

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## Idrogeno compresso

Data d'Emissione: 16.01.2013  
Data di revisione: 11.10.2017

Versione: 1.2

SDS N.: 000010021694  
1/14

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto: Idrogeno compresso

Denominazione commerciale: Idrogeno compresso, Tresaris H

**Ulteriore identificazione**

Denominazione chimica: idrogeno

Formula chimica: H<sub>2</sub>

Numero indice UE 001-001-00-9

NUMERO CAS 1333-74-0

CE N. 215-605-7

N. di registrazione REACH Elencato nell' Allegato IV/V del Regolamento 1907/2006/CE (REACH), esente da registrazione.

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

**Usi identificati:** Industriale e professionale. Effettuare una valutazione del rischio prima dell'uso.  
Propellente per aerosol. Balance gas per miscele. Gas di calibrazione. Gas veicolante. Sintesi chimica. Combustione, processi di fusione e di sezionamento. Celle carburante. Gas combustibile per applicazioni di saldatura, brasatura, taglio, riscaldamento. Uso di laboratorio. Gas laser. Gas di processo. Gas di prova.  
Ad uso dell'utente.  
Gas combustibile Gas propellente. Gas di protezione nella saldatura.

**Usi non raccomandati** Questo gas non deve essere impiegato per gonfiare i palloncini o per scopi pubblicitari per pericolo di esplosione. Non utilizzare per gonfiare palloni / palloncini.

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

Linde Gas Italia S.r.l.  
Via G. Rossa, 3  
I-20010 Arluno (MI)

**Telefono:** + 39 02 903731**E-mail:** SDS@it.linde-gas.com**1.4 Numero telefonico di emergenza:** +39 02 66101029 - Centro Antiveleni Osp. Niguarda

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## Idrogeno compresso

Data d'Emissione: 16.01.2013  
Data di revisione: 11.10.2017

Versione: 1.2

SDS N.: 000010021694  
2/14

**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 infiammabile	Categoria 1	H220: Gas altamente infiammabile.
Gas sotto pressione	Gas compresso	H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

## 2.2 Elementi dell'Etichetta



<b>Avvertenza:</b>	Pericolo
<b>Indicazioni di pericolo:</b>	H220: Gas altamente infiammabile. H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
<b>Consigli di prudenza</b>	
<b>Prevenzione:</b>	P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
<b>Risposta:</b>	P377: In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo. P381: In caso di perdita, eliminare ogni fonte di accensione.
<b>Immagazzinamento:</b>	P403: Conservare in luogo ben ventilato.
<b>Smaltimento:</b>	Nessuno.
<b>2.3 Altri pericoli:</b>	Nessuno.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## Idrogeno compresso

Data d'Emissione: 16.01.2013  
Data di revisione: 11.10.2017

Versione: 1.2

SDS N.: 000010021694  
3/14

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

## 3.1 Sostanze

Denominazione chimica	idrogeno
Numero indice UE:	001-001-00-9
NUMERO CAS:	1333-74-0
CE N.:	215-605-7
N. di registrazione REACH:	Elencato nell' Allegato IV/V del Regolamento 1907/2006/CE (REACH), esente da registrazione.
Purezza:	100% La purezza della sostanza in questa sezione è utilizzata solo per classificazione e non rappresenta la purezza effettiva della sostanza come fornita, per la quale bisogna consultare altra documentazione.
Denominazione commerciale:	Idrogeno compresso, Tresaris H

**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 della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

**Rischi:** Nessuno.

**Trattamento:** Nessuno.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## Idrogeno compresso

Data d'Emissione: 16.01.2013  
Data di revisione: 11.10.2017

Versione: 1.2

SDS N.: 000010021694  
4/14

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

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

**5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione appropriati:** Acqua. Polvere secca. Schiuma.

**Mezzi di estinzione non appropriati:** Anidride carbonica.

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

**Prodotti di combustione pericolosi:** Nessuno.

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

**Speciali procedure antincendio:** In caso di incendio: bloccare la perdita se non c'è pericolo. Non estinguere le fiamme sulla perdita perché esiste la possibilità di una riaccensione esplosiva incontrollata. 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.

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:** 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**

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:** Evacuare la zona. Garantire una ventilazione adeguata. Valutare il rischio di potenziali atmosfere esplosive. In caso di perdita, eliminare ogni fonte di accensione. Monitorare la concentrazione del prodotto rilasciato. 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. EN 137 Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a circuito aperto ad aria compressa con maschera intera - Requisiti, prove, marcatura.

**6.2 Precauzioni Ambientali:** Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## Idrogeno compresso

Data d'Emissione: 16.01.2013  
Data di revisione: 11.10.2017

Versione: 1.2

SDS N.: 000010021694  
5/14

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Garantire una ventilazione adeguata. Eliminare le fonti di accensione.

