



## فريق خبراء البضائع الخطرة

### الاجتماع الثلاثون

مونتريال، ٦ إلى ١٠/١٠/٢٠٢٥

البند رقم ١ من جدول الأعمال: المواءمة بين أحكام الإيكاو المتعلقة بالبضائع الخطرة وتوصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة (المرجع: REC-A-DGS-2027).

البند رقم ٢-١: إعداد ما يلزم من اقتراحات لتعديل وثيقة "التعليمات الفنية للنقل الآمن للبضائع الخطرة بطريق الجو" (Doc 9284) لإدخالها في طبعة ٢٠٢٧-٢٠٢٨ من الوثيقة

التعديلات على الإضافة ١ الملحقة بالتعليمات الفنية التي وضعتها مجموعة العمل في عام ٢٠٢٤ (DGP-WG/24) وفي عام ٢٠٢٥ (DGP-WG/25)

(ورقة مقدّمة من الأمانة العامة)

#### الموجز التنفيذي

تحتوي ورقة العمل هذه على مسودة التعديلات الموحدة على الإضافة ١ للتعليمات الفنية التي وضعتها مجموعة العمل التابعة لفريق خبراء البضائع الخطرة في عامي ٢٠٢٤ (DGP-WG/2024) و ٢٠٢٥ (DGP-WG/2025).  
الإجراء الذي يتخذه فريق خبراء البضائع الخطرة: فريق البضائع الخطرة مدعو إلى الموافقة على مسودة التعديلات الواردة في ورقة العمل هذه.

# Attachment 1

## LISTS OF PROPER SHIPPING NAMES

*Editorial Note.— The list of UN numbers with associated proper shipping names in Attachment 1, Chapter 1 will be automatically generated and included in the 2027-2028 Edition of the Technical Instructions based on amendments to Table 3-1 approved by the ICAO Council.*

### Chapter 2

#### LIST OF N.O.S. AND GENERIC PROPER SHIPPING NAMES

THE MOST SPECIFIC APPLICABLE NAME MUST ALWAYS BE USED

UN harmonization amendments

Paragraph 4.1.2.1 of DGP-WG/25 report:

UN Model Regulations, Appendix A (see ST/SG/AC.10/52/Add.1)

<i>Class or Division</i>	<i>Subsidiary hazard</i>	<i>UN No.</i>	<i>Proper shipping name</i>
<b>CLASS 6</b>			
<b>Division 6.1</b>			
<i>Specific entries</i>			
6.1		3140	Alkaloid salts, liquid, n.o.s.*
6.1		3140	Alkaloids, liquid, n.o.s.*
6.1		1544	Alkaloid salts, solid, n.o.s.*
6.1		1544	Alkaloids, solid, n.o.s.*
6.1		3141	Antimony compound, inorganic, liquid, n.o.s.*
6.1		1549	Antimony compound, inorganic, solid, n.o.s.*
6.1		1556	Arsenic compound, liquid, n.o.s.*
6.1		1557	Arsenic compound, solid, n.o.s.*
6.1		1564	Barium compound, n.o.s.*
6.1		1566	Beryllium compound, n.o.s.*
6.1		2570	Cadmium compound
6.1	8	3277	Chloroformates, toxic, corrosive, n.o.s.*
6.1	3 & 8	2742	Chloroformates, toxic, corrosive, flammable, n.o.s.*
<u>6.1</u>		<u>2020</u>	<u>Chlorophenols, toxic, solid, n.o.s.*</u>
<u>6.1</u>		<u>2021</u>	<u>Chlorophenols, toxic, liquid, n.o.s.*</u>

<i>Class or Division</i>	<i>Subsidiary hazard</i>	<i>UN No.</i>	<i>Proper shipping name</i>
<b>CLASS 8</b>			
<i>Specific entries</i>			
8		3145	<b>Alkylphenols, liquid, n.o.s.</b> (including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues)
8		2430	<b>Alkylphenols, solid, n.o.s.</b> (including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues)
8		2735	<b>Amines, liquid, corrosive, n.o.s.*</b>
8	3	2734	<b>Amines, liquid, corrosive, flammable, n.o.s.*</b>
8		3259	<b>Amines, solid, corrosive, n.o.s.*</b>
8		2837	<b>Bisulphates, aqueous solution</b>
8		2693	<b>Bisulphites, aqueous solution, n.o.s.</b>
8		1719	<b>Caustic alkali liquid, n.o.s.*</b>
<u>8</u>	<u>6.1</u>	<u>3561</u>	<u><b>Chlorophenols, corrosive, toxic, solid, n.o.s.*</b></u>
<u>8</u>		<u>3562</u>	<u><b>Chlorophenols, corrosive, solid, n.o.s.</b></u>