

Riferimento SDS: AL.089A

Versione: 8.0 Data di compilazione/Revisione: 01/01/2023 Sostituisce la versione del: 14/09/2017

#### **Attenzione**



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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Azoto

Alphagaz™ 1 N2 Alphagaz™ 2 N2 Alphagaz™ Auto N2

Lasal™ 1 Lasal™ 2001 ALbee™ Cool N2 Aligal™ 1

Scheda Nr. : AL.089A Altri mezzi d'identificazione : azoto

Numero CAS : 7727-37-9

Numero CE : 231-783-9
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 : N2

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

Usi pertinenti identificati : Impiego industriale e professionale. Fare un'analisi di rischio prima dell'uso.

Gas di test/Gas di calibrazione.

Uso di laboratorio.

Gas per inertizzazione, diluizione, spurgo. Gas di protezione nei processi di saldatura.

Applicazioni alimentari.

Uso nella produzione di componenti elettronici/fotovoltaici.

Uso di consumo.
: Nessuno(a).

## 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### **Fornitore**

Usi sconsigliati

Air Liquide Italia Service Srl Via Calabria, 31 20158 Milano Italia

T +39 02 4026.1

info schedesicurezza@airliquide.com - https://it.airliquide.com/ Indirizzo e-mail (persona competente responsabile della SDS) :

info\_schedesicurezza@airliquide.com

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : 800.452661 (24h/24h, 365 giorni/anno)



Riferimento SDS: AL.089A

2/11

Versione: 8.0 Data di compilazione/Revisione: 01/01/2023 Sostituisce la versione del: 14/09/2017

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia	piazza OMS, 1 24127 Bergamo	800 883300	
Italia	Centro Antiveleni Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Granda	piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 Milano	+39 02 66101029	
Italia	Centro Antiveleni Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione	via Salvatore Maugeri, 10 +39 0382 24444 27100 Pavia		
Italia	Centro Antiveleni Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica	largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 3054343	
Italia	Centro Antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, Università di Roma	viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 49978000	
Italia	Centro Antiveleni Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA	piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma	+39 06 68593726	
Italia	Centro Antiveleni Azienda ospedaliera universitaria riuniti	viale Luigi Pinto, 1 71122 Foggia	800 183459	
Italia	Centro Antiveleni Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione	via Antonio Cardarelli, 9 80131 Napoli	+39 081 5453333	
Italia	Centro Antiveleni Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento	piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona	800 011858	
Italia	Centro Antiveleni Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica	largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 7947819	

## 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 compresso H280

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP) :

GHS04

Avvertenza (CLP) : Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP) : H280 - Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenza (CLP)
- Conservazione : P403 - Conservare in luogo ben ventilato.

Air Liquide Italia Service Srl IT (italiano)



Riferimento SDS: AL.089A

Versione: 8.0 Data di compilazione/Revisione: 01/01/2023 Sostituisce la versione del: 14/09/2017

#### 2.3. Altri pericoli

Asfissiante in alte concentrazioni. Non classificato come PBT o vPvB.

La sostanza/miscela non presenta proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP], ATE, fattori M
azoto	Numero CAS: 7727-37-9 Numero CE: 231-783-9 Numero indice EU: Numero di registrazione REACH: *1	100	Press. Gas (Comp.), H280

Testo completo delle indicazioni di pericolo H ed EUH: vedere la sezione 16.

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

3.2. Miscele Non applicabile

## 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 rianimazione

cardiopolmonare in caso di arresto della respirazione.

Contatto con la pelle
Non si attendono effetti avversi derivanti da questo prodotto.
Contatto con gli occhi
Non si attendono effetti avversi derivanti da questo prodotto.

- 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.

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.

Il prodotto non brucia, utilizzare misure antincendio adeguate all'incendio circostante.

- 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).

#### 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.

<sup>\*1:</sup> Indicata nella lista di sostanze dell'Allegato IV/V del REACH, esente dall'obbligo di registrazione.

<sup>\*2:</sup> Registrazione non richiesta: sostanza fabbricata o importata in quantità <1t/anno.



