



## 危险物品专家组（DGP）

### 第二十八次会议

2021年11月15日至19日，虚拟会议

议程项目 2： 管理航空特有的安全风险和查明异常情况

2.2： 如有必要，拟定对《危险物品安全航空运输技术细则》（Doc 9284号文件）的修订提案，以便纳入 2023 年—2024 年版

### 对聚酯树脂试剂盒内包装材料的修改

（由 P. Guo 提交）

#### 摘要

本工作文件提议将包装说明 370 和 Y370 中的“Base liquid material”更换为“液态基质（Liquid base material）”（译注：现有中文版本中已翻译为“液态基质”，不受影响），并将包装说明 450 和 Y450 中的“液态基质”更换为“固态基质”。

危险物品专家组的行动：请危险物品专家组审议本工作文件附录中的修订草案。

## 1. INTRODUCTION

1.1 UN 3527— **Polyester resin kit**, solid base material and Packing Instructions 450 and Y450 were added to the 2017-2018 Edition of the Technical Instructions. Packing Instructions 450 and Y450 apply only to UN 3527.

1.2 Packing Instructions 450 and Y450 set inner packaging quantity limits for the base liquid material, the liquid activator, and the solid activator. However, UN 3527 is a solid base material, not a base liquid material.

1.3 There is also no description for base liquid material in Packaging Instruction P412 of the UN Model Regulations (22<sup>nd</sup> Edition).

1.4 Packaging Instructions 370 and Y370 apply to UN 3269 — **Polyester resin kit**, liquid base material. For the sake of consistency with the Technical Instructions, it is recommended that the term “base liquid material” in Packaging Instructions 370 and Y370 be replaced with “liquid base material”.

## 2. **ACTION BY THE DGP**

2.1 The DGP is invited to consider the amendments shown in the appendix to this working paper.

-----

## 附录

### 对《技术细则》第4部分的拟议修订

#### 第4部分

#### 包装说明

.....

### 第5章

#### 第3类 — 易燃液体

##### 5.1 包装说明

.....

#### 包装说明370

仅限于UN 3269 (II级或III级包装) 的客机和货机运输

.....

组合包装						单一包装
包装条件	内包装 (见6;3.2)	(每个容器) 内包 装数量 — 液态基质	(每个容器) 内包 装数量 — 液态活化剂	(每个容器) 内包 装数量 — 固态活化剂	每个包装 件总量	
.....						

.....

#### 包装说明Y370

限制数量

仅限于UN 3269 (II级或III级包装) 的客机和货机运输

.....

组合包装							单一包装
包装条件	内包装 (见6;3.2)	(每个容器) 内 包装数量 — 液态 基质	(每个容器) 内 包装数量 — 液态 活化剂	(每个容器) 内 包装数量 — 固态 活化剂	每个包装 件总量	每个包装 件总毛重	
.....							

.....

.....

### 包装说明450

仅限于UN 3527（II级或III级包装）的客机和货机运输

.....

组合包装						每个包装件 总量	单一包装
包装条件	内包装 (见6;3.2)	(每个容器) 内包装 数量—液固态 基质	(每个容器) 内包装 数量—液态 活化剂	(每个容器) 内包装 数量—固态 活化剂	每个包装件 总量		

.....

.....

### 包装说明Y450

限制数量

仅限于UN 3527（II级或III级包装）的客机和货机运输

.....

组合包装						每个包装件 总毛重	单一包装
包装条件	内包装 (见6;3.2 )	(每个容器) 内包装 数量—液固态 基质	(每个容器) 内包装 数量—液态 活化剂	(每个容器) 内包装 数量—固态 活化剂	每个包装件 总量		

.....