

ELENCO FRASI DI RISCHIO

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 materiale combustibile.
R9	Esplosivo in miscela con materiale esplosivo.
R10	Infiammabile.
R11	Facilmente infiammabile.
R12	Altamente infiammabile.
R13	Gas liquefatto altamente infiammabile.
R14	Reagisce violentemente con l'acqua.
R15	A contatto con l'acqua libera gas facilmente 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	Altamente tossico per inalazione.
R27	Altamente tossico a contatto con la pelle.
R28	Altamente 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 tossici.
R32	A contatto con acidi libera gas altamente tossici.
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 a contatto con la pelle.
R44	Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.
R45	Può provocare il cancro.
R46	Può provocare alterazioni genetiche ereditarie.
R47	Può provocare malformazione congenite.
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 gli organismi acquatici.
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 per i bambini non ancora nati.
R64	Possibile rischio per i bambini allattati al seno.
R14/15	Reagisce facilmente con l'acqua liberando gas facilmente infiammabili.
R15/29	A contatto con l'acqua libera gas tossici facilmente infiammabili.
R20/21	Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
R20/21/22	Nocivo per inalazione e contatto con la pelle e per ingestione.
R21/22	Nocivo contatto con la pelle e per ingestione.
R23/24	Tossico per inalazione e contatto con la pelle.
R23/25	Tossico contatto con la pelle e per ingestione.
R23/24/25	Tossico per inalazione e contatto con la pelle e per ingestione.
R24/25	Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.
R26/27	Altamente tossico per inalazione e contatto con la pelle.
R26/28	Altamente tossico contatto con la pelle e per ingestione.
R26/27/28	Altamente tossico per inalazione e contatto con la pelle e per ingestione.
R27/28	Altamente 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 per la pelle.
R36/37/38	Irritante per le vie respiratorie e per 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 e ingestione.
R39/24/25	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	Altamente tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione.
R39/27	Altamente tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi a contatto con la pelle.
R39/28	Altamente tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per ingestione.

R39/26/27	Altamente tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione e a contatto con la pelle.
R39/26/28	Altamente tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione e ingestione.
R39/27/28	Altamente tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi a contatto con la pelle e per ingestione.
R39/26/27/28	Altamente 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 contatto con la pelle.
R40/20/22	Nocivo: possibilità di effetti irreversibili per inalazione e 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, e contatto con la pelle e per ingestione.
R42/43	Può provocare sensibilizzazione per inalazione e a contatto con la pelle.
R48/20	Nocivo: pericolo di gravi danni in caso di esposizione prolungata per inalazione.
R48/21	Nocivo: pericolo di gravi danni in caso di esposizione prolungata e a contatto con la pelle.
R48/22	Nocivo: pericolo di gravi danni in caso di esposizione prolungata per ingestione.
R48/20/21	Nocivo: pericolo di gravi danni in caso di esposizione prolungata per inalazione e contatto con la pelle.
R48/20/22	Nocivo: pericolo di gravi danni in caso di esposizione prolungata per inalazione e ingestione.
R48/21/22	Nocivo: pericolo di gravi danni in caso di esposizione prolungata a contatto con la pelle e per ingestione.
R48/20/21/22	Nocivo: pericolo di gravi danni in caso di esposizione prolungata per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.
R48/23	Tossico: pericolo di gravi danni in caso di esposizione prolungata per inalazione.
R48/24	Tossico: pericolo di gravi danni in caso di esposizione prolungata e a contatto con la pelle.
R48/25	Tossico: pericolo di gravi danni in caso di esposizione prolungata per ingestione.
R48/23/24	Tossico: pericolo di gravi danni in caso di esposizione prolungata per inalazione e contatto con la pelle.
R48/23/25	Tossico: pericolo di gravi danni in caso di esposizione prolungata per inalazione e ingestione.
R48/24/25	Tossico: pericolo di gravi danni in caso di esposizione prolungata a contatto con la pelle e per ingestione.
R48/23/24/25	Tossico: pericolo di gravi danni 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.