6.4 Riferimento ad altre sezioni: Vedere anche le sezioni 8 e 13.

**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. Spurgare il sistema con gas secco inerte (ad es. elio o azoto) prima di introdurre il prodotto e quando il sistema è posto fuori servizio. Eliminare l'aria dal sistema prima di introdurre il gas. I contenitori che contengono o hanno contenuto sostanze infiammabili o esplosive, non devono essere inertizzati con diossido di carbonio liquido. Valutare il rischio di potenziali atmosfere esplosive e la necessità di un equipaggiamento anti-esplosione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tenere lontano da fonti di ignizione (comprese cariche elettrostatiche). Prevedere la messa a terra dell'apparecchiatura e apparecchiature elettriche utilizzabili in atmosfere esplosive. Utilizzare utensili antiscintillamento. 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. Prima dell'uso assicurarsi che l'intero sistema sia stato (o è regolarmente) controllato per le perdite. 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 secondo. 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.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## Idrogeno compresso

Data d'Emissione: 16.01.2013  
Data di revisione: 11.10.2017

Versione: 1.2

SDS N.: 000010021694  
6/14

- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:** Tutto l'equipaggiamento elettrico nelle aree di stoccaggio devono essere compatibili con il rischio di potenziali atmosfere esplosive. Non stoccare in prossimità di gas ossidanti o altri ossidanti in genere. 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 specifici:** Nessuno.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1 Parametri di Controllo

## Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.

## 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. Assicurare un'adeguata ventilazione localizzata e generale. Mantenere le concentrazioni ben più basse dei limiti di esplosione. Devono essere usati rilevatori di gas quando possono essere rilasciate quantità di gas /vapori infiammabili. Garantire una ventilazione adeguata, compreso un idoneo impianto di estrazione localizzato, per non superare il limite di esposizione professionale definito. I sistemi sotto pressione devono essere regolarmente controllati per le perdite. Il prodotto deve essere maneggiato in un sistema chiuso. Usare solo installazioni con serraggio a tenuta permanente (ad es. tubi saldati). Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

## 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. Riferirsi alle leggi locali per le restrizioni di emissione in atmosfera. Vedere sezione 13 per i metodi specifici per il trattamento delle perdite di gas. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto.

## 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:

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

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## Idrogeno compresso

Data d'Emissione: 16.01.2013  
Data di revisione: 11.10.2017

Versione: 1.2

SDS N.: 000010021694  
7/14

<b>Dispositivo di protezione del corpo:</b>	Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma. Linee guida: ISO/TR 2801:2007 Abbigliamento per la protezione da calore e fiamme - Norme generali per la scelta, la manutenzione e l'uso dell'abbigliamento protettivo.
<b>Altro:</b>	Indossare scarpe antinfortunistiche durante la movimentazione dei carichi. Linee guida: EN ISO 20345 Personal protective equipment - Safety footwear.
<b>Protezione respiratoria:</b>	Non richiesta.
<b>Pericoli termici:</b>	Non sono necessarie misure preventive.
<b>Misure di igiene:</b>	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.
<b>Controlli dell'esposizione ambientale:</b>	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

Forma:	Gas
Forma:	Gas compresso
Colore:	Senza colore
Odore:	Inodore
Soglia di odore:	La soglia olfattiva è soggettiva ed inadeguata per avvertire di una sovraesposizione.
pH:	non applicabile.
Punto di fusione:	-259,2 °C
Punto di ebollizione:	-253 °C
Temperatura di sublimazione:	non applicabile.
Temperatura critica (°C):	-240,0 °C
Punto di infiammabilità:	Non applicabile ai gas e alle miscele di gas.
Velocità di evaporazione:	Non applicabile ai gas e alle miscele di gas.
Infiammabilità (solidi, gas):	Gas infiammabile
Limite superiore di infiammabilità %:	77 %(V)
Limite inferiore di infiammabilità %:	4 %(V)
Pressione di vapore:	Dati attendibili non disponibili.
Densità di vapore (aria=1):	0,069
Densità relativa:	0,07
Solubilità	
Solubilità in acqua:	1,62 mg/l
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Non conosciuto.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### Idrogeno compresso

Data d'Emissione: 16.01.2013  
Data di revisione: 11.10.2017

Versione: 1.2

SDS N.: 000010021694  
8/14

Temperatura di autoaccensione:	560 °C
Temperatura di decomposizione:	Non conosciuto.
<b>Viscosità</b>	
Viscosità cinematica:	Nessun dato disponibile.
Viscosità dinamica:	Nessun dato disponibile.
Proprietà esplosive:	Non applicabile.
Proprietà ossidanti:	non applicabile.

