






## CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE


ACETILENE (C2H2)		CAS n. 00074-86-2	EINECS n./CEE n. 200-816-9
<b>Classificazione precedente al Reg. 1272/08</b>		<b>Classificazione secondo il Reg. CE 1272/2008 (CLP)</b>	
F+: Estremamente infiammabile		Flam.Gas 1; Diss. Gas	
Simbolo di pericolo (Dir. 67/548/CEE)		Numero dell' Allegato VI del Reg. CE 1272/08 (CLP): 601-015-00-0 Pittogrammi (per il trasporto è possibile utilizzare le etichette previste dall'ADR)	
			
Frasì di rischio R (Dir. 67/548/CEE): R5: Pericolo di esplosione per riscaldamento. R6: Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria. R12: Estremamente infiammabile.		Identificazione dei pericoli (Reg. CE 1272/2008 CLP): H220: Gas Estremamente infiammabile. H280: Contiene gas sotto pressione: può esplodere se riscaldato. EUH006: Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria. Altri pericoli secondo l'Associazione di categoria Può reagire violentemente con i materiali ossidanti. Rischio di esplosione ritardata per esposizione a fiamme libere. In alta concentrazione può causare asfissia.	
Consigli di prudenza S09: Conservare il recipiente in luogo ben ventilato S16: Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. S33: Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. (S2): Conservare fuori dalla portata dei bambini.		Consigli di prudenza P210: Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare P377: In caso di incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo. P381: Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. P410+P403: Conservare in luogo ben ventilato e proteggere dai raggi solari. - Non svuotare completamente il recipiente	


AMMONIACA (NH3)		CAS n. 07664-41-7	EINECS n./CEE n. 231-635-3
<b>Classificazione precedente al Reg. 1272/08</b>		<b>Classificazione secondo il Reg. CE 1272/2008 (CLP)</b>	
T: Tossico; N: Pericoloso per l'ambiente.		Flam.Gas 2; Liq.Gas; Acute Tox.3; Skin Corr.1B; Aquatic Acute 1	
Simbolo di pericolo (Dir. 67/548/CEE)		Numero dell' Allegato VI del Reg. CE 1272/08 (CLP): 007-001-00-5 Pittogrammi (per il trasporto è possibile utilizzare le etichette previste dall'ADR)	
			
Frasì di rischio R (Dir. 67/548/CEE): R10: Infiammabile. R23: Tossico per inalazione. R34: Provoca ustioni. R50: Altamente tossico per gli organismi acquatici.		Identificazione dei pericoli (Reg. CE 1272/2008 CLP): H221: Gas infiammabile. H331: Tossico se inalato. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. H280: Contiene gas sotto pressione: può esplodere se riscaldato. EUH071: Corrosivo per le vie respiratorie. Altri pericoli secondo l'Associazione di categoria Corrosivo per gli occhi, l'apparato respiratorio e per la pelle. Può causare variazioni di pH nei sistemi ecologici acquatici.	
Consigli di prudenza S9: Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. S16: Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. S26: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. S36/37/39: Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. S45: In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). S61: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. (S1/2): Conservare sotto chiare e fuori dalla portata dei bambini.		Consigli di prudenza P210: Tenere lontano da fonti di calore. P260: Non respirare i vapori. P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Indossare i guanti e gli indumenti protettivi. P310: Contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico. P311: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P301+P330+P331: In caso di ingestione: sciacquare la bocca. Non provocare il vomito. P304+P340: In caso di inalazione trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305+P351+P338: In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P303+P361+P353: In caso di contatto con la pelle (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / Fare una doccia.	

## CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE

	P377: In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo. P381: Eliminare ogni fonte d'accensione se non c'è pericolo. P363: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P391: Raccogliere la fuoriuscita. P403+P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P405: Conservare sotto chiave. P403: Conservare in luogo ben ventilato. P410+P403: Conservare in luogo ben ventilato e proteggere dai raggi solari. P501: Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.
--	--


ANIDRIDE CARBONICA (CO <sub>2</sub> )		CAS n. 00124-38-9	EINECS n./CEE n. 204-696-9
<b>Classificazione precedente al Reg. 1272/08</b>	<b>Classificazione secondo il Reg. CE 1272/2008 (CLP)</b>		
	Liq. Gas		
	Numero dell'Allegato VI del Reg. CE 1272/08 (CLP): non incluso		
Simbolo di pericolo (Dir. 67/548/CEE)	Pittogrammi (per il trasporto è possibile utilizzare le etichette previste dall'ADR)		
			
