

ANIDRIDE CARBONICA LIQUIDA ALISOL E290

Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Numero di riferimento: 018F

Data di revisione: 20/01/2023 Sostituisce la versione di: 29/03/2021

Attenzione



SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Scheda Nr. : 018F

Altri mezzi d'identificazione : ANIDRIDE CARBONICA LIQUIDA ALISOL E290

Numero CAS : 124-38-9 Numero CE : 204-696-9

Numero indice : ---

EU

Numero di registrazione REACH : Indicata nella lista di sostanze dell'Allegato IV/V del REACH, esente dall'obbligo di

registrazione.

Formula chimica : CO2

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

Usi pertinenti identificati : Agente estinguente.

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

Gas di test/Gas di calibrazione.

Gas per inertizzazione, diluizione, spurgo.

Spurgo.

Uso nella produzione di componenti elettronici/fotovoltaici.

Gas di protezione nei processi di saldatura.

Uso di laboratorio. Applicazioni alimentari.

Contattare il fornitore per ulteriori informazioni sull'utilizzo.

Usi sconsigliati : Uso di consumo

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della società : SOL SpA

Via G. Borgazzi 27 20900 MONZA - Italia T +39 039 23.96.1 http:\\www.sol.it msds@sol.it

msds@sol.it : msds@sol.it

Indirizzo e-mail (persona competente):

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : Linea verde SET - 800452661 (24h/24h, 365 giorni l'anno); Dall'estero +39 0283421263

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127	800 88 33 00	



ANIDRIDE CARBONICA LIQUIDA ALISOL E290

Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Numero di riferimento: 018F

Italia	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162	+39 02 6610 1029
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168	+39 06 305 4343
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161	+39 06 4997 8000
Italia	Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinicaicologia Clinica	Largo Brambilla, 3 50134	+39 055 794 7819
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri	Via Salvatore Maugeri, 10 27100	+39 03 822 4444
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165	+39 06 6859 3726
Italia	Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122	+39 800 183 459
Italia	Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131	+39 081 54 53 333
Italia	Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126	+39 800 011 858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pericoli fisici Gas sotto pressione : Gas liquefatto refrigerato H281

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



Attonzione

Avvertenza (CLP) : Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP) : H281 - Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche. Consigli di prudenza (CLP)

- Prevenzione : P282 - Utilizzare guanti termici e schermo facciale o protezione per gli occhi.

- Reazione : P336+P315 - Sgelare le parti congelate usando acqua tiepida. Non sfregare la parte

interessata. Consultare immediatamente un medico.

- Conservazione : P403 - Conservare in luogo ben ventilato.



ANIDRIDE CARBONICA LIQUIDA ALISOL E290

Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Numero di riferimento: 018F

2.3. Altri pericoli

Asfissiante in alta concentrazione.

In alta concentrazioni causa rapidamente insufficienza respiratoria. I sintomi sono mal di testa, nausea e vomito che possono portare alla perdita di conoscenza.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Nome	%	Identificatore del prodotto	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
ANIDRIDE CARBONICA LIQUIDA ALISOL E290	100	Numero CAS: 124-38-9 Numero CE: 204-696-9 Numero indice EU: Numero di registrazione REACH: *1	Press. Gas (Ref. Liq.), H281

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

Non applicabile

3.2. Miscele

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Inalazione : 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.

- Contatto con la pelle : In caso di ustioni da congelamento spruzzare con acqua per almeno 15 minuti. Applicare

una garza sterile. Procurarsi assistenza medica.

Contatto con gli occhi
 Lavare immediatamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti.
 Ingestione
 L'ingestione è considerata una via di esposizione poco probabile.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

Basse concentrazioni di CO2 causano aumento della frequenza respiratoria e mal di testa.

Fare riferimento alla sezione 11.

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

Nessuno(a).

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata.

- Mezzi di estinzione non idonei : Non usare getti d'acqua per estinguere l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

Prodotti di combustione pericolosi : Nessuno(a).