9.2 ALTRE INFORMAZIONI: Nessuno.

Peso molecolare: 2,02 g/mol (H<sub>2</sub>)

#### 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:	Può formare atmosfere potenzialmente esplosive nell'aria. Può reagire violentemente con gli ossidanti.
10.4 Condizioni da Evitare:	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
10.5 Materiali Incompatibili:	Aria e ossidanti. Per la compatibilità con i materiali, vedere l'ultima versione della ISO-1114.
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 sugli effetti tossicologici

**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.



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## Idrogeno compresso

Data d'Emissione: 16.01.2013  
Data di revisione: 11.10.2017

Versione: 1.2

SDS N.: 000010021694  
9/14

**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.

**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..

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****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

### Idrogeno compresso

Data d'Emissione: 16.01.2013  
Data di revisione: 11.10.2017

Versione: 1.2

SDS N.: 000010021694  
10/14

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto: Non classificato come PBT o vPBT.

12.6 Altri Effetti Avversi: Nessun danno ecologico causato da questo prodotto.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Informazioni generali:** Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso. Consultare il fornitore per le raccomandazioni specifiche. Non scaricare in zone con rischio di formazione di atmosfere esplosive con l'aria. Il gas dovrebbe essere smaltito in opportuna torcia con dispositivo anti-ritorno di fiamma.

**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 04\*: gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### ADR

14.1 Numero ONU: UN 1049  
14.2 Nome di Spedizione dell'ONU: IDROGENO COMPRESSO  
14.3 Classi di Pericolo Connesso al Trasporto  
Classe: 2  
Etichetta(-e): 2.1  
Nr. pericolo (ADR): 23  
Codice restrizioni su trasporto in galleria: (B/D)  
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

## Idrogeno compresso

Data d'Emissione: 16.01.2013  
 Data di revisione: 11.10.2017

Versione: 1.2

SDS N.: 000010021694  
 11/14

## RID

14.1 Numero ONU: UN 1049  
 14.2 Nome di Spedizione dell'ONU: IDROGENO COMPRESSO  
 14.3 Classi di Pericolo Connesso al  
 Trasporto  
 Classe: 2  
 Etichetta(-e): 2.1  
 14.4 Gruppo d'Imballaggio: -  
 14.5 Pericoli per l'ambiente: non applicabile  
 14.6 Precauzioni speciali per gli  
 utilizzatori: -

## IMDG

14.1 Numero ONU: UN 1049  
 14.2 Nome di Spedizione dell'ONU: HYDROGEN, COMPRESSED  
 14.3 Classi di Pericolo Connesso al  
 Trasporto  
 Classe: 2.1  
 Etichetta(-e): 2.1  
 EmS No.: F-D, S-U  
 14.3 Gruppo d'Imballaggio: -  
 14.5 Pericoli per l'ambiente: non applicabile  
 14.6 Precauzioni speciali per gli  
 utilizzatori: -

## IATA

14.1 Numero ONU: UN 1049  
 14.2 Nome proprio di trasporto: Hydrogen, compressed  
 14.3 Classi di Pericolo Connesso al  
 Trasporto:  
 Classe: 2.1  
 Etichetta(-e): 2.1  
 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: Proibito.  
 Solo aereo merci: Proibito.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC: non applicabile

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## Idrogeno compresso

Data d'Emissione: 16.01.2013  
 Data di revisione: 11.10.2017

Versione: 1.2

SDS N.: 000010021694  
 12/14

## 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.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

## 15.1 Normative relativa a 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	100%

Direttiva 96/82/CE e s.m.i. sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose (Seveso):

Denominazione chimica	NUMERO CAS	Concentrazione
idrogeno	1333-74-0	100%

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	100%

## 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. 89/686/CE sui dispositivi di protezione individuale Dir. 94/9/CE relativa agli apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva. 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 2015/830.

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## Idrogeno compresso

Data d'Emissione: 16.01.2013  
Data di revisione: 11.10.2017

Versione: 1.2

SDS N.: 000010021694  
13/14

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Informazioni di revisione: Non rilevante.

**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>  
European Industrial Gases Association (EIGA) Doc. 169/11 Guida per classificazione ed etichettatura.  
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 5 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.

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

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

**Indicazioni per la formazione:** Gli utilizzatori di autorespiratori devono essere appositamente addestrati. Assicurarsi che l'operatore capisca i rischi di infiammabilità.

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

Flam. Gas 1, H220  
Press. Gas Compr. Gas, H280

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## Idrogeno compresso

Data d'Emissione: 16.01.2013  
Data di revisione: 11.10.2017

Versione: 1.2

SDS N.: 000010021694  
14/14

**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. Assicurarsi che le apparecchiature siano adeguatamente messe a terra. 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:**

11.10.2017

**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.