学品名（农药为通用名），并尽量提供化学品CAS号，避免使用俗名；如组分中包含保密成分，在说明确切化学品名称的同时，进行说明。

如因组分提供不全或有意填写含糊组分导致产品GHS分类有误，或其他资料有误，本公司概不负责。制作过程中更改组分，按新制作另外收费。

1. \*栏目为必填项，表2、表3、表4的内容须尽量填写。当液体物质可燃烧，则应填写闪点，如果没有数据，建议进行试验。
2. 表6中的标准未勾选全面，或者勾选内容有所矛盾时，报告编写人员将优先采用《全球化学品统一分 类和标签制度》（第九修订版）、《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》（GB/T 16483-2008）或 者《化学品安全标签编写规定》（GB 15258-2009）。

4.术语和定义：

物质：为自然存在的或人工制造的化学元素和它的化合物。包括加工过程中为保持其稳定性而使用的添加剂和生产过程中生产过程产生的杂质，但不包括在任何一种在不影响其稳定性或改变其成分的情况下可被分离的溶剂。

混合物：是指所有两种或两种以上的化学物质的溶液或混合物。

包装方法：是指把商品装入瓶、罐、盒、箱等容器加以封、包、裹、扎的方法。