SICO

Scheda di Sicurezza

Scheda n° 009

Versione 6 del 18/07/2011

Sostituisce : 08/10/2010

Pagina: 1/5

IDROGENO COMPRESSO

1 ELEMENTI IDENTIFICATORI DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA' / IMPRESA

Identificatore del prodotto

Nome commerciale IDROGENO COMPRESSO

Denominazione chimica Idrogeno

N. CAS: 001333-74-0 N. EC: 215-605-7

N. della sostanza: 001-001-00-9

Formula chimica H₂

Numero di registrazione Indicata nella lista dell'Annesso IV / V del Reach; esente dall'obbligo di

registrazione.

Impiego industriale e professionale. Fare un'analisi di rischio prima dell'uso.

Identificazione della società SICO Società Italiana Carburo Ossigeno S.p.A.

Sede Amm. Via Morandi,10 – 21047 SARONNO (VA)

ditec3@sicospa.it

Numero telefonico di chiamata urgente Tel.: 118 / 800 003519

2 INDICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione della sostanza o della miscela

Classe di pericolo e codice di categoria del Regolamento. CE 1272/2008 (CLP)

Pericoli fisici
 Gas infiammabili - Categoria 1 - Pericolo (H220)

Gas sotto pressione - Gas compressi - Attenzione (H280)

Classificazione 67/548/CE o 1999/45/CE

Informazioni da indicare sull'etichetta

Etichettatura del Regolamento CE 1272/2008

(CLP)

Pittogrammi di pericolo



F+; R12



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo
 H220 : Gas altamente infiammabile.

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

Consigli di prudenza

Prevenzione P210 : Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate.

– Non fumare.

- Reazione 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 di accensione se non c'è pericolo.

- Conservazione P403 : Conservare in luogo ben ventilato.

Etichettatura 67/548/CE o 1999/45/CE

 $\begin{array}{ll} Simbolo \, (i) & F+: Estremamente \, infiammabile \\ Frasi \, R & R12: Estremamente \, infiammabile. \end{array}$

Frasi S S9 : Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

S16: Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

S33 : Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.



Scheda di Sicurezza

Scheda n° 009

Versione 6 del 18/07/2011

Sostituisce : 08/10/2010

Pagina: 2/5

IDROGENO COMPRESSO

Altri pericoli Nessuno/a.

3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanza/Preparato Sostanza

Nome del componente	Contenuto	N. CAS	N. EC	N. della sostanza	NOTE	Classificazione
Idrogeno	100%	1333-74-0	215-605-7	001-001-00-9	NOTE 1	F+; R12
						Flam. Gas 1 (H220)
						Press. Gas (H280)

Non contiene altri prodotti e/o impurezze che influenzano la classificazione del prodotto.

Nota1 : Indicata nella lista dell'Annesso IV / V del Reach; esente dall'obbligo di registrazione.

Nota2 : Scadenza di registrazione non superata.

Testo completo delle frasi -R, vedere capitolo 16

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Misure di pronto soccorso

In alta concentrazione può causare asfissia. I sintomi possono includere perdita di

mobilità e/o conoscenza. Le vittime possono non rendersi conto dell'asfissia.

Spostare la vittima in zona non contaminata indossando l'autorespiratore.

Mantenere il paziente disteso e al caldo. Chiamare un medico. Procedere alla

respirazione artificiale in caso di arresto della respirazione.

Ingestione Via di esposizione poco probabile

5 MISURE ANTINCENDIO

Pericoli specifici L'esposizione alle fiamme può causare la rottura o l'esplosione del recipiente.

Prodotti di combustione pericolosi Nessuno/a.

Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione utilizzabili
 Si possono usare tutti i mezzi estinguenti conosciuti.

Metodi specifici Se possibile arrestare la fuoriuscita di prodotto. Allontanarsi dal recipiente e

raffreddarlo con acqua da posizione protetta.

Non spegnere il gas incendiato se non assolutamente necessario. Può verificarsi una

riaccensione esplosiva. Spegnere le fiamme circostanti.

Mezzi di protezione speciali Usare l'autorespiratore in spazi ristretti.

6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Protezioni individuali Usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata se non è provato che

l'atmosfera sia respirabile. Evacuare l'area interessata. Assicurare un'adeguata

ventilazione. Prendere in considerazione il rischio di atmosfere esplosive.

Eliminare le fonti di ignizione.

Precauzioni ambientali Tentare di arrestare la fuoriuscita.

Metodi di rimozione del prodotto Zona ventilata.

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

Eliminare l' aria dal sistema prima di introdurre il gas.

Evitare il risucchio di acqua nel contenitore. Non permettere il riflusso del gas nel contenitore.