^{*1:} Indicata nella lista di sostanze dell'Allegato IV/V del REACH, esente dall'obbligo di registrazione.

^{*3:} Registrazione non richiesta: sostanza fabbricata o importata in quantità <1t/anno.



ANIDRIDE CARBONICA LIQUIDA ALISOL E290

Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Numero di riferimento: 018F

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Metodi specifici

: Utilizzare misure antincendio adeguate all'incendio circostante. L'esposizione alle fiamme e al calore può causare la rottura del recipiente. Raffreddare i contenitori esposti al rischio con getti d'acqua a doccia da una posizione protetta. Non riversare l'acqua contaminata dell'incendio negli scarichi fognari.

Se possibile arrestare la fuoriuscita di prodotto.

Se possibile utilizzare acqua nebulizzata per abbattere i fumi.

In caso di perdita non irrorare il contenitore con acqua. Raffreddare con acqua la zona circostante (da posizione protetta) per contenere l'incendio.

Spostare i recipienti lontano dall'area dell'incendio se questo può essere fatto senza rischi.

Dispositivi di protezione speciali per addetti antincendio

Usare l'autorespiratore in spazi confinati.

Indumenti di protezione e dispositivi di protezione (autorespiratori) standard per vigili del fuoco.

EN 137 - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a circuito aperto ad aria compressa con maschera intera.

EN 469:Indumenti di protezione per vigili del fuoco. EN 659: Guanti di protezione per vigili del fuoco.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Tentare di arrestare la fuoriuscita.

Evacuare l'area.

Usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata se non è provato che l'atmosfera sia respirabile.

Usare indumenti protettivi.

Assicurare una adeguata ventilazione.

Evitarne l'ingresso in fognature, scantinati, scavi e zone dove l'accumulo può essere

pericoloso.

Operare in accordo al piano di emergenza locale.

Rimanere sopravvento.

Quando è possibile il rilascio di gas asfissianti, devono essere utilizzati dei rilevatori di

ossigeno.

6.2. Precauzioni ambientali

Tentare di arrestare la fuoriuscita.

Fughe di liquido possono causare l'infragilimento delle strutture.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Ventilare la zona.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere anche le sezioni 8 e 13.

IT - it



ANIDRIDE CARBONICA LIQUIDA ALISOL E290

Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Numero di riferimento: 018F

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Uso sicuro del prodotto

: Il prodotto deve essere manipolato in accordo alle buone prassi di sicurezza e di igiene industriale.

Soltanto il personale con esperienza e opportunamente addestrato può manipolare i gas sotto pressione.

Prendere in considerazione le valvole di sicurezza nelle installazioni per gas.

Assicurarsi che l'intero sistema di distribuzione del gas sia stato (o sia regolarmente) verificato contro le fughe prima dell'uso.

Non fumare mentre si manipola il prodotto.

Utilizzare solo apparecchiature specifiche, adatte per il prodotto, la pressione e la temperatura di impiego. In caso di dubbi contattare il fornitore del gas.

Evitare il risucchio di acqua, acidi ed alcali.

Non respirare il gas.

Evitare il rilascio del prodotto nell'area di lavoro.

I serbatoi contenenti o che abbiano contenuto prodotti infiammabili o esplosivi non devono essere resi inerti con diossido di carbonio liquido. Deve essere esclusa qualsiasi formazione di particelle di CO2 solido. Il sistema deve essere correttamente collegato a terra per evitare i rischi di scarica elettrostatica.

Manipolazione sicura del contenitore del gas

Far riferimento alle istruzioni del fornitore per la manipolazione del contenitore. Non permettere il riflusso del gas nel contenitore.

Proteggere i recipienti da danni fisici; non trascinare, far rotolare, far scivolare o far cadere. Quando si spostano i recipienti, anche se per brevi distanze, utilizzare gli opportuni mezzi di movimentazione (carrelli, carrelli a mano, etc...) progettati per il trasporto di tali recipienti. Lasciare i cappellotti di protezione delle valvole in posizione fino a quando il contenitore non è stato fissato a un muro o a un banco di lavoro o posizionato in un opportuno sostegno ed è pronto per l'uso.