Frase di rischio R (Dir. 67/548/CEE):	Identificazione dei pericoli (Reg. CE 1272/2008 CLP):		
Nessuna	H280: Contiene gas sotto pressione: può esplodere se riscaldato		
	Altri pericoli secondo l'Associazione di categoria		
	In alta concentrazione può causare asfissia.		
Consigli di prudenza	Consigli di prudenza		
S9: Conservare il recipiente in luogo ben ventilato	P410+P403 Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato		
S23: Non respirare il gas	- Non fumare durante l'impiego. In alte concentrazioni può provocare asfissia		
(S2): Conservare fuori dalla portata dei bambini.	- Non svuotare completamente il recipiente		



ARGON (Ar)		CAS n. 07440-37-1	EINECS n./CEE n. 231-147-0
<b>Classificazione precedente al Reg. 1272/08</b>	<b>Classificazione secondo il Reg. CE 1272/2008 (CLP)</b>		
	Comp. Gas		
	Numero dell'Allegato VI del Reg. CE 1272/08 (CLP): non incluso		
Simbolo di pericolo (Dir. 67/548/CEE)	Pittogrammi (per il trasporto è possibile utilizzare le etichette previste dall'ADR)		
			
Frase di rischio R (Dir. 67/548/CEE):	Identificazione dei pericoli (Reg. CE 1272/2008 CLP):		
Nessuna	H280: Contiene gas sotto pressione: può esplodere se riscaldato		
	Altri pericoli secondo l'Associazione di categoria		
	In alta concentrazione può causare asfissia.		
Consigli di prudenza	Consigli di prudenza		
S9: Conservare il recipiente in luogo ben ventilato	P410+P403 Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato		
S23: Non respirare il gas	- Non svuotare completamente il recipiente		
(S2): Conservare fuori dalla portata dei bambini.			



AZOTO (N <sub>2</sub> )		CAS n. 07727-37-9	EINECS n./CEE n. 231-783-9
<b>Classificazione precedente al Reg. 1272/08</b>	<b>Classificazione secondo il Reg. CE 1272/2008 (CLP)</b>		
	Comp. Gas		
	Numero dell'Allegato VI del Reg. CE 1272/08 (CLP): non incluso		
Simbolo di pericolo (Dir. 67/548/CEE)	Pittogrammi (per il trasporto è possibile utilizzare le etichette previste dall'ADR)		
			
Frase di rischio R (Dir. 67/548/CEE):	Identificazione dei pericoli (Reg. CE 1272/2008 CLP):		
Nessuna	H280: Contiene gas sotto pressione: può esplodere se riscaldato		
	Altri pericoli secondo l'Associazione di categoria		

## CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE

<b>Consigli di prudenza</b> S9: Conservare il recipiente in luogo ben ventilato S23: Non respirare il gas (S2): Conservare fuori dalla portata dei bambini.	In alta concentrazione può causare asfissia. <b>Consigli di prudenza</b> P410+P403 Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato Non svuotare completamente il recipiente
--	---

<b>ELIO (He)</b>		CAS n. 007440-59-7	EINECS n./CEE n. 231-168-5
<b>Classificazione precedente al Reg. 1272/08</b>	<b>Classificazione secondo il Reg. CE 1272/2008 (CLP)</b>		
	Comp. Gas		
	Numero dell' Allegato VI del Reg. CE 1272/08 (CLP): non incluso		
<b>Simbolo di pericolo (Dir. 67/548/CEE)</b>	Pittogrammi (per il trasporto è possibile utilizzare le etichette previste dall'ADR)		
			
<b>Frasi di rischio R (Dir. 67/548/CEE):</b>	<b>Identificazione dei pericoli (Reg. CE 1272/2008 CLP):</b>		
Nessuna	H280: Contiene gas sotto pressione: può esplodere se riscaldato		
	Altri pericoli secondo l'Associazione di categoria		
	In alta concentrazione può causare asfissia.		
<b>Consigli di prudenza</b>	<b>Consigli di prudenza</b>		
S9: Conservare il recipiente in luogo ben ventilato	P410+P403 Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato		
S23: Non respirare il gas	Non svuotare completamente il recipiente		
(S2): Conservare fuori dalla portata dei bambini.			

