

有关解决导入和转换AIS文件后的报错问题的通知

- 在成分信息画面中对导入和转换得到的AIS文件进行纠错时，可能会提示以下3种错误，导致文件无法正常输出。在此特公布其解决方法。
 1. 用途（材质）和分类标识（材质）的组合有误。
 2. 要求填写SVHC的物质用途栏。
 3. 用中文输入的自愿申报物质名称被清空。

1. 用途（材质）和分类标识（材质）的组合有误

原因

- 在选择用途和分类标识时，必须遵守规则选取组合，当违反规则时就会报错。
- 现行AIS工具和chemSHERPA中已不存在手动输入功能，但在AIS工具Ver. 4.0之前的旧版本中则存在。由于AIS工具不具备匹配性检查功能，因此过去编制的文件在过渡至Ver. 4.0版本后，不匹配数据仍残留其中。

零部件			材质	
名称	个数	用途	分类标识	名称
Substrate	1	1. 母材	N720	陶瓷
Conductor	1	2. 包覆	5404	涂层（玻璃）
Resistor	1	3. (表面处理) 电镀	5404	涂层（玻璃）
Coating	1	3. (表面处理) 电镀	P521	热塑性弹性体
Terminal	1	4. 包含剂（适用于运转用配制品）	R340	铝合金
Nickel plati...	1	3. (表面处理) 电镀	5002	镍
Tin plating	1	3. (表面处理) 电镀	5005	锡
Marking	1	12. (表面处理) 印刷	5401	陶瓷

用途是4：包含剂

分类是R340（镍合金）

解决方法

- 请点击用途的【选择】按钮，修改成恰当的组合。
- 在chemSHERPA中，点选【材质用途】后将显示可供选择的「材质」一览，请从中适当选择。
- 同时，chemSHERPA数据制作支持工具附带的「chemSHERPA材质清单（ver. 1.00.00）.pdf」中也收录了组合的一览表。

2. 要求填写SVHC的物质用途栏

原因

- chemSHERPA对于陶瓷和玻璃，要求当含有SVHC时需进行申报，并且对属于UVCB对象的SVHC，还要求选择对象/对象外。
- 在chemSHERPA ver. 1.04.00中，三氧化二硼(CAS:1303-86-2)、四氧化三铅(CAS :1314-41-6)、氧化铅(CAS :1317-36-8)、硼酸(CAS:10043-35-3、CAS:11113-50-1)、钛酸铅锆(CAS:12626-81-2)属于对象。

解决方法

- 双击对象单元格，选择SVHC对象/对象外。

双击单元格，显示弹出窗口

物质	CAS编号	各种材料最大含量(%)
Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8	20

SVHC	REACH Annex XVII	GADSL		
受限	物质用途	受限	物质用途	受限
c				D/P

选择对象/对象外

LR06: SVHC

选择对象/对象外

选择对象/对象外

选择对象/对象外

3. 用中文输入的自愿申报物质名称被清空

原因

- chemSHERPA原则上使用英文表达物质名称，且规定使用半角英文数字。
- 对于申报对象物质，可通过CAS编号检索功能自动输入chemSHERPA物质清单中的英文名称。
- 但对于chemSHERPA中的自愿申报物质，在AIS工具中用全角输入的物质名称将被清空。



解决方法

- 使用半角英文填写物质栏，并在自愿申报物质标识处打✓。