Se l'operatore incontra una qualsiasi difficoltà durante il funzionamento della valvola interrompere l'uso e contattare il fornitore.

Mai tentare di riparare o modificare le valvole dei contenitori o i dispositivi di sicurezza.

Le valvole danneggiate devono essere immediatamente segnalate al fornitore.

Mantenere le valvole dei contenitori pulite e libere da contaminanti, in particolare olio e acqua.

Rimontare i tappi e/o i cappellotti delle valvole e dei contenitori, ove forniti, non appena il contenitore è disconnesso dall'apparecchiatura.

Chiudere la valvola del contenitore dopo ogni utilizzo anche se vuoto, anche se ancora connesso all'apparecchiatura.

Mai tentare di trasferire i gas da un contenitore a un altro.

Non utilizzare fiamme dirette o riscaldamento elettrico per aumentare la pressione interna del contenitore.

Non rimuovere né rendere illeggibili le etichette apposte dal fornitore per l'identificazione del contenuto del recipiente.

Evitare il risucchio di acqua nel contenitore.

Aprire lentamente la valvola per evitare colpi di pressione.



ANIDRIDE CARBONICA LIQUIDA ALISOL E290

Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Numero di riferimento: 018F

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Per ulteriori informazioni sullo stoccaggio sicuro del diossido di carbonio refrigerato fare riferimento al documento "Refrigerated CO2 storage at users' premises" (EIGA Doc. 66) reperibile all'indirizzo http://www.eiga.eu e consultare il proprio fornitore.

Osservare le normative e i requisiti legislativi locali relativi allo stoccaggio dei recipienti. I recipienti non devono essere immagazzinati in condizioni tali da favorire fenomeni corrosivi.

I cappellotti e/o i tappi devono essere montati.

I recipienti devono essere immagazzinati in posizione verticale e ancorati in modo da prevenirne la caduta.

I contenitori in stoccaggio dovrebbero essere controllati periodicamente per verificarne le condizioni generali ed eventuali perdite.

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

Immagazzinare i recipienti in aree dove non vi è rischio di incendio, lontano da sorgenti di calore e da fonti di ignizione.

Tenere lontano da sostanze combustibili.

7.3. Usi finali particolari

Nessuno(a).

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

ANIDRIDE CARBONICA LIQUIDA ALISOL E290 (124-38-9)				
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)				
Nome locale	Carbon dioxide			
IOEL TWA	9000 mg/m³			
IOEL TWA [ppm]	5000 ppm			
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC			
Italia - Valori limite di esposizione professionale				
Nome locale	Anidride carbonica			
OEL TWA	9000 mg/m³			
OEL TWA [ppm]	5000 ppm			
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.			
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale				
Nome locale	Carbon dioxide			
ACGIH OEL TWA [ppm]	5000 ppm			
ACGIH OEL STEL [ppm]	30000 ppm			
Commento (ACGIH)	TLV® Basis: Asphyxia			
Riferimento normativo	ACGIH 2019			

DNEL (Livello derivato senza effetto) : Nessun dato disponibile.

PNEC (Prevedibili concentrazioni prive di effetti) : Nessun dato disponibile.

IT - it

6/12



ANIDRIDE CARBONICA LIQUIDA ALISOL E290

Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Numero di riferimento: 018F

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Fornire adeguata ventilazione degli scarichi a livello generale e locale.

I sistemi sotto pressione devono essere controllati periodicamente per verificare l'assenza di perdite.

Assicurare che l'esposizione sia ben al di sotto dei limiti di esposizione professionale (ove disponibili).

Quando è possibile il rilascio di gas asfissianti, devono essere utilizzati dei rilevatori di ossigeno.

Considerare l'uso di un sistema di permessi di lavoro, per esempio per le attività di manutenzione.

Quando è possibile il rilascio di CO2 dovrebbero essere utilizzati dei rilevatori di CO2.

