

动力蓄电池有害物质使用信息表

| 基本信息 | | | | |
|----------------|---------------|---|---|------------|
| 汽车生产企业 | 山东凯马汽车制造有限公司 | | | |
| 车型商标 | 凯马牌 | 车型型号(款式) | KMC5033XXYBEVL345M、 KMC5033CCYBEVL305D、 KMC5033XXYBEVL305D、 KMC5033XXYBEVL305M、 KMC1033BEVL305D | |
| 通用名称 | 骏航 | 车型种类 | 货车 | |
| 电池生产企业1 | 江西安驰新能源科技有限公司 | | | |
| 电池类型 | 磷酸铁锂电池 | 电池包(组)规格1/型号1 | W1PTS4ML | |
| 电池(包组)有害物质使用信息 | | | | |
| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量(g) | 潜在风险说明 |
| 电芯 | 铝壳 | 铅(Pb) | 0.003g | 环保 |
| 塑料件 | ABS+阻燃剂 | 镉(Cd)、铅(Pb)、汞(Hg)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二苄酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)、六价铬 | ND | 环保 |
| 软排 | T2铜 | 镉(Cd)、铅(Pb)、汞(Hg)、六价铬多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE) | 铅(Pb) 0.004 | 粉尘会刺激眼睛、皮肤 |
| | N6镍 | 镉(Cd)、铅 | ND | 其烟熏会刺激呼吸 |

| | | | | |
|--|------------|--|--|--|
| | | (Pb)、汞(Hg)、六价铬多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE) | | 道，引起咳嗽、呼吸急促及困难，粉尘会刺激眼睛、皮肤；长期与皮肤接触可能会造成过敏发红 |
| | 热缩管 | 镉(Cd)、铅(Pb)、汞(Hg)、六价铬多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE) | ND | 环境危害：危害空气；健康危害：点燃后会在短时间内会熄灭，有少量烟雾产生，对人体呼吸道产生轻微伤害 |
| | T2 铜 | 镉(Cd)、铅(Pb)、汞(Hg)、六价铬多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE) | 铅(Pb) 0.004 | 粉尘会刺激眼睛、皮肤 |
| 箱体密封圈 | TY645 发泡硅胶 | 镉(Cd)、铅(Pb)、汞(Hg)、六价铬多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE) | 镉(Cd): 0.002 铅(Pb): 0.002 汞(Hg): 0.002 六价铬: 0.008 | 粉尘会刺激眼睛、皮肤 |
| | 双面胶 | 镉(Cd)、铅(Pb)、汞(Hg)、六价铬多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE) | 铅(Pb): 0.026 | 避免眼睛接触、避免长期或重复与皮肤接触 |
| 加热膜 | 硅胶管 | 镉(Cd)、铅(Pb)、汞(Hg)、六价铬多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE) | 铅(Pb): 0.031 | 粉尘会刺激眼睛、皮肤 |
| | 铜片 | 镉(Cd)、铅(Pb)、汞(Hg)、六价铬多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE) | 铅(Pb): 0.03 | 粉尘会刺激眼睛、皮肤 |
| <p>1. 按照国家相关政策要求，该车型动力蓄电池拆卸后应予以回收和妥善处置，请勿私自拆卸和移交非正规机构。</p> <p>2. 请联系本公司委托售后服务商，联系电话：400-111-0005；查询网站：www.mapleauto.cn</p> | | | | |
| 回收利用工作联系人信息 | | | | |
| 姓名 | 王立海 | 职务 | 国内传统车营销中心副主任 | |

| | | | |
|------|-------------|--------|--------------------|
| 联系电话 | 18265661813 | E-mail | Kamafuwujy@163.com |
|------|-------------|--------|--------------------|

备注：动力蓄电池包含 BMS 控制系统。