Utilizzare solo apparecchiature specifiche,adatte per il prodotto,la pressione e la



Stoccaggio

Scheda di Sicurezza

Scheda n° 009

Versione 6 del 18/07/2011

Sostituisce: 08/10/2010

Pagina: 3/5

IDROGENO COMPRESSO

temperatura di impiego. In caso di dubbi contattare il fornitore del gas. Tenere lontano da fonti di ignizione (comprese cariche elettrostatiche).

Far riferimento alle istruzioni del fornitore per la manipolazione del contenitore.

Mantenere il contenitore sotto i 50°C in zona ben ventilata.

Non immagazzinare con gas ossidanti o altri ossidanti in genere.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione personale Assicurare un'adeguata ventilazione.

Non fumare mentre si manipola il prodotto.

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico a 20° C Gas

Tensione di vapore a 20 °C Non applicabile

Densità relativa, gas (aria = 1) 0,07 Densità relativa, liquido (acqua = 1) 0,07 Solubilità in acqua (mg/1) 1,6 Limiti di infiammabilità [vol % in aria] 4 a 75 Temperatura di autoignizione [°C] 560

Altri dati Brucia con fiamma visibile

10 STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuno

Materiali incompatibili Può formare miscele esplosive con l'aria.

Può reagire violentemente con gli ossidanti.

Aria, Ossidante.

Condizioni da evitare Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme /superfici riscaldate - Non

fumare.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sulla tossicità Nessun effetto tossicologico conosciuto

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni sugli effetti ecologici Non si conoscono danni all'ambiente provocati da questo prodotto.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Generali 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.

Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso.

Contattare il fornitore se si ritengono necessarie istruzioni per l'uso.

SICO

Scheda di Sicurezza

Scheda n° 009

Versione 6 del 18/07/2011

Sostituisce: 08/10/2010

Pagina: 4/5

IDROGENO COMPRESSO

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Numero ONU 1049

Etichetta ADR, IMDG, IATA Etichetta 2.1 : gas infiammabile



Trasporto terra

ADR/RID

H.I. n° 23

Nome di spedizione appropriato ONU IDROGENO COMPRESSO

Classi di pericolo connesso al trasporto 2

Codice classifica ADR/RID 1F

Packing Instruction (s) - General P200

Tunnel Restriction B/D: Passaggio vietato nelle gallerie di categoria B e C per il trasporto in cisterna.

Transito vietato attraverso i tunnel di categoria D ed E.

Trasporto marittimo

Codice IMO-IMDG

Designazione per il trasporto IDROGENO COMPRESSO

Classe 2.1
Gruppo da imballaggio IMO P200
Emergency Schedule (EmS)-Fire F-D
Emergency Schedule (EmS)-Spillage S-U
Instructions-Packing P200

Trasporto aereo

Codice ICAO/IATA

Designazione per il trasporto HYDROGEN, COMPRESSED

Classe 2.1

Passenger and Cargo Aircraft DO NOT LOAD IN PASSENGER AIRCRAFT.

Cargo Aircraft only Allowed Packing instruction 200

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 della bombola sia chiusa e che non perda.
- Assicurarsi che il tappo cieco della valvola, ove fornito, sia correttamente montato.
- Assicurarsi che il cappellotto (ove fornito) sia correttamente montato.
- Vi sia adeguata ventilazione.
- Assicurare l'osservanza delle vigenti disposizioni.

15 INFORMAZIONI SULLE REGOLAMENTAZIONI

Norme e legislazione su salute, sicurezza e Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali. ambiente specifiche per la sostanza o la miscela



Scheda di Sicurezza

IDROGENO COMPRESSO

Scheda n° 009

Versione 6 del 18/07/2011

Sostituisce: 08/10/2010

Pagina: 5/5

Regolamento CE 96/82 (Seveso)

Indicata nella lista.

16 ALTRE INFORMAZIONI

Assicurarsi che l'operatore capisca il pericolo dell'infiammabilità.

Il rischio di asfissia è spesso sottovalutato e deve essere ben evidenziato durante l'addestramento dell'operatore.

Lista del testo completo delle Frasi-R nella sezione 3 : R12 : Estremamente infiammabile.

La presente Scheda Dati di Sicurezza è stata compilata in conformità alle vigenti Direttive europee ed è applicabile a tutti i

Paesi che hanno tradotto le Direttive nell'ambito della propria legislazione nazionale.

RINUNCIA ALLA RESPONSABILITA: 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.

Le informazioni contenute in questo documento sono da ritenersi valide al momento della stampa. La società non è responsabile di eventuali danni provocati dall' uso del prodotto in applicazioni non corrette e/o in condizioni diverse da quelle previste.

Fine documento