Allegato n. 1 - Linea guida tecnica di orientamento - Tabella per la classificazione di pericolo di miscele contenenti nicotina secondo le direttive 67/548/CE e 1999/45/CE e secondo il regolamento 1272/2008 (CLP)

Concentrazione di Nicotina	Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE e la direttiva 1999/45/CE (comprensiva di Simboli e frasi R)	Concentrazione di Nicotina	Classificazione secondo il Regolamento 1272/2008 (comprensiva di pittogrammi e frasi H) usando DL 50 cutanea ratto 50mg/kg e orale topo 3mg/kg
100%	T+; R27 (molto tossico a contatto con la pelle), T; R25 (tossico in caso di ingestione) N; R51-53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico	100%	-Acute Tox. 1 H310: Letale a contatto con la pelle -Acute Tox. 1 H300: Letale se ingerito -Aquatic Chronic 2 H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata Pericolo
		60%≤Conc<100%	-Acute Tox. 2 H310: Letale a contatto con la pelle -Acute Tox. 1 H300: Letale se ingerito -Aquatic Chronic 2 H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata Pericolo
Conc ≥ 25%	T+; R27 (molto tossico a contatto con la pelle), T; R25 (tossico in caso di ingestione) N; R51-53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico	25%Conc<60%	-Acute Tox. 2 H310: Letale a contatto con la pelle -Acute Tox. 2 H300: Letale se ingerito -Aquatic Chronic 2 H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata Pericolo
7% ≤Conc < 25%	T+; R27(molto tossico a contatto con la pelle); T; R22 (nocivo in caso di ingestione) R52-53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico	6%Cone< 25%	 Acute Tox. 3 H311: Tossico a contatto con la pelle Acute Tox. 2 H300: Letale se ingerito Aquatic Chronic 3 H 412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata Pericolo

3% ≤Conc < 7 %	T; R24; (tossico a contatto con la pelle);R22 (nocivo in caso di ingestione) R52-53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico	5% <a>Conc<6%	-Acute Tox. 3 H311: Tossico a contatto con la pelle -Acute Tox. 3 H301: Tossico se ingerito - Aquatic Chronic 3 H 412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata Pericolo
2.5% ≤ Conc < 3%	T; R24 (tossico a contatto con la pelle) R52-53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico	2.5% <a>Conc<5%	-Acute 4 H312: Nocivo a contatto con la pelle -Acute Tox. 3 H301: Tossico se ingerito - Aquatic Chronic 3 H 412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata Pericolo
1% ≤ Conc < 2.5%	T; R24 (tossico a contatto con la pelle)	1% <conc< 2.5%<="" td=""><td>-Acute Tox. 3 H301: Tossico se ingerito Pericolo</td></conc<>	-Acute Tox. 3 H301: Tossico se ingerito Pericolo
0,1% ≤ Conc < 1%	Xn; R21(nocivo a contatto con la pelle)	0.15% ≤Conc< 1%	-Acute Tox. 4 H302: Nocivo se ingerito Attenzione