<b>IDROGENO (H2)</b>		CAS n. 01333-74-0	EINECS n./CEE n. 215-605-7
<b>Classificazione precedente al Reg. 1272/08</b>	<b>Classificazione secondo il Reg. CE 1272/2008 (CLP)</b>		
F+: Estremamente infiammabile	Flam.Gas 1; Comp.Gas		
	Numero dell' Allegato VI del Reg. CE 1272/08 (CLP): 001-001-00-9		
<b>Simbolo di pericolo (Dir. 67/548/CEE)</b>	Pittogrammi (per il trasporto è possibile utilizzare le etichette previste dall'ADR)		
			
<b>Frasi di rischio R (Dir. 67/548/CEE):</b>	<b>Identificazione dei pericoli (Reg. CE 1272/2008 CLP):</b>		
R12: Estremamente infiammabile	H220: Gas Estremamente infiammabile.		
	H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.		
	Altri pericoli secondo l'Associazione di categoria		
	Può reagire violentemente con i materiali ossidanti.		
	In alta concentrazione può causare asfissia.		
<b>Consigli di prudenza</b>	<b>Consigli di prudenza</b>		
S09: Conservare il recipiente in luogo ben ventilato	P210: Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.		
S16: Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.	P377: In caso di incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo.		
S33: Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.	P381: Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.		
(S2): Conservare fuori dalla portata dei bambini.	P410 + P403: conservare in luogo ben ventilato e proteggere dai raggi solari.		
	- Non svuotare completamente il recipiente		

<b>METANO (CH4)</b>		CAS n. 0074-82-8	EINECS n./CEE n. 200-812-7
<b>Classificazione precedente al Reg. 1272/08</b>	<b>Classificazione secondo il Reg. CE 1272/2008 (CLP)</b>		
F+: Estremamente infiammabile	Flam.Gas 1; Comp.Gas		
	Numero dell' Allegato VI del Reg. CE 1272/08 (CLP): 601-001-00-4		
<b>Simbolo di pericolo (Dir. 67/548/CEE)</b>	Pittogrammi (per il trasporto è possibile utilizzare le etichette previste dall'ADR)		
			
<b>Frasi di rischio R (Dir. 67/548/CEE):</b>	<b>Identificazione dei pericoli (Reg. CE 1272/2008 CLP):</b>		
R12: Estremamente infiammabile	H220: Gas Estremamente infiammabile.		
	H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.		

## CLASSIFICAZIONE ED ETICETTATURA DELLE SOSTANZE

	Altri pericoli secondo l'Associazione di categoria Può reagire violentemente con i materiali ossidanti. In alta concentrazione può causare asfissia.
<b>Consigli di prudenza</b> S09: Conservare il recipiente in luogo ben ventilato S16: Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. S33: Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. (S2): Conservare fuori dalla portata dei bambini.	<b>Consigli di prudenza</b> P210: Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare. P377: In caso di incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo. P381: Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. P410 + P403: conservare in luogo ben ventilato e proteggere dai raggi solari. - Non svuotare completamente il recipiente

<b>OSSIDO DI AZOTO (NO)</b>		CAS n. 10102-43-9	EINECS n./CEE n. 233-271-0
<b>Classificazione precedente al Reg. 1272/08</b> O: Comburente; T+: Estremamente tossico; C: Corrosivo		<b>Classificazione secondo il Reg. CE 1272/2008 (CLP)</b> Comp.Gas Numero dell' Allegato VI del Reg. CE 1272/08 (CLP): non incluso Pittogrammi (per il trasporto è possibile utilizzare le etichette previste dall'ADR)	
<b>Simbolo di pericolo (Dir. 67/548/CEE)</b>		(per il trasporto è possibile utilizzare le etichette previste dall'ADR)	
<b>Fraresi di rischio R (Dir. 67/548/CEE):</b> R8: Può provocare l'accensione di materie combustibili R26: Molto tossico per inalazione R34: Provoca ustioni		<b>Identificazione dei pericoli (Reg. CE 1272/2008 CLP):</b> H280: Contiene gas sotto pressione: può esplodere se riscaldato. H270: Può provocare o aggravare un incendio; comburente. H330: Letale se inalato. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. EUH071: Corrosivo per le vie respiratorie.	
		Altri pericoli secondo l'Associazione di categoria Alimenta fortemente la combustione. Può reagire violentemente con i materiali combustibili.	
<b>Consigli di prudenza</b> S1: Conservare sotto chiave S9: Conservare il recipiente in luogo ben ventilato S17: Tenere lontano da sostanze combustibili S26: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico S36/37/39: Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia S45: In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. (S2): Conservare fuori dalla portata dei bambini.		<b>Consigli di prudenza</b> P220: Tenere/conservare lontano da indumenti/.../materiali combustibili. P244: Mantenere le valvole di riduzione libere da grasso e olio. P260: Non respirare i vapori. P264: Lavare accuratamente ... dopo l'uso P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280: Indossare i guanti e gli indumenti protettivi. P284: Utilizzare un apparecchio respiratorio. P310: Contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico. P320: Trattamento specifico urgente P321: Trattamento specifico (vedere ... su questa etichetta). P301+P330+P331: In caso di ingestione: sciacquare la bocca. Non provocare il vomito. P304+P340: In caso di inalazione trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305+P351+P338: In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P303+P361+P353: In caso di contatto con la pelle (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / Fare una doccia. P370+P376: in caso di incendio, bloccare la perdita, se non c'è pericolo. P363: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente P403+P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P405: Conservare sotto chiave. P403: Conservare in luogo ben ventilato. P410+P403: Conservare in luogo ben ventilato e proteggere dai raggi solari. P501: Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.	

