

La seguente tabella di conversione riporta le indicazioni di pericolo (frasi H) corrispondenti alle classificazioni “Tossico “ e “Molto Tossico” e alle frasi di rischio R (**non più presenti sulle etichette in commercio**).

**I prodotti che riportino tali frasi di pericolo di seguito elencate sono vietati a meno di 30 metri dalle aree frequentate dalla popolazione, o da gruppi vulnerabili, in conformità al paragrafo A.5.6 del PAN PAN (o a meno di 10 metri qualora siano messe in atto misure antideriva).**

Classificazione secondo D.Lgs. n. 65/2003 DPD		Classificazione secondo regolamento 1272/2008 CLP	
<b>R23</b>	Tossico per inalazione	<b>H330</b>	<b>Letale se inalato</b>
		<b>H331</b>	<b>Tossico se inalato</b>
		<b>H370</b>	<b>Provoca danni agli organi</b> (viene indicata la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)
		<b>H371</b>	<b>Può provocare danni agli organi</b> (viene indicata la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)
		<b>H372</b>	<b>Provoca danni agli organi</b> (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che
			nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)
		<b>H373</b>	<b>Può provocare danni agli organi</b> (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)
<b>R24</b>	Tossico per contatto con la pelle	<b>H310</b>	<b>Letale a contatto con la pelle</b>
		<b>H311</b>	<b>Tossico a contatto con la pelle</b>
		<b>H370</b>	<b>Provoca danni agli organi</b> (viene indicata la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)
		<b>H371</b>	<b>Può provocare danni agli organi</b> (viene indicata la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)
		<b>H372</b>	<b>Provoca danni agli organi</b> (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)
		<b>H373</b>	<b>Può provocare danni agli organi</b> (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)
		<b>H300</b>	<b>Letale se ingerito</b>

<b>R25</b>	Tossico per ingestione	<b>H301</b>	<b>Tossico se ingerito</b>
		<b>H370</b>	<b>Provoca danni agli organi</b> (viene indicata la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)
		<b>H371</b>	<b>Può provocare danni agli organi</b> (viene indicata la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)
		<b>H372</b>	<b>Provoca danni agli organi</b> (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)
		<b>H373</b>	<b>Può provocare danni agli organi</b> (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)
<b>R26</b>	Molto tossico per inalazione	<b>H330</b>	<b>Letale se inalato</b>
		<b>H370</b>	<b>Provoca danni agli organi</b> (viene indicata la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)
<b>R27</b>	Molto tossico per contatto con la pelle	<b>H310</b>	<b>Letale a contatto con la pelle</b>
		<b>H370</b>	<b>Provoca danni agli organi</b> (viene indicata la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)
<b>R28</b>	Molto tossico per ingestione	<b>H300</b>	<b>Letale se ingerito</b>
		<b>H370</b>	<b>Provoca danni agli organi</b> (viene indicata la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)
<b>R40</b>	Possibilità di effetti cancerogeni prove insufficienti	<b>H351</b>	<b>Sospettato di provocare il cancro</b> (viene indicata la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)
<b>R42</b>	Può provocare sensibilizzazione per inalazione	<b>H334</b>	<b>Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato</b>
<b>R43</b>	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle	<b>H317</b>	<b>Può provocare una reazione allergica della pelle</b>
<b>R60</b>	Può ridurre la fertilità	<b>H360F</b>	<b>Può nuocere alla fertilità</b> (viene indicata la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)
<b>R61</b>	Può danneggiare i bambini non ancora nati	<b>H360D</b>	<b>Può nuocere al feto</b> (viene indicata la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)

<b>R62</b>	Possibile rischio di ridotta fertilità	<b>H361f</b>	<b>Sospettato di nuocere alla fertilità</b> (viene indicata la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)
<b>R63</b>	Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati	<b>H361d</b>	<b>Sospettato di nuocere al feto</b> (viene indicata la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)
<b>R68</b>	Possibilità di effetti irreversibili	<b>H341</b>	<b>Sospettato di provocare alterazioni genetiche</b> (viene indicata la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)