8.2.2. Misure di protezione individuale, ad es, dispositivi di protezione individuale

Dovrebbe essere condotta e documentata un'analisi del rischio in ogni area di lavoro, per valutare il rischio correlato all'utilizzo del prodotto e per individuare i DPI appropriati ai rischi

identificati. Devono essere considerate le seguenti raccomandazioni:

Devono essere selezionati DPI conformi agli standard EN/ISO raccomandati.

• Protezione per occhi/volto : Indossare occhiali a mascherina e uno schermo facciale durante le operazioni di travaso o

disconnessione della manichetta.

EN 166 - Protezione personale degli occhi.

Protezione per la pelle

- Protezione per le mani : Indossare guanti da lavoro quando si movimentano i contenitori di gas.

EN 388 - Guanti di protezione contro rischi meccanici.

Indossare guanti criogenici durante le operazioni di travaso o disconnessione della

manichetta.

EN 511 - Guanti di protezione contro il freddo.

- Altri : Indossare scarpe di sicurezza durante la movimentazione dei contenitori.

EN ISO 20345 - Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza.

• Protezione per le vie respiratorie : Le maschere a filtro possono essere utilizzate se sono note tutte le condizioni dell'ambiente

circostante (per es. tipo e concentrazione del/i contaminante/i) e la durata di utilizzo. Utilizzare maschere a filtro e maschere a pieno facciale quando i limiti di esposizione possono essere superati per un breve periodo, per esempio durante la connessione o la

disconnessione dei recipienti.

EN 137 - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a circuito aperto ad

aria compressa con maschera intera.

Consultare le istruzioni date dal fornitore per la scelta del dispositivo di protezione

appropriato.

Le maschere a filtro non proteggono dalle atmosfere sottossigenate.

In ambienti sottossigenati deve essere utilizzato un autorespiratore o un sistema di fornitura

di aria respirabile con maschera.

EN 14387 - Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filtri antigas e filtri combinati.

EN 136 - Apparecchi di protezione delle vie respiratorie. Maschere intere.

Pericoli termici : Nessuno oltre a quelli indicati nelle sezioni precedenti.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna necessaria.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

- Stato fisico a 20°C / 101.3kPa : Gassoso. - Colore : Incolore. Odore : Inodore.

La soglia olfattiva è soggettiva e inadeguata per avvertire di una sovraesposizione.

Punto di fusione / Punto di congelamento : -78,5 °C A pressione atmosferica, il ghiaccio secco sublima in anidride carbonica gassosa.

Punto di ebollizione : -56,6 °C

SOL SpA Via G. Borgazzi 27 20900 MONZA Italia, +39 039 23.96.1 IT - it 7/12



ANIDRIDE CARBONICA LIQUIDA ALISOL E290

Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Numero di riferimento: 018F

Infiammabilità : Non infiammabile.
Limite inferiore di esplosività : Non disponibile
Limite superiore di esplosività : Non disponibile

Punto di infiammabilità : Non applicabile per i gas e le miscele di gas.

Temperatura di autoaccensione : Non infiammabile.
Temperatura di decomposizione : Non applicabile.

pH : Non applicabile per i gas e le miscele di gas.

Viscosità cinematica : Dati attendibili non disponibili.

Idrosolubilità [20°C] : 2000 mg/l

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Tensione di vapore [20°C] : 57,3 bar(a)
Tensione di vapore [50°C] : Non applicabile.
Densità e/o densità relativa : Non applicabile.

Densità di vapore relativa (aria=1) : 1,52

Caratteristiche della particella : Non applicabile.

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà esplosive : Non applicabile. Limiti di esplosività : Non infiammabile. Proprietà ossidanti : Non applicabile.

Temperatura critica [°C] : 30 °C

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Massa molecolare : 44 g/mol

Velocità di evaporazione : Non applicabile per i gas e le miscele di gas.

Gruppo di gas : Press. Gas (Ref. Liq.).