<b>OSSIDO DI CARBONIO (CO)</b>		CAS n. 00630-08-0	EINECS n./CEE n. 211-128-3
<b>Classificazione precedente al Reg. 1272/08</b> F+; Repr. Cat. 1; T		<b>Classificazione secondo il Reg. CE 1272/2008 (CLP)</b> Flam.Gas 1, Repr. 1A, Acute Tox. 3, STOT RE 1, Comp Gas Numero dell' Allegato VI del Reg. CE 1272/08 (CLP): 006-001-00-2	
<b>Simbolo di pericolo (Dir. 67/548/CEE)</b>		Pittogrammi (per il trasporto è possibile utilizzare le etichette previste dall'ADR)	


## CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE


<b>Frasi di rischio R (Dir. 67/548/CEE):</b> R12: Estremamente infiammabile. R61: Può danneggiare i bambini non ancora nati. R23: Tossico per inalazione. R48/23: Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.	<b>Identificazione dei pericoli (Reg. CE 1272/2008 CLP):</b> H220: Gas Estremamente infiammabile H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato H331: Tossico se inalato H360D: Può nuocere al feto. H372: Provoca danni agli organi, in caso di esposizione prolungata o ripetuta Altri pericoli secondo l'Associazione di categoria Può reagire violentemente con i materiali ossidanti.
<b>Consigli di prudenza</b> S53 Evitare l'esposizione – Procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. S45 In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico. (S2): Conservare fuori dalla portata dei bambini.	<b>Consigli di prudenza</b> P201: Procurarsi le istruzioni prima dell'uso P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P210: Tenere lontano da fonti di calore. P260: Non respirare i vapori. P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264: Lavare accuratamente ... dopo l'uso P270: Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'uso. P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P281: Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. P311: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P314: In caso di malessere, consultare un medico. P321: Trattamento specifico (vedere ... su questa etichetta). P377: In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo. P381: Eliminare ogni fonte d'accensione se non c'è pericolo. P304+P340: In caso di inalazione trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P308+P313: In caso di esposizione o temuta esposizione, consultare un medico. P403+P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P405: Conservare sotto chiave. P403: Conservare in luogo ben ventilato. P410+P403: Conservare in luogo ben ventilato e proteggere dai raggi solari. P501: Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

<b>OSSIDO DI ETILENE (C2H4O)</b>	CAS n. 75-21-8	EINECS n./CEE n. 200-849-9
<b>Classificazione precedente al Reg. 1272/08</b>	<b>Classificazione secondo il Reg. CE 1272/2008 (CLP)</b>	
F+; R12   Carc.Cat.2;R45   Mut.Cat.2;R46   T;R23   Xi; R36/37/38	Flam.Gas 1, Liq. Gas, Carc.1B, Muta.1B, Acute Tox.3, Eye Irrit.2, STOT SE 3, Skin Irrit.2 Numero dell' Allegato VI del Reg. CE 1272/08 (CLP): 603-023-00-X Pittogrammi (per il trasporto è possibile utilizzare le etichette previste dall'ADR)	
<b>Simbolo di pericolo (Dir. 67/548/CEE)</b>		
<b>Frasi di rischio R (Dir. 67/548/CEE):</b> R45 Può provocare il cancro. R46 Può provocare alterazioni genetiche ereditarie. R12 Estremamente infiammabile. R23 Tossico per inalazione. R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.	<b>Identificazione dei pericoli (Reg. CE 1272/2008 CLP):</b> H331: Tossico se inalato. H220: Gas Estremamente infiammabile H350. Può provocare il cancro. H340: Può provocare alterazioni genetiche. H319: Provoca grave irritazione oculare. H315: Provoca irritazione cutanea. H280: Contiene gas sotto pressione può esplodere se riscaldato H335: Può irritare le vie respiratorie. Altri pericoli secondo l'Associazione di categoria Può reagire violentemente con i materiali ossidanti.	
<b>Consigli di prudenza</b> S53 Evitare l'esposizione – Procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. S45 In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico.	<b>Consigli di prudenza</b> P201: Procurarsi le istruzioni prima dell'uso P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze P210: Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate - Non fumare	

