



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

**H2 2 %;Ar 98 %**

Data d'Emissione: 05.07.2013  
Data di revisione: 19.07.2023

Versione: 2.0

SDS N.: 000010021903  
1/17

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto: H2 2 %;Ar 98 %

Denominazione commerciale: VARIGON H2

**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

**Usi identificati:** Industriale e professionale. Effettuare una valutazione del rischio prima dell'uso.  
Gas di protezione nella saldatura. Produzione di semiconduttori Industria elettronica.

**Usi non raccomandati** Ad uso dell'utente. Rivolgersi al fornitore per ulteriori informazioni sugli usi. Gli usi diversi da quelli elencati in precedenza non sono supportati.

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**Fornitore**

Linde Gas Italia S.r.l.  
Via G. Rossa, 3  
I-20004 Arluno (MI)

**Telefono:** + 39 02 903731

**E-mail:** SDS.it@linde.com

**1.4 Numero telefonico di emergenza:**

- CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726
- CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia - Tel. 800.183.459
- CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333
- CAV Policlinico "Umberto I" – Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000
- CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma - Tel. (+39) 06.305.4343
- CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819
- CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444
- CAV Ospedale Niguarda – Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29
- CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo - Tel. 800.88.33.00
- CAV Centro antiveleni Veneto – Verona - Tel. 800.011.858

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.

**Pericoli Fisici**

Gas sotto pressione

Gas compresso

H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

**H2 2 %;Ar 98 %**

Data d'Emissione: 05.07.2013  
 Data di revisione: 19.07.2023

Versione: 2.0

SDS N.: 000010021903  
 2/17

**2.2 Elementi dell'etichetta**



**Avvertenza:** Attenzione

**Indicazioni di pericolo:** H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

**Consigli di prudenza**

**Generale** Nessuno.

**Prevenzione:** Nessuno.

**Risposta:** Nessuno.

**Immagazzinamento:** P403: Conservare in luogo ben ventilato.

**Smaltimento** Nessuno.

**Informazioni supplementari**

EIGA-As: Asfissiante a elevate concentrazioni.

**2.3 Altri pericoli**

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Tossicità**

La sostanza non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Ecotossicità**

La sostanza non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

**H2 2 %;Ar 98 %**

Data d'Emissione: 05.07.2013

Versione: 2.0

SDS N.: 000010021903

Data di revisione: 19.07.2023

3/17

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.2 Miscela**

Denominazione chimica	Formula chimica	Concentrazione	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
idrogeno	H2	2%	1333-74-0	215-605-7	Elencato nell' Allegato IV/V del Regolamento 1907/2006/CE (REACH), esente da registrazione.	-	
argo	Ar	98%	7440-37-1	231-147-0	Elencato nell' Allegato IV/V del Regolamento 1907/2006/CE (REACH), esente da registrazione.	-	

Tutte le concentrazioni sono espresse come percentuale in peso a meno che l'ingrediente non sia un gas. Le concentrazioni dei gas sono espresse in percentuale molare. Tutti le concentrazioni sono nominali.

# Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

**Classificazione**

Denominazione chimica	Classificazione		Note
idrogeno	CLP:	, Compr. Gas Compr. Gas;H280, Flam. Gas 1A;H220	
argo	CLP:	, Compr. Gas Compr. Gas;H280	

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

I testi completi per tutte le Frasi H sono visualizzati al punto 16.



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

**H2 2 %;Ar 98 %**

Data d'Emissione: 05.07.2013  
Data di revisione: 19.07.2023

Versione: 2.0

SDS N.: 000010021903  
4/17

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

**Generale:** In alta concentrazione può causare asfissia. I sintomi possono includere perdita di mobilità e/o conoscenza. Le vittime possono non rendersi conto dell'asfissia. Indossando l'autorespiratore spostare le vittime in zona aerata e tenerle distese al caldo. Chiamare un medico. Praticare la respirazione artificiale solo se il respiro è cessato.

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Inalazione:** In alta concentrazione può causare asfissia. I sintomi possono includere perdita di mobilità e/o conoscenza. Le vittime possono non rendersi conto dell'asfissia. Indossando l'autorespiratore spostare le vittime in zona aerata e tenerle distese al caldo. Chiamare un medico. Praticare la respirazione artificiale solo se il respiro è cessato.