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

: Non applicabile per le miscele di gas.

del suolo o al di sotto di esso.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non ci sono ulteriori pericoli di reattività oltre a quelli descritti nei paragrafi sottostanti.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno(a).

10.4. Condizioni da evitare

Evitare l'umidità negli impianti.

10.5. Materiali incompatibili

Consultare la norma ISO 11114 per informazioni addizionali sulla compatibilità dei materiali. Materiali come acciai al carbonio, acciai basso legati e materiali plastici a basse

temperature diventano fragili e sono soggetti a cedimento. Utilizzare materiali idonei alle

condizioni criogeniche presenti nei sistemi contenenti gas liquidi refrigerati.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno(a).



ANIDRIDE CARBONICA LIQUIDA ALISOL E290

Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Numero di riferimento: 018F

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

: A differenza degli asfissianti semplici, il diossido di carbonio ha la capacità di provocare la Tossicità acuta morte anche quando sono mantenuti livelli di ossigeno normale (20-21%). È stato

riscontrato che il 5% di CO2 contribuisce in modo sinergico all'incremento di tossicità di altri gas (CO, NO2). Il CO2 ha dimostrato di aumentare la produzione di carbossi o meta

emoglobina da parte di questi gas, probabilmente a causa dei suoi effetti stimolatori sull'apparato respiratorio e circolatorio.

Per maggiori informazioni fare riferimento al documento 'EIGA Safety Info 24: Carbon

Dioxide, Physiological Hazards' disponibile all'indirizzo www.eiga.eu.

: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto. Corrosione/irritazione cutanea

: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto. Lesioni/irritazioni oculari gravi Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto. Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto. Mutagenicità

: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto. Cancerogenicità

: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto. Tossico per la riproduzione: fertilità Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto. Tossico per la riproduzione: feto : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

- esposizione ripetuta

: Non applicabile per i gas e le miscele di gas. Pericolo in caso di aspirazione

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valutazione : Questo prodotto non causa alcun danno ecologico.

EC50 48h - Daphnia magna [mg/l] Dati non disponibili. EC50 72h - Algae [mg/l] Dati non disponibili. CL50 96h - Pesce [mg/l] Dati non disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione : Questo prodotto non causa alcun danno ecologico.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione : Questo prodotto non causa alcun danno ecologico.

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione : A causa della sua elevata volatilità, è improbabile che il prodotto causi inquinamento del

suolo e delle falde acquifere.

La ripartizione nel suolo è improbabile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione : Dati non disponibili.

Non classificato come PBT o vPvB.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Valutazione

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Può causare danni alla vegetazione per congelamento.

Effetto sullo strato d'ozono : Nessuno(a).

IT - it 9/12



ANIDRIDE CARBONICA LIQUIDA ALISOL E290

: 1

Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Numero di riferimento: 018F

Potenziale di riscaldamento globale (GWP)

Effetti sul riscaldamento globale Contiene gas a effetto serra che non sono oggetto del Regolamento 517/2014/CE.

Se scaricato in grosse quantità può contribuire all'effetto serra.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Può essere scaricato all'atmosfera in zona ben ventilata. Evitare lo scarico diretto in atmosfera di grossi quantitativi. Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso.

Restituire al fornitore il prodotto non utilizzato nel recipiente originale.

Elenco dei rifiuti pericolosi (secondo la Decisione

della Commissione 2000/532/CE e s.m.i.)

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

Il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti da parte di imprese esterne deve essere effettuato in conformità alla normativa vigente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

13.2. Informazioni supplementari

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Numero ONU : 2187

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

: DIOSSIDO DI CARBONIO LIQUIDO REFRIGERATO Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID)

: Carbon dioxide, refrigerated liquid Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR)

: CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID Trasporto per mare (IMDG)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Etichettatura

2.2 : Gas non infiammabili, non tossici.