## CLASSIFICAZIONE ED ETICETTATURA DELLE SOSTANZE

(S2): Conservare fuori dalla portata dei bambini.	P261: Evitare di respirare il gas P264: Lavare accuratamente [mani e viso] dopo l'uso P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato; P281: Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto P280: Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/Proteggere il viso P281: Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. P301+P310: In caso di ingestione o di possibile esposizione consultare immediatamente un centro antiveleni o un medico; P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione P308+P313: In caso di esposizione o di possibile esposizione consultare un medico P312: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico P321: Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).; P330: Sciacquare la bocca; P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico P362: Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente P381: Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo; P403 + P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato P403+P410: Conservare in luogo ben ventilato e proteggere dai raggi solari P405: Conservare sotto chiave P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente
---	--

OSSIGENO (O <sub>2</sub> )		CAS n. 07782-44-7	EINECS n./CEE n. 231-956-9
<b>Classificazione precedente al Reg. 1272/08</b>		<b>Classificazione secondo il Reg. CE 1272/2008 (CLP)</b>	
O: Comburente		Ox.Gas 1; Comp. Gas	
Simbolo di pericolo (Dir. 67/548/CEE)		Numero dell'Allegato VI del Reg. CE 1272/08 (CLP): 008-001-00-8	
		Pittogrammi (per il trasporto è possibile utilizzare le etichette previste dall'ADR)	
Frasi di rischio R (Dir. 67/548/CEE):		Identificazione dei pericoli (Reg. CE 1272/2008 CLP):	
R8: Può provocare l'accensione di materie combustibili		H270: Può provocare o aggravare un incendio; comburente. H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.	
Consigli di prudenza		Altri pericoli secondo l'Associazione di categoria Alimenta fortemente la combustione. Può reagire violentemente con i materiali combustibili.	
S17: Tenere lontano da sostanze combustibili. (S2): Conservare fuori dalla portata dei bambini.		Consigli di prudenza	
		P220: Tenere/conservare lontano da indumenti/.../materiali combustibili. P244: Mantenere le valvole di riduzione libere da grasso e olio. P370+P376: In caso di incendio: bloccare la perdita se non c'è pericolo. P410 + P403: conservare in luogo ben ventilato e proteggere dai raggi solari.	

PROTOSSIDO D'AZOTO (N <sub>2</sub> O)		CAS n. 010024-97-2	EINECS n./CEE n. 233-032-0
<b>Classificazione precedente al Reg. 1272/08</b>		<b>Classificazione secondo il Reg. CE 1272/2008 (CLP)</b>	
O: Comburente		Ox.Gas 1; Refr.Gas	
Simbolo di pericolo (Dir. 67/548/CEE)		Numero dell'Allegato VI del Reg. CE 1272/08 (CLP): non incluso	
		Pittogrammi (per il trasporto è possibile utilizzare le etichette previste dall'ADR)	
Frasi di rischio R (Dir. 67/548/CEE):		Identificazione dei pericoli (Reg. CE 1272/2008 CLP):	
R8: Può provocare l'accensione di materie combustibili		H270: Può provocare o aggravare un incendio; comburente. H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.	
		Altri pericoli secondo l'Associazione di categoria	

## CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE

	Alimenta fortemente la combustione. Può reagire violentemente con i materiali combustibili. In alta concentrazione può provocare asfissia
<b>Consigli di prudenza</b> S17: Tenere lontano da sostanze combustibili. (S2): Conservare fuori dalla portata dei bambini.	<b>Consigli di prudenza</b> P220: Tenere/conservare lontano da indumenti/.../materiali combustibili. P244: Mantenere le valvole di riduzione libere da grasso e olio. P370+P376: In caso di incendio: bloccare la perdita se non c'è pericolo. P410 + P403: conservare in luogo ben ventilato e proteggere dai raggi solari.