

常见问题[FAQ]

问)已经下载了输入支持工具,但尝试打开 EXLIST 文件时,显示需要密码,无法打开文件。该怎么办?
答)AIS 和 MSDSpplus 输入支持工具的外部目录文件(EXLIST),会自动被输入工具引用,因此不需要专门打开。

问)已下载最新版本的输入支持工具和外部目录,也放进了同一个文件夹中,但是一打开工具就提示“请下载最新版本的外部目录”,根本无法启动。该怎么办?
答)很可能是您未将下载的 ZIP 文件进行解压缩。请将光标移至 ZIP 文件上,点击右键,并选择“全部解压缩”,在对 ZIP 文件进行解压缩后再进行使用。

问)已经启动了最新版本的工具和外部目录,但是一读取供应商提供的 xml 文件,【一般信息】表的【物质清单版本】处就总显示旧的版本号
答)读取 xml 文件后,请在【成分表】中点击【物质再定义】按钮。这样才会被重设并显示最新物质清单的版本编号。

问)我下载了 JAMP AIS 和 MSDSpplus 输入支持工具,请告诉我这些输入支持工具的操作配置和使用条件。
答)输入支持工具的操作配置目前如下:(2015 年 1 月时)

- OS :Windows XP ServicePack3 以上,上至 Windows 8.1
- Excel :
32bit 版本: Excel 2003 or later, until Excel 2013
64bit 版本: Excel 2010 or later, until Excel 2013
- 显示画面分辨率: 1024 x 768 像素以上

问)关于管理对象标准以外的物质,是否就不需要填写其物质名称、CAS 编号、最大含有率等项目?
答)“在 MSDSpplus 中,即使某种物质的含有率再高,只要不属于管理对象物质,就不强制要求传达它的信息。希望进行报告时,可将其作为【自愿报告物质】进行信息传递。
但在 AIS 中则相反,即使不属于管理对象物质,如果属于母材或重量较大时,我们希望能够予以记载,以便保证信息传递的覆盖率接近 100%。”

问)当管理对象物质目录有更新时,能否提供新增部分的一览表?我们根据说明书了解到了增订的法规和标准,但是未能获得具体到物质的信息。
答)关于物质目录修订后新增部分的详细信息,仅有偿提供给会员企业,因此一般不对外公开。



问)管理对象物质的参照清单和有偿购买的检索清单,主要有哪些区别?

答)管理对象物质的参照清单,是将各种物质按照各部法规和标准分别列出的清单(即法规、行业标准的抄录)。而检索清单则是将所有的管理对象物质整理成一列,并分别标注了其相关 CAS 编号及法规、行业标准的清单。

问)根据说明书中记载,AIS 并未对应日本的法规(化审法、安卫法、毒剧法),而我公司经营的是物品,想将日本的法律也列入调查对象中,该怎么办?

答)正如《JAMP 管理对象物质说明书》所述,将日本国内法规列作 AIS 适用范围之外,其前提条件是因为物质信息已经在上游的 MSDSp1us 中得到了管理。因此,关于可能含有触及日本国内法规的物质的进口物品,在进行信息传递时,我们认为除了需要通过 AIS 进行物品调查之外,还要根据 MSDSp1us 对上游信息进行调查。

问)我想将供应商提供的 MSDSp1us 文件反映到 AIS 文件中,有没有比较简便的转换方法?只能一边参照文件一边手工填写吗?

答)要将得到 MSDSp1us 文件转换成 AIS,唯一的方法就是手工填写。在 MSDSp1us 到 AIS(从化学物质到物品)的变换工序中,可能发生挥发、硬化、析出、融化等各种各样的变化,因此这里的信息传递也需要熟知变换工序的人仔细加以填写。正是考虑到这一点,我们才采用了此种方式。

问)在新的输入支持工具“Ver4.1a”中,【一般信息】表的【使用格式】栏中仍显示“Ver4.1”。这里为什么不显示最新的“Ver4.1a”呢?

答)请将“工具”和“使用格式”加以区分。“工具”指的是您下载的带有宏格式的 Excel 文件,为“4.1a”(在最初的【说明】页中会显示【工具 4.1a 版】)。在改进宏功能或修复 Bug 后,版本号会随之改变。而【使用格式】指的则是利用上述工具编写而成的 xml 文件,为“4.1”。在传递文本的格式、设计发生变更时,版本号才发生变化。因此不论是使用工具“4.1”还是用“4.1a”编制的 xml 文件,使用格式都同样为“4.1”。