**Contatto con gli occhi:** Non sono previsti effetti avversi per questo prodotto.

**Contatto con la Pelle:** Non sono previsti effetti avversi per questo prodotto.

**Ingestione:** L'ingestione è considerata una via di esposizione poco probabile.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:** Arresto respiratorio.

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

**Rischi:** Nessuno.

**Trattamento:** Nessuno.

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

**Rischi Generali d'Incendio:** Il calore può causare l'esplosione dei contenitori.

**5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione appropriati:** Il materiale non brucerà. In caso di incendio nell'area circostante: utilizzare un agente estinguente adatto.

**Mezzi di estinzione non appropriati:** Nessuno.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:** Nessuno.

**Prodotti di combustione pericolosi:** Nessuno.



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

**H2 2 %;Ar 98 %**

Data d'Emissione: 05.07.2013  
Data di revisione: 19.07.2023

Versione: 2.0

SDS N.: 000010021903  
5/17

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

<b>Speciali procedure antincendio:</b>	In caso di incendio: bloccare la perdita se non c'è pericolo. Irrorare continuamente con acqua da posizione protetta fino al raffreddamento del contenitore. Usare estintori per lo spegnimento dell'incendio. Isolare la sorgente dell'incendio o lasciare che bruci.
<b>Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:</b>	Gli addetti all'estinzione dell'incendio devono usare equipaggiamento di protezione standard, inclusi tuta antifiama, elmetto con visiera protettiva, guanti, stivali di gomma e, in spazi chiusi, autorespiratore SCBA. Linee guida: EN 469: Indumenti di protezione per vigili del fuoco - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione per la lotta contro l'incendio. EN 15090 Calzature per vigili del fuoco. EN 659 Guanti di protezione per vigili del fuoco. EN 443 Elmi per la lotta contro l'incendio in edifici e in altre strutture. EN 137 Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a circuito aperto ad aria compressa con maschera intera - Requisiti, prove, marcatura.

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

<b>6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:</b>	Evacuare la zona. Garantire una ventilazione adeguata. Impedire lo sversamento in fognature, scantinati, scavi o zone dove l'accumulo può essere pericoloso. Usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata se non è provato che l'atmosfera sia respirabile. Linee guida EN 137 Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a circuito aperto ad aria compressa con maschera intera - Requisiti, prove, marcatura.
<b>6.2 Precauzioni ambientali:</b>	Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
<b>6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:</b>	Garantire una ventilazione adeguata.
<b>6.4 Riferimento ad altre sezioni:</b>	Vedere anche le sezioni 8 e 13.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

**H2 2 %;Ar 98 %**

Data d'Emissione: 05.07.2013

Versione: 2.0

SDS N.: 000010021903

Data di revisione: 19.07.2023

6/17

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento:****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:**

Possono maneggiare gas sotto pressione esclusivamente persone adeguatamente formate ed esperte. Utilizzare solo apparecchiature specifiche, adatte per il prodotto, la pressione e la temperatura di impiego. Fare riferimento alle istruzioni del fornitore per la manipolazione del contenitore. La sostanza deve essere manipolata in accordo con le procedure di buona igiene industriale e di sicurezza. Proteggere i contenitori da danni fisici; non trascinare, non far rotolare, non far scivolare o cadere. Non rimuovere o danneggiare le etichette fornite dal produttore per l'identificazione del contenuto delle bombole. Quando si movimentano le bombole, anche per brevi tratti, usare una attrezzatura idonea al trasporto di bombole (transpallet, carrello portabombole, ecc.) Fissare le bombole sempre in posizione verticale, chiudere tutte le valvole se non utilizzate. Garantire una ventilazione adeguata. Evitare il ritorno di acqua nel contenitore. Non permettere il riflusso del gas nel contenitore. Evitare il riflusso di acqua, acidi ed alcali. Mantenere i recipienti a temperatura inferiore a 50°C, in locali freschi ed adeguatamente aerati / ventilati. Rispettare tutti i regolamenti e i requisiti di legge locali che riguardano lo stoccaggio dei contenitori. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare in accordo con i regolamenti locali/regionali/nazionali/internazionali. Non usare fiamme dirette o dispositivi elettriscaldanti per aumentare la pressione del contenitore. Non rimuovere il cappello di protezione della valvola fino a che il contenitore non sia stato adeguatamente fissato (ad un muro, in un cestello o altro) e sia pronto all'uso. Le valvole danneggiate devono essere riconsegnate immediatamente al fornitore. Chiudere la valvola del contenitore dopo ogni uso e quando è vuoto, anche se ancora connessa all'equipaggiamento. Non tentare mai di riparare o modificare le valvole o i dispositivi di sicurezza dei contenitori. Sostituire il sigillo di uscita della valvola o le connessioni ed il cappello del contenitore se provvisto quando il contenitore è disconnesso dall'equipaggiamento. Tenere l'uscita della valvola del contenitore pulita e libera da contaminanti e in particolare olio e acqua. Se l'utilizzatore incontra qualunque difficoltà operativa, chiudere la valvola della bombola e contattare il fornitore. Non tentare mai di trasferire i gas da una bombola/contenitore ad un altro. Le protezioni o i cappellotti delle valvole dei contenitori devono essere al loro posto.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:**

