

Scheda n° 003

Versione 6 del 18/07/2011

Sostituisce: 08/10/2010

Pagina: 1/5

# DIOSSIDO DI CARBONIO COMPRESSO

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

Identificatore del prodotto

Nome commerciale DIOSSIDO DI CARBONIO COMPRESSO

Denominazione chimica Diossido di carbonio

N. CAS: 000124-38-9 N. EC: 204-696-9 N. della sostanza: --

Formula chimica CO<sub>2</sub>

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

registrazione.

Impiego 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 sotto pressione – Gas compressi – Attenzione (H280)

Classificazione 67/548/CE o 1999/45/CE Non incluso nell'allegato VI.

Non classificato come preparato pericoloso.

Nessuna etichetta CE richiesta.

<u>Informazioni da indicare sull'etichetta</u> Etichettatura del Regolamento CE 1272/2008

(CLP)

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Attenzione

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

Consigli di prudenza

- Conservazione P043 : Conservare in luogo ben ventilato.

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

Simbolo (i)

Frasi R Nessuno/a.
Frasi S Nessuno/a.

Altri pericoli In alta concentrazione può causare asfissia.

#### 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanza/Preparato Sostanza

Nome del componente	Contenuto	N. CAS	N. EC	N. della sostanza	NOTE	Classificazione
Anidride Carbonica	100%	124-38-9	204-696-9	-	NOTE 1	Liq. Gas (H280)



Scheda n° 003

Versione 6 del 18/07/2011

Sostituisce : 08/10/2010

Pagina: 2/5

# DIOSSIDO DI CARBONIO COMPRESSO

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 E' necessario l'immediato intervento di un medico. Chiamare il 118.

Inalazione I sintomi possono includere perdita di mobilità e/o conoscenza. Le vittime possono

non rendersi conto dell'asfissia.

In basse concentrazioni può avere effetto narcotico; i sintomi possono includere

vertigini, mal di testa, nausea e perdita di coordinazione.

Indossando l'autorespiratore spostare le vittime in zona aerata e tenerle distese al

caldo. Praticare la respirazione artificiale in caso di arresto della respirazione.

L'uso delle maschere a filtri è inefficace.

Contatto con la pelle e con gli occhi
In caso di contatto del liquido con gli occhi, lavare immediatamente con acqua per

almeno 15 minuti.

In caso di ustioni da congelamento, togliere immediatamente gli indumenti

contaminati e lavare la parte interessata per almeno 15 minuti.

Applicare una garza sterile. Procurarsi assistenza medica.

Via di esposizione poco probabile.

Non sono previsti interventi specifici.

#### **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

Ingestione

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, fino a raffreddamento del contenitore.

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

#### 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Protezioni individuali Evacuare l'area interessata. Usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata

se non è provato che l'atmosfera sia respirabile. Assicurare un'adeguata

ventilazione.

Precauzioni ambientali Tentare di arrestare la fuoriuscita.

Metodi di rimozione del prodotto Zona ventilata.

#### 7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione Non fumare, non mangiare e non bere durante l'impiego.

Utilizzare i DPI appropriati alla mansione svolta. Non permettere il riflusso del gas nel contenitore. Non svuotare completamente il recipiente. Evitare il risucchio di acqua nel contenitore.

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

temperatura di impiego.

In caso di dubbi contattare il fornitore del gas.

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

dagli urti.



Scheda n° 003

Versione 6 del 18/07/2011

Sostituisce: 08/10/2010

Pagina: 3/5

# DIOSSIDO DI CARBONIO COMPRESSO

#### 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione personale Assicurare un'adeguata ventilazione.

Limite di esposizione professionale Anidride carbonica : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : 9000

Anidride carbonica : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 5000 Anidride carbonica : TLV© -TWA [ppm] : 5000 Anidride carbonica : TLV© -TWA [ppm] : 5000 Anidride carbonica : TLV© -STEL [ppm] : 30000 Anidride carbonica : TLV© -STEL [ppm] : 30000

#### 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico a 20° C Gas liquefatto
Colore Gas incolore

Odore Non avvertibile dall'odore

Peso molecolare 44 (g/mol) Punto di fusione [C°] -56,6 Punto di ebollizione [C°] -78,5 Temperatura critica [C°] 30 Tensione di vapore a 20 °C 57.3 bar Densità relativa, gas (aria =1) 1,52 Densità relativa, liquido (acqua = 1) 0,82 Solubilità in acqua ( mg/l ) 2000

Limiti di infiammabilità [vol % in aria] Non infiammabile.

Altri dati Gas/vapore più pesante dell'aria. Può accumularsi in spazi chiusi particolarmente al

livello del suolo o al di sotto di esso.

#### 10 STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuno

Stabilità chimica Stabile in condizioni normali.

#### 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sulla tossicità In alta concentrazione causa rapidamente insufficienza respiratoria. I sintomi sono

mal di testa, nausea e vomito che possono portare alla perdita di conoscenza.

#### 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni sugli effetti ecologici Se scaricato in grosse quantità può favorire l' effetto serra.

#### 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Generali Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso.

All'atmosfera in zona ben ventilata.

Evitare lo scarico diretto in atmosfera di grossi quantitativi. Contattare il fornitore se si ritengono necessarie istruzioni per l'uso.

#### 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Numero ONU 1013

Etichetta ADR, IMDG, IATA Etichetta 2.2 : gas non infiammabile, non tossico.



Scheda n° 003

Versione 6 del 18/07/2011

Sostituisce: 08/10/2010

Pagina: 4/5

# DIOSSIDO DI CARBONIO COMPRESSO



#### Trasporto terra

ADR/RID

H.I. n° 20

Nome di spedizione appropriato ONU DIOSSIDO DI CARBONIO

Classi di pericolo connesso al trasporto 2

Codice classifica ADR/RID 2A

Packing Instruction (s) - General P200

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

Passaggio vietato nelle gallerie di categoria E.

Trasporto marittimo

Codice IMO-IMDG

Designazione per il trasporto DIOSSIDO DI CARBONIO

Classe 2.2
Gruppo da imballaggio IMO P200
Emergency Schedule (EmS)-Fire F-C
Emergency Schedule (EmS)-Spillage S-V
Instructions-Packing P200

Trasporto aereo

Codice ICAO/IATA

Designazione per il trasporto CARBON DIOXIDE

Classe 2.2
Passenger and Cargo Aircraft Allowed
Packing instruction 200
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

Regolamento CE 96/82 (Seveso) Sostanza non indicata nella lista.



Scheda n° 003

Versione 6 del 18/07/2011

Sostituisce: 08/10/2010

Pagina: 5/5

# DIOSSIDO DI CARBONIO COMPRESSO

#### 16 ALTRE INFORMAZIONI

In alta concentrazione può provocare asfissia.

Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

Non respirare il gas.

Il contatto con il liquido può causare ustioni da congelamento.

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

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: 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.

Le informazioni contenute in questo documento sono da ritenersi valide al momento della stampa. 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.

Fine documento