
















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%	<p>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</p> 	100%	<p>-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</p>  <p>Pericolo</p>
		60% ≤ Conc < 100%	<p>-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</p>  <p>Pericolo</p>
Conc ≥ 25%	<p>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</p> 	25% ≤ Conc < 60%	<p>-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</p>  <p>Pericolo</p>
7% ≤ Conc < 25%	<p>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</p> 	6% ≤ Conc < 25%	<p>- 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</p>  <p>Pericolo</p>

<p>$3\% \leq \text{Conc} < 7\%$</p>	<p>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</p> 	<p>$5\% \leq \text{Conc} < 6\%$</p>	<p>-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</p>  <p>Pericolo</p>
<p>$2.5\% \leq \text{Conc} < 3\%$</p>	<p>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</p> 	<p>$2.5\% \leq \text{Conc} < 5\%$</p>	<p>-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</p>  <p>Pericolo</p>
<p>$1\% \leq \text{Conc} < 2.5\%$</p>	<p>T; R24 (tossico a contatto con la pelle)</p> 	<p>$1\% \leq \text{Conc} < 2.5\%$</p>	<p>-Acute Tox. 3 H301: Tossico se ingerito</p>  <p>Pericolo</p>
<p>$0,1\% \leq \text{Conc} < 1\%$</p>	<p>Xn; R21(nocivo a contatto con la pelle)</p>  <p>Xn</p>	<p>$0.15\% \leq \text{Conc} < 1\%$</p>	<p>-Acute Tox. 4 H302: Nocivo se ingerito</p>  <p>Attenzione</p>