

**益利素勒 REACH 相关信息:**

尊贵的客户:

来自欧洲的化学品注册、评估和授权的指令 (REACH) 要求在 2008 年 12 月 1 日后实施对化学品的注册。漆包线未被列入要求的清单中, 因为漆包线被认定为一种物品而非一种化学物质。

欧洲化学品管理署 (ECHA) 已建议下述物质在物品中的重量百分比不能超过 0.1%。益利素勒在此声明: 我们的漆包线产品 到目前为止, 完全符合由 欧洲化学品管理署 (ECHA) 发行的 REACH 指令中关于高度关注化学物质 (SVHC) 的要求 (请参考以下网址: [http://echa.europa.eu/chem\\_data/candidate\\_list\\_table\\_en.asp](http://echa.europa.eu/chem_data/candidate_list_table_en.asp))。对于化学物质的详细信息请参考下面的化学物质清单。

所有与益利素勒合作的供应商均符合 REACH 指令要求, 所以在供应链方面不会有任何问题。

如有任何疑问或需进一步的协助, 敬请联络我们。



Jake ChengZhenhui  
QC Manager  
Elektrisola Hangzhou Co., Ltd

phone: +86 571 8852 0788  
fax: +86 571 8852 0780  
email: [jake.cheng@elektrisola.cn](mailto:jake.cheng@elektrisola.cn)

第六版: 2011 年 12 月 29 日

**附件:**  
化学物质清单:

益利素勒 REACH 相关信息附件：  
高度关注物质候选清单（2011 年 12 月 19 日更新）：

1. 1,2,3-三氯丙烷
2. 1,2-邻苯二甲酸二 C6-8 支链烷基酯（富 C7）
3. 1,2-邻苯二甲酸二（C7-11 支链与直链）烷基（醇）酯
4. 1, 2-二氯乙烷
5. 1-甲基-2-吡咯烷酮
6. 4, 4'-亚甲基双-2-氯苯胺
7. 2,4 硝基甲苯
8. 2-乙氧基乙醇
9. 乙二醇乙醚乙酸酯
10. 邻氨基苯甲醚
11. 2-甲氧基乙醇
12. 对特辛基苯酚
13. 4,4'-二氨基二苯甲烷（MDA）
14. 5-叔丁基-2, 4,6-三硝基间二甲苯（二甲苯麝香）
15. 丙烯酰胺
16. 短链氯化石蜡烷烃（C10-13）
17. 铝硅酸盐耐高温陶瓷纤维  
（氧化铝：43.5-47%w/w 和氧化硅：49.5-53.5%w/w 或氧化铝：45.5-50.5%w/w 和氧化硅：48.5-54%w/w）
18. 硅酸铝耐火陶瓷纤维  
（含有不确定浓度的氧化铝和氧化硅）
19. 重铬酸铵
20. 葱
21. 葱油
22. 葱油，葱糊
23. 葱油，葱糊，葱馏分
24. 葱油，葱糊，轻油
25. 葱油，含葱量少
26. 砷酸
27. 邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）
28. 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯（DEHP）

29. 邻苯二甲酸二甲氧乙酯
30. 二乙二醇二甲醚
31. 氧化双三丁基锡 (TBTO)
32. 硼酸
33. 硼酸钙
34. 铬酸、铬酸及二铬酸的低聚物
35. 三氧化铬
36. 二氯化钴
37. 碳酸钴
38. 醋酸钴
39. 硝酸钴
40. 硫酸钴
41. 五氧化二砷
42. 三氧化二砷
43. 邻苯二甲酸二丁基酯 (DBP)
44. 铬酸铬
45. 邻苯二甲酸二异丁酯
46. 无水四硼酸钠
47. 六溴环十二烷(HBCDD) 及所有主要的非对映异构体:  
 $\alpha$ -六溴环十二烷,  
 $\beta$ -六溴环十二烷,  
 $\gamma$ -六溴环十二烷
48. 甲醛苯胺共聚物
49. 胼 (含无水胼/水合胼)
50. 铬酸铅; 铬黄
51. 钼铬红; C.I.颜料红 104
52. 叠氮化铅
53. 苦味酸铅
54. 硼酸氢铅
55. 2, 4, 6-三硝基苯二酚铅
56. 铬酸铅; C.I.颜料黄 34
57. N, N-二甲基乙酰胺
58. 锌黄 (C.I.颜料黄 36)

- 59. 酚酞
- 60. 沥青, 煤焦油, 高温
- 61. 铬酸钾
- 62. 重铬酸钾
- 63. 氢氧化铬酸锌钾
- 64. 铬酸钠
- 65. 重铬酸钠
- 66. 铬酸锶
- 67. 七水合四硼酸钠
- 68. 三氯乙烯
- 69. 三乙基砷酸酯
- 70. 三(2-氯乙基)磷酸酯(TCEP)
- 71. 砷酸铅
- 72. 氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维  
(氧化铝: 35-36% w/w、氧化硅: 47.5-50% w/w 和氧化锆: 15-17% w/w)
- 73. 氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维  
(含有一定浓度范围内波动的氧化铝、氧化硅和氧化锆)