I contenitori non devono essere stoccati in condizioni che possano favorire la corrosione. I contenitori stoccati dovrebbero essere periodicamente controllati per valutare le condizioni generali e le perdite. Le protezioni o i cappellotti delle valvole dei contenitori devono essere al loro posto. Conservare i contenitori in locali liberi da rischi di incendio e lontani da sorgenti di calore e di ignizione. Tenere lontano da sostanze combustibili.

**7.3 Usi finali particolari:**

Nessuno.



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

**H2 2 %;Ar 98 %**

Data d'Emissione: 05.07.2013

Versione: 2.0

SDS N.: 000010021903

Data di revisione: 19.07.2023

7/17

**SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

**8.1 Parametri di controllo**

**Valori Limite per l'Esposizione Professionale**

Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.

Osservazioni  
idrogeno

Incluso nel regolamento, ma senza valori specificati. Vedere il regolamento per ulteriori informazioni.  
Elencato.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei:**

Valutare un sistema di permessi di lavoro ad esempio per le attività di manutenzione. Assicurare una adeguata ventilazione. Garantire una ventilazione adeguata, compreso un idoneo impianto di estrazione localizzato, per non superare il limite di esposizione professionale definito. In caso di potenziale rilascio di gas asfissianti, dovrebbero essere utilizzati dei rilevatori di ossigeno. I sistemi sotto pressione devono essere regolarmente controllati per le perdite. Usare preferibilmente connessioni a serraggio permanente (es. tubi saldati). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

**Informazioni generali:**

Deve essere condotta e documentata una valutazione del rischio in ogni area di lavoro per valutare il rischio correlato all'uso del prodotto e per selezionare i DPI idonei. Devono essere considerate le seguenti raccomandazioni. Tenere un autorespiratore pronto per l'uso in caso di emergenza I DPI devono essere selezionati in base alla mansione che deve essere svolta ed ai rischi coinvolti.

**Protezioni per gli occhi/il volto:**

Occhiali protettivi secondo EN 166 quando si usano gas.  
Linee guida: EN 166 Protezione per gli occhi.

**Protezione della pelle**

**Protezione delle Mani:**

Linee guida: EN 388 Guanti protettivi per rischio meccanico.  
Informazioni supplementari: Indossare guanti da lavoro durante la movimentazione dei carichi.

**Dispositivo di protezione del corpo:**

Nessuna precauzione particolare.

**Altro:**

Indossare scarpe antinfortunistiche durante la movimentazione dei carichi.  
Linee guida: EN ISO 20345 Personal protective equipment - Safety footwear.

**Protezione respiratoria:**

Non richiesta.

**Pericoli termici:**

Non sono necessarie misure preventive.



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

**H2 2 %;Ar 98 %**

Data d'Emissione: 05.07.2013  
Data di revisione: 19.07.2023

Versione: 2.0

SDS N.: 000010021903  
8/17

**Misure di igiene:** Non sono richieste misure specifiche di gestione del rischio al di là delle procedure di buona pratica industriale e di sicurezza. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto.

