【法规标题】广东海事局关于珠海庙湾岛附近水域航区划分的批复

【颁布机构】广东海事局

【颁布日期】2013-08-29

【实施日期】2013-08-29

【最新发文号】粤海事危〔2013〕622号

【最新修订日期】无

【最新实施日期】无

【时效性】有效

广东海事局关于明确生物燃料混合物申报有关事项的通知

各直属局:

近期,我局辖区出现了部分以"生物柴油"、"生物燃料混合物"、"生物柴油调和燃料"等品名进口的散装货物。对于此类货物的装运,国际海事组织《液体物质临时分类》(MEPC.2/Circ.18)和《经修订的2011石油及生物燃料混合物运输指南》(MEPC.1/Circ.761/Rev.1)中已有明确规定。现就相关事项明确如下,请遵照执行。

- 一、生物燃料混合物(Bio-fuel blends)的定义。生物燃料,是指乙醇、脂肪酸甲酯(FAME)、植物油(甘油三酯类)、闪点大于60℃或闪点小于等于60℃的直链和支链烷烃(C10~C26)等在IBC规则17和18章, MEPC.2/Circular/三方协定中所定义的物质。而生物燃料混合物即生物燃料与石油的混合物。
- 二、船舶载运生物燃料混合物进出我局辖区水域,应按照相关规定办理危险货物/污染危害性货物船舶适载和危险货物/污染危害性货物安全适运申报手续。申报时应提供由有资质的检测机构出具的货物成分检测报告(检测机构需通过MC认证,且成分检测报告中各组分的质量分数合计应达到99%以上)。根据检测报告中生物燃料与石油的成分含量明确其正确运输名称,并判断其是否具备船舶适载和货物适装条件:
- (一) 含有75%或更多石油成分的生物燃料混合物应服从MARPOL附则 I 管理。申报时应采用如"柴油(生物燃料混合物,柴油含量≥75%)"的运输名称进行申报。
- (二) 石油成分含量在1%至75%之间的生物燃料混合物若已在《液体物质临时分类》通函 (MEPC.2/Circ.18) 列出,则按照下表的运输要求进行管理。申报名称采取如"生物燃料混合物,柴油与脂肪酸甲酯(体积>25%但<99%)"的正确运输名称进行申报。

cd efghi'i" i"'ajklno

15.12,

生物燃料混合物,柴油/轻质柴油与脂肪酸 X S/P 2 2G Cont No - Yes C T ABC No 15.17, 甲酯 (体积>25%但<99%)

15.19.6

15.12,

生物燃料混合物,柴油/轻质柴油与植物油 (体积>25%但<99%)

X S/P 2 2G Cont No - Yes C T ABC No 15.17,

15.19.6

15.12.

生物燃料混合物,汽油和乙醇(体积 >25%但<99%)

 $X S/P 2 2G Cont No T3 IIA No C_{T}^{F-} A$ No 15.17,

15.19.6

15.12,

生物燃料混合物,柴油/轻质柴油与闪点大

于60℃的直链和支链烷烃(C10-C26) (体 X S/P 2 2G Cont No - - Yes C T ABC No 15.17, 积>25%但<99%)

15.19.6

15.12,

生物燃料混合物,柴油/轻质柴油与闪点小

(体积>25%但<99%)

于等于60℃的直链和支链烷烃(C10-C26) X S/P 2 2G Cont No T3 II A No C T ABC No 15.17,

15.19.6

注:上表来自《指南》,是参考IBC规则17章制定的,各栏意义如下: a栏:货物正确运输名

称,c栏:污染类别,d栏:危害性,e栏:船型,f栏:舱型,q栏:液货舱透气,h栏:液货舱环境 控制,i栏:电气设备,i栏:测量,k栏:蒸汽探测,l栏:防火,n栏:应急设备,o栏:特殊要求和 操作要求。以上表格具体指代内容在IBC规则中可以查到。

- (三)石油成分含量小于等于1%的生物燃料混合物应按照其中所含的生物燃料成分服从MARPOL附 则工管理。申报时采取如"脂肪酸甲酯"的正确运输名称进行申报。
- (四) 对于未在最新的《液体物质临时分类》(MEPC.2/Circular系列通函)中列明的生物燃料品种 和《经修订的2011石油及生物燃料混合物运输指南》(MEPC.1/Circ.761/Rev.1)中列明的生物燃 料混合物, 应参照GESAMP评估程序(MEPC.1/Circ.512)进行分类评估,通过三方协议的形式确定其 污染类别和运输条件后方可运输。
 - 三、其他具体要求见《经修订的2011石油及生物燃料混合物运输指南》 (MEPC.1/Circ.761/Rev.1) 。

附件:《经修订的2011石油及生物燃料混合物运输指南》(MEPC.1/Circ.761/Rev.1)

广东海事局

2013年8月29日