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID)

: 2 Codice classificazione : 3A N° di identificazione del pericolo : 22

Codice di restrizione in galleria : C/E - Trasporto in cisterna: passaggio vietato nelle gallerie di categoria C, D, ed E; Altri

trasporti: passaggio vietato nelle gallerie di categoria E

Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe/ Divisione(rischio(i) accessorio(i)) : 2.2

Trasporto per mare (IMDG)

Classe/ Divisione(rischio(i) accessorio(i)) 2.2 Scheda di Emergenza (EmS) - Fuoco F-C Scheda di Emergenza (EmS) - Sversamento : S-V

14.4. Gruppo di imballaggio

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID) : Non applicabile. Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Non applicabile. Trasporto per mare (IMDG) : Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID) : Nessuno(a). Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nessuno(a).

IT - it 10/12 Via G. Borgazzi 27 20900 MONZA Italia, +39 039



ANIDRIDE CARBONICA LIQUIDA ALISOL E290

Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Numero di riferimento: 018F

Trasporto per mare (IMDG) : Nessuno(a).

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Istruzioni di imballaggio

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID) : P203.

Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR)

Aerei passeggeri e cargo : 202. Solo aerei cargo : 202. Trasporto per mare (IMDG) : P203.

Misure di precauzione per il trasporto : 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:

- Assicurarsi che vi sia adeguata ventilazione.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.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Restrizioni d'uso : Nessuno(a).

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Assicurare l'osservanza di tutte le norme nazionali e locali.

ANIDRIDE CARBONICA LIQUIDA ALISOL E290 non è soggetto al Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sull'esportazione e

importazione di sostanze chimiche pericolose.

Direttiva Seveso: 2012/18/UE (Seveso III) : Non incluso.

Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è necessario effettuare una valutazione della sicurezza chimica

(CSA).

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche : Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

SOL SpA Via G. Borgazzi 27 20900 MONZA Italia, +39 039 23.96.1 IT - it

11/12



ANIDRIDE CARBONICA LIQUIDA ALISOL E290

Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Numero di riferimento: 018F

Abbreviazioni ed acronimi

: ATE - Acute Toxicity Estimate - Stima della tossicità acuta.

CLP - Classification Labelling Packaging - Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals -

Regolamento (CE) N. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione,

l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche.

EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Registro europeo delle sostanze chimiche in commercio.

n. CAS - Chemical Abstract Service number - Identificativo numerico attribuito dal Chemical Abstract Service alle sostanze chimiche.

LC50 - Lethal Concentration 50 - Concentrazione letale per il 50% della popolazione sottoposta a test.

RMM - Risk Management Measures - Misure di gestione dei rischi.

PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic - Persistente, bioaccumulabile e tossico.

vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative - Molto persistente e molto bioaccumulabile

STOT-SE: Specific Target Organ Toxicity-Single Exposure - Tossicità specifica per organi bersaglio-esposizione singola.

CSA - Chemical Safety Assessment - Valutazione della sicurezza chimica.

EN - European Standard - Norma europea.

ONU - Organizzazione delle Nazioni Unite.

ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada.

IATA - International Air Transport Association - Associazione internazionale del trasporto aereo

IMDG code - International Maritime Dangerous Goods code - Codice per il trasporto via mare di merci pericolose.

RID - Règlement concernant le trasport International ferroviaire des merchandises Dangereuses - Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia

WGK - Wassergefährdungsklassen - Classi di pericolo per l'acqua.

STOT-RE: Specific Target Organ Toxicity-Repeated Exposure - Tossicità specifica per organi bersaglio-esposizione ripetuta.

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

Per ulteriori informazioni fare riferimento al documento "Dangers of asphyxiation" (EIGA SL 01), reperibile all'indirizzo http://www.eiga.eu.

Consigli per la formazione

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH			
H281	Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.		
Press. Gas (Ref. Liq.)	Gas sotto pressione : Gas liquefatto refrigerato		

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.

Sebbene sia stata posta la massima cura nella redazione di questo documento, la Società non deve essere ritenuta responsabile per eventuali danni o infortuni derivanti dal suo utilizzo.

Fine del documento