**Controlli dell'esposizione ambientale:** Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13 del SDS.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**Aspetto**

<b>Forma:</b>	Gas
<b>Forma:</b>	Gas compresso
<b>Colore:</b>	H2: Senza colore Ar: Senza colore
<b>Odore:</b>	H2: Inodore Ar: Inodore
<b>Soglia di odore:</b>	La soglia olfattiva è soggettiva ed inadeguata per avvertire di una sovraesposizione.
<b>pH:</b>	Non applicabile.
<b>Punto di fusione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Punto di ebollizione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Temperatura di sublimazione:</b>	Non applicabile.
<b>Temperatura critica (°C):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Punto di infiammabilità:</b>	Non applicabile ai gas e alle miscele di gas.
<b>Velocità di evaporazione:</b>	Non applicabile ai gas e alle miscele di gas.
<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>	Il prodotto non è infiammabile.
<b>Limite superiore di infiammabilità %:</b>	Non applicabile.
<b>Limite inferiore di infiammabilità %:</b>	Non applicabile.
<b>Pressione di vapore:</b>	Dati attendibili non disponibili.
<b>Densità di vapore relativa:</b>	1,38 (mediante calcolo) (15 °C)
<b>Densità relativa:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Solubilità</b>	
<b>Solubilità in acqua:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</b>	Non conosciuto.
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non applicabile.
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non conosciuto.
<b>Viscosità</b>	
<b>Viscosità cinematica:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Viscosità dinamica:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Proprietà esplosive:</b>	Non applicabile.
<b>Proprietà ossidanti:</b>	Non applicabile.



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

**H2 2 %;Ar 98 %**

Data d'Emissione: 05.07.2013  
 Data di revisione: 19.07.2023

Versione: 2.0

SDS N.: 000010021903  
 9/17

**9.2 Altre informazioni:** Gas più pesante dell'aria. Può accumularsi in spazi chiusi, in particolare a livello del suolo o al di sotto di esso.

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

- 10.1 Reattività: Nessun pericolo di reattività al di fuori di quelli descritti nelle sotto-sezioni seguenti.
- 10.2 Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Nessuno.
- 10.4 Condizioni da evitare: Nessuno.
- 10.5 Materiali incompatibili: Nessuna reazione con materiali comuni in condizioni secche o umide.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Nelle normali condizioni di stoccaggio ed uso, non si dovrebbero formare prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

**Informazioni generali:** Nessuno.

**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

- Tossicità acuta - Ingestione Prodotto** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità acuta - Contato con la pelle Prodotto** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità acuta - Inalazione Prodotto** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Corrosione/Irritazione della Pelle Prodotto** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi Prodotto** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle Prodotto** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

**H2 2 %;Ar 98 %**

Data d'Emissione: 05.07.2013      Versione: 2.0      SDS N.: 000010021903  
 Data di revisione: 19.07.2023      10/17

**Mutagenicità delle Cellule Germinali**

**Prodotto**      Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Carcinogenicità**

**Prodotto**      Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione**

**Prodotto**      Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola**

**Prodotto**      Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta**

**Prodotto**      Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo da Aspirazione**

**Prodotto**      Non applicabile ai gas e alle miscele di gas..

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

**Prodotto:**      La sostanza non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

**Informazioni generali:**      Non applicabile Non applicabile

**12.1 Tossicità**

**Tossicità acuta**

**Prodotto**      Nessun danno ecologico causato da questo prodotto.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

**Prodotto**      Non applicabile ai gas e alle miscele di gas..

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

**Prodotto**      Si prevede che il prodotto sia biodegradabile e non si prevede che permanga per lunghi periodi di tempo in un ambiente acquatico.

**12.4 Mobilità nel suolo**

**Prodotto**      A causa dell'elevata volatilità, è improbabile che il prodotto causi inquinamento di suolo e acqua.



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

**H2 2 %;Ar 98 %**

Data d'Emissione: 05.07.2013  
Data di revisione: 19.07.2023

Versione: 2.0

SDS N.: 000010021903  
11/17

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Prodotto Non classificato come PBT o vPBT.

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:**

**Prodotto:** La sostanza non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

**12.7 Altri effetti avversi:**

**Potenziale di riscaldamento globale**

Potenziale riscaldamento globale: 0  
Contiene gas ad effetto serra. Se scaricato in grosse quantità può contribuire all'effetto serra.

**Informazioni del componente idrogeno**

UE. GW sulle sostanze non fluorurate (allegato IV), regolamento 517/2014/UE sui gas fluorurati ad effetto serra  
- Potenziale riscaldamento globale: 6

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Informazioni generali:** Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso. Scaricare in atmosfera in zona ben ventilata.

**Metodi di smaltimento:** Riferirsi al codice di pratica di EIGA (Doc. 30 "Smaltimento dei gas", scaricabile da <http://www.eiga.org>) per una migliore guida ai metodi disponibili di smaltimento. Contattare il fornitore per il corretto smaltimento del contenitore. Lo scarico, il trattamento o lo smaltimento possono essere soggetti a normative nazionali, statali o locali.

