

## ***Frasi di Rischio relativa alla etichettatura dei prodotti chimici.***

- R1\_Esplosivo allo stato secco.
- R2\_Rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione.
- R3\_Elevato rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione.
- R4\_Forma composti metallici esplosivi molto sensibili.
- R5\_Pericolo di esplosione per riscaldamento.
- R6\_Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria.
- R7\_Può provocare un incendio.
- R8\_Può provocare l'accensione di materie combustibili.
- R9\_Esplosivo in miscela con materie combustibili.
- R10\_Infiammabile.
- R11\_Facilmente infiammabile.
- R12\_Estremamente infiammabile.
- R14\_Reagisce violentemente con l'acqua.
- R15\_A contatto con l'acqua libera gas estremamente infiammabili.
- R16\_Pericolo di esplosione se mescolato con sostanze comburenti.
- R17\_Spontaneamente infiammabile all'aria.
- R18\_Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.
- R19\_Può formare perossidi esplosivi.
- R20\_Nocivo per inalazione.
- R21\_Nocivo a contatto con la pelle.
- R22\_Nocivo per ingestione.
- R23\_Tossico per inalazione.
- R24\_Tossico a contatto con la pelle.
- R25\_Tossico per ingestione.
- R26\_Molto tossico per inalazione.
- R27\_Molto tossico a contatto con la pelle.
- R28\_Molto tossico per ingestione.
- R29\_A contatto con l'acqua libera gas tossici.
- R30\_Può divenire facilmente infiammabile durante l'uso.
- R31\_A contatto con acidi libera gas tossico.
- R32\_A contatto con acidi libera gas molto tossico.
- R33\_Pericolo di effetti cumulativi.
- R34\_Provoca ustioni.
- R35\_Provoca gravi ustioni.
- R36\_Irritante per gli occhi.
- R37\_Irritante per le vie respiratorie.
- R38\_Irritante per la pelle.
- R39\_Pericolo di effetti irreversibili molto gravi.
- R40\_Possibilità di effetti irreversibili.
- R41\_Rischio di gravi lesioni oculari.
- R42\_Può provocare sensibilizzazione per inalazione.
- R43\_Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- R44\_Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.
- R45\_Può provocare il cancro.
- R46\_Può provocare alterazioni genetiche ereditarie.
- R48\_Pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata.
- R49\_Può provocare il cancro per inalazione.
- R50\_Altamente tossico per gli organismi acquatici.

R51\_Tossico per gli organismi acquatici.  
R52\_Nocivo per gli organismi acquatici.  
R53\_Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
R54\_Tossico per la flora.  
R55\_Tossico per la fauna.  
R56\_Tossico per gli organismi del terreno.  
R57\_Tossico per le api.  
R58\_Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente.  
R59\_Pericoloso per lo strato di ozono.  
R60\_Può ridurre la fertilità.  
R61\_Può danneggiare i bambini non ancora nati.  
R62\_Possibile rischio di ridotta fertilità.  
R63\_Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.  
R64\_Possibile rischio per i bambini allattati al seno.  
R65\_Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.  
R66\_L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.  
R67\_L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.  
R14/15\_Reagisce violentemente con l'acqua liberando gas estremamente infiammabili.  
R15/29\_A contatto con acqua libera gas tossici e estremamente infiammabili.  
R20/21\_Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.  
R20/22\_Nocivo per inalazione e ingestione.  
R20/21/22\_Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.  
R21/22\_Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.  
R23/24\_Tossico per inalazione e contatto con la pelle.  
R23/25\_Tossico per inalazione e ingestione.  
R23/24/25\_Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.  
R24/25\_Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.  
R26/27\_Molto tossico per inalazione e contatto con la pelle.  
R26/28\_Molto tossico per inalazione e per ingestione.  
R26/27/28\_Molto tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.  
R27/28\_Molto tossico a contatto con la pelle e per ingestione.  
R36/37\_Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.  
R36/38\_Irritante per gli occhi e la pelle.  
R36/37/38\_Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.  
R37/38\_Irritante per le vie respiratorie e la pelle.  
R39/23\_Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione.  
R39/24\_Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi a contatto con la pelle.  
R39/25\_Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per ingestione.  
R39/23/24\_Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione e a contatto con la pelle.  
R39/23/25\_Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione ed ingestione.  
R39/24/25\_Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi a contatto con la pelle e per ingestione.  
R39/23/24/25\_Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.  
R39/26\_Molto tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione.  
R39/27\_Molto tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi a contatto con la pelle.  
R39/28\_Molto tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per ingestione.  
R39/26/27\_Molto tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione e a contatto con la pelle.  
R39/26/28\_Molto tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione ed ingestione.  
R39/27/28\_Molto tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi a contatto con la pelle e per ingestione.  
R39/26/27/28\_Molto tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.

R40/20\_Nocivo: possibilità di effetti irreversibili per inalazione.  
R40/21\_Nocivo: possibilità di effetti irreversibili a contatto con la pelle.  
R40/22\_Nocivo: possibilità di effetti irreversibili per ingestione.  
R40/20/21\_Nocivo: possibilità di effetti irreversibili per inalazione e a contatto con la pelle.  
R40/20/22\_Nocivo: possibilità di effetti irreversibili per inalazione ed ingestione.  
R40/21/22\_Nocivo: possibilità di effetti irreversibili a contatto con la pelle e per ingestione.  
R40/20/21/22\_Nocivo: possibilità di effetti irreversibili per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.  
R42/43\_Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.  
R48/20\_Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.  
R48/21\_Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata a contatto con la pelle.  
R48/22\_Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione.  
R48/20/21\_Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione e a contatto con la pelle.  
R48/20/22\_Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione e ingestione.  
R48/21/22\_Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata a contatto con la pelle e per ingestione.  
R48/20/21/22\_Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.  
R48/23\_Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.  
R48/24\_Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata a contatto con la pelle.  
R48/25\_Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione.  
R48/23/24\_Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione e a contatto con la pelle.  
R48/23/25\_Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione ed ingestione.  
R48/24/25\_Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata a contatto con la pelle e per ingestione.  
R48/23/24/25\_Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.  
R50/53\_Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
R51/53\_Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
R52/53\_Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.