

**LABORATORIO ANALISI BIO 5 SERVIZI S.R.L**

Via Corticella, 11/4 – 40013 Castel Maggiore (BO)

Tel 051 893500 fax 051 893474 – e-mail: info@bio5.it

MALOSSÌ S.P.A.
Via Roma, 118/I
40012 CALDERARA DI
RENO (BO)**RELAZIONE DI VALUTAZIONE DEL
RISCHIO CHIMICO**

DOC/irca/016/25

Data: 22/05/2025

Pagina 29 di 87

MOD.BIO5-DOC 010
REV.09 04/2023**8.1.5 CORRISPONDENZA TRA FRASI DI PERICOLO H E FATTORE DI GRAVITÀ INALATORIA**

Tabella n°4 - Classi di gravità

| FATTORE DI GRAVITÀ (M) | INDICAZIONI DI PERICOLO REG. (CE) N.1272/2008 e smi | LIMITE DI ESPOSIZIONE |
|------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | H302 Tossicità acuta (per via orale), cat. 4 - Nocivo se ingerito | ≥ 100 mg/m ³ |
| | H319 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, cat. 2 - Provoca grave irritazione oculare | |
| 2 | H301 Tossicità acuta (per via orale), cat. 3 - Tossico se ingerito | ≥10 < 100 mg/m ³ |
| | H312 Tossicità acuta (per via cutanea), cat. 4 - Nocivo per contatto con la pelle | |
| | H318 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, cat. 1 - Provoca gravi lesioni oculari | |
| | H332 Tossicità acuta in caso di inalazione, cat. 4 – Nocivo per inalazione | |
| | H335 Tossicità specifica per organi bersaglio SE, cat. 3 – Può irritare le vie respiratorie | |
| | H336 Tossicità specifica per organi bersaglio SE cat. 3 Narcosi - Può provocare sonnolenza o vertigini | |
| 3 | H304 Pericolo in caso di aspirazione, cat. 1 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie | ≥ 1 < 10 mg/m ³ |
| | H311 Tossicità acuta (per via cutanea), cat. 3 - Tossico per contatto con la pelle | |
| | H317 Sensibilizzazione della pelle, cat. 1 - Può provocare una reazione allergica cutanea | |
| | H331 Tossicità acuta in caso di inalazione, cat. 3 - Tossico se inalato | |
| | EUH070 Tossico per contatto oculare | |
| | EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie | |
| 4 | H330 Tossicità acuta in caso di inalazione, cat. 1 e 2 - Letale se inalato | ≥ 0,1 < 1 mg/m ³ |
| | H334 Sensibilizzazione della pelle, cat. 1 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato | |
| | H371 Tossicità specifica per organi bersaglio SE, cat. 2 - Può provocare danni agli organi | |
| | H373 Tossicità specifica per organi bersaglio RE, cat. 2 - Può provocare danni agli organi | |
| 5 | H310 Tossicità acuta (per via cutanea), cat. 1 e 2 - Letale per contatto con la pelle. | < 0,1 mg/m ³ |
| | H330 Tossicità acuta in caso di inalazione, cat. 1 e 2- Letale se inalato | |
| | H341 Mutagenicità sulle cellule germinali, cat. 2 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche | |
| | H351 Cancerogenicità, cat. 2 - Sospettato di provocare il cancro | |
| | H361 Tossicità per la riproduzione, cat. 2 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto | |
| | H362 Tossicità per la riproduzione, cat. supplementare — Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento | |
| | H370 Tossicità specifica per organi bersaglio SE, cat. 1 - Provoca danni agli organi | |
| | H372 Tossicità specifica per organi bersaglio RE cat. 1 - Provoca danni agli organi | |