**Codici Europei dei Rifiuti**

**Recipiente:** 16 05 05: Gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04.



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

**H2 2 %;Ar 98 %**

Data d'Emissione: 05.07.2013  
Data di revisione: 19.07.2023

Versione: 2.0

SDS N.: 000010021903  
12/17

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

**ADR**

14.1 Numero ONU o numero ID:	UN 1956
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto:	GAS COMPRESSO N.A.S.(Argon, Idrogeno)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe:	2
Etichetta(-e):	2.2
Nr. pericolo (ADR):	20
Codice restrizioni su trasporto in galleria:	(E)
14.4 Gruppo d'imballaggio:	-
14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	-

**RID**

14.1 Numero ONU o numero ID:	UN 1956
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	GAS COMPRESSO N.A.S.(Argon, Idrogeno)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe:	2
Etichetta(-e):	2.2
14.4 Gruppo d'imballaggio:	-
14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	-



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

**H2 2 %;Ar 98 %**

Data d'Emissione: 05.07.2013  
 Data di revisione: 19.07.2023

Versione: 2.0

SDS N.: 000010021903  
 13/17

**IMDG**

14.1 Numero ONU o numero ID: UN 1956  
 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: COMPRESSED GAS, N.O.S.(Argon, Hydrogen)  
 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto  
 Classe: 2.2  
 Etichetta(-e): 2.2  
 EmS No.: F-C, S-V  
 14.4 Gruppo d'imballaggio: -  
 14.5 Pericoli per l'ambiente: Non applicabile  
 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: -

**IATA**

14.1 Numero ONU o numero ID: UN 1956  
 14.2 Nome proprio di trasporto: Compressed gas, n.o.s.(Argon, Hydrogen)  
 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:  
 Classe: 2.2  
 Etichetta(-e): 2.2  
 14.4 Gruppo d'imballaggio: -  
 14.5 Pericoli per l'ambiente: Non applicabile  
 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: -  
 Altre informazioni  
 Aereo di linea e aereo da trasporto merci: Consentito.  
 Solo aereo merci: Consentito.

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO: Non applicabile**

**Ulteriore identificazione:** Evitare il trasporto su veicoli dove la zona di carico non è separata dall'abitacolo. Assicurarsi che il conducente sia informato del rischio potenziale del carico e sappia cosa fare in caso di incidente o di emergenza. Prima di iniziare il trasporto accertarsi che il carico sia ben assicurato. Assicurarsi che la valvola del contenitore sia chiusa e non perda. Le protezioni o i cappellotti delle valvole dei contenitori devono essere al loro posto. Assicurare una adeguata ventilazione.



### SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

**H2 2 %;Ar 98 %**

Data d'Emissione: 05.07.2013

Versione: 2.0

SDS N.: 000010021903

Data di revisione: 19.07.2023

14/17

#### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

##### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

###### Regolamenti dell'UE

Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII - Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso:

Denominazione chimica	NUMERO CAS	Concentrazione
idrogeno	1333-74-0	1,0 - 10%

UE. Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III) sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche: Non applicabile

Direttiva 98/24/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi legati agli agenti chimici sul lavoro:

Denominazione chimica	NUMERO CAS	Concentrazione
idrogeno	1333-74-0	1,0 - 10%

###### Regolamenti nazionali

Dir. 89/391/CE concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori durante il lavoro. Dir. 2016/425/CE sui dispositivi di protezione individuale Possono essere usati come additivi alimentari solo prodotti etichettati come tali e che soddisfano i regolamenti (CE) n. 1333/2008 e (UE) n. 231/2012.

Questa Scheda di Sicurezza è stata prodotta in accordo alla normativa EU 2020/878.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

#### SEZIONE 16: altre informazioni

Informazioni di revisione: Scheda di sicurezza conforme al Regolamento Europeo n. 2020/878.

Abbreviazioni e acronimi:

SDS\_IT - 000010021903



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

**H2 2 %;Ar 98 %**

Data d'Emissione: 05.07.2013  
Data di revisione: 19.07.2023

Versione: 2.0

SDS N.: 000010021903  
15/17

OEL (IT): Italia. Valori limite di esposizione professionale e successive modifiche  
OEL (IT) / TWA: Media ponderata (8 ore)

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile;  
ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada;  
AIIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali;  
ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo;  
CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008;  
CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione;  
DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione;  
DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada);  
ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche;  
EC-Number - Numero della Comunità Europea;  
ECx - Concentrazione associata a x% di risposta;  
EIGA - Associazione Europea dei Gas Industriali;  
ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta;  
EmS - Programma di emergenza;  
ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone);  
ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita;  
GHS - Sistema globale armonizzato;  
GLP - Buona pratica di laboratorio;  
IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro;  
IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo;  
IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose;  
IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria;  
ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile;  
IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina;  
IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose;  
IMO - Organizzazione marittima internazionale;  
ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone);  
ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione;  
KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti;  
LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova;  
LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana);  
MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato;  
NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati;  
NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati;  
NOELR - Quota di carico senza effetti osservati;  
NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda;  
OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico;  
OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento;  
PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica;  
PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine;  
(Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività;  
REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche;  
RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose;



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

**H2 2 %;Ar 98 %**

Data d'Emissione: 05.07.2013  
Data di revisione: 19.07.2023

Versione: 2.0

SDS N.: 000010021903  
16/17

- SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata;
- SDS - Scheda di sicurezza;
- SVHC - sostanza estremamente preoccupante;
- TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan;
- TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia;
- TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose;
- TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite;
- vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

**Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:**

Nella compilazione della scheda di sicurezza sono state utilizzate varie fonti, che includono ma non sono limitate a:  
 Agenzia per le sostanze tossiche e registro delle malattie (ATSDR) (<http://www.atsdr.cdc.gov/>).  
 European Chemical Agency: Guida alla compilazione delle schede di sicurezza.  
 European Chemical Agency: informazioni sulle sostanze registrate <http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>  
 Associazione europea dei gas industriali (EIGA) doc. 169 "Guida alla classificazione e all'etichettatura", e successive modifiche.  
 Programma internazionale per la sicurezza chimica (<http://www.inchem.org/>)  
 ISO 10156:2010 Gas e miscele di gas - Determinazione del potenziale di infiammabilità e della capacità ossidante per la scelta delle connessioni di uscita delle valvole per bombole.  
 Matheson Gas Data Book, 7a edizione.  
 National Institute for Standards and Technology (NIST) Standard Reference Database n. 69.  
 Piattaforma ESIS (European chemical Substances Information System) del precedente European Chemicals Bureau (ECB) ESIS (<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>).  
 The European Chemical Industry Council (CEFIC) ERICards.  
 United States of America's National Library of Medicine's toxicology data network TOXNET (<http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html>).  
 Valori limiti soglia (TLV) dalla Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi (ACGIH).  
 Informazioni specifiche sulla sostanza del fornitore.  
 Le informazioni contenute in questo documento sono da ritenersi valide al momento della stampa.

**Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele**

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.	Procedura di classificazione
Gas sotto pressione, Gas compresso	Sulla base di dati di sperimentazione

**Formulazione delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3**

H220	Gas altamente infiammabile.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

**H2 2 %;Ar 98 %**

Data d'Emissione: 05.07.2013

Versione: 2.0

SDS N.: 000010021903

Data di revisione: 19.07.2023

17/17

**Indicazioni per la formazione:** Gli utilizzatori di autorespiratori devono essere appositamente addestrati. Il rischio di asfissia è spesso sottovalutato e deve essere ben evidenziato durante l'addestramento dell'operatore. Assicurarsi che gli operatori capiscano i rischi.

**Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.**

Press. Gas Compr. Gas, H280

**Altre informazioni:** Prima di utilizzare questo prodotto in qualsiasi nuovo processo o esperimento, deve essere condotto uno studio approfondito sulla sicurezza e sulla compatibilità del prodotto stesso con i materiali. Assicurare una adeguata ventilazione. Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali. La preparazione di questo documento è stata effettuata con la necessaria cura, non possono essere accettate responsabilità per infortuni o danni dovuti all'uso.

**Data di revisione:** 19.07.2023

**Limitazione di responsabilità:** Queste informazioni sono fornite senza garanzia. Si ritiene che queste informazioni siano corrette. Queste informazioni devono essere utilizzate per effettuare una determinazione indipendente di metodi per la protezione dei lavoratori e dell'ambiente.