Riferimento SDS: AL.089A

Versione: 8.0 Data di compilazione/Revisione: 01/01/2023 Sostituisce la versione del: 14/09/2017

Dispositivi di protezione speciali per addetti antincendio

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

: Usare l'autorespiratore in spazi confinati.

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

fuoco.

Norma UNI EN 137 - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a

circuito aperto ad aria compressa con maschera intera.

Norma UNI EN 469 - Indumenti di protezione per vigili del fuoco. Norma UNI 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

Per chi non interviene direttamente : Operare in accordo al piano di emergenza locale.

Tentare di arrestare la fuoriuscita.

Evacuare l'area.

Assicurare una adeguata ventilazione.

Rimanere sopravvento.

Per maggiori informazioni sui dispositivi di protezione individuale fare riferimento alla

sezione 8.

Per chi interviene direttamente Usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata se non è provato che l'atmosfera

sia respirabile.

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

ossigeno.

Per maggiori informazioni fare riferimento alla sezione 5.3.

6.2. Precauzioni ambientali

Tentare di arrestare la fuoriuscita.

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

Ventilare la zona

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

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.

Non respirare il gas.

Evitare il rilascio del prodotto nell'area di lavoro.

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.

Assicurarsi che l'intero sistema di distribuzione del gas sia stato (o sia regolarmente)

verificato contro le fughe prima dell'uso.

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

Manipolazione sicura del contenitore del gas

: Non permettere il riflusso del gas nel contenitore.

Aprire lentamente la valvola per evitare colpi di pressione.

Evitare il risucchio di acqua 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.



Riferimento SDS: AL.089A

Versione: 8.0 Data di compilazione/Revisione: 01/01/2023 Sostituisce la versione del: 14/09/2017

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.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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: controllo dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

OEL (Limiti di esposizione professionale) : Nessun dato disponibile.

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

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

#### 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.

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

ossiaeno.

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

manutenzione.

#### 8.2.2. Misure di protezione individuale, per esempio 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 UNI/EN/ISO raccomandati.

Protezione per occhi/volto
 Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale.

Norma UNI EN 166 - Protezione personale degli occhi - Specifiche.

Protezione per la pelle

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



Riferimento SDS: AL.089A

Versione: 8.0 Data di compilazione/Revisione: 01/01/2023 Sostituisce la versione del: 14/09/2017

Norma UNI EN 388 - Guanti di protezione contro rischi meccanici, Ilivello di prestazione 1 o

superiori.

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

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

Protezione per le vie respiratorie : In ambienti sottossigenati deve essere utilizzato un autorespiratore o un sistema di fornitura

di aria respirabile con maschera.

Si raccomanda l'utilizzo di autorespiratori se non si conoscono le caratteristiche

dell'esposizione, ad esempio, durante le attività di manutenzione.

Norma UNI EN 137 - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a

circuito aperto ad aria compressa con maschera intera. 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

· Pericoli termici

- 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 : -210  $^{\circ}$ C Punto di ebollizione : -196  $^{\circ}$ C

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

Punto di infiammabilità : Non applicabile ai gas e alle miscele di gas.

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

pH : Non applicabile ai gas e alle miscele di gas. Viscosità cinematica : Non applicabile ai gas e alle miscele di gas.

Solubilità in acqua [20°C] : 20 mg/

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non applicabile per i prodotti inorganici.

Kow)

Tensione di vapore [20°C] : Non applicabile ai gas e alle miscele di gas compressi.

Tensione di vapore [50°C] : Non applicabile ai gas e alle miscele di gas compressi.

Densità e/o densità relativa : Non applicabile ai gas e alle miscele di gas.

Densità di vapore relativa (aria=1) : 0,97

Caratteristiche delle particelle : Non applicabile ai gas e alle miscele di gas.

Le nanoforme non sono attinenti ai gas e alle miscele di gas.

#### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà ossidanti : Non presenta proprietà ossidanti.

Temperatura critica [°C] : -147 °C

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Massa molecolare : 28 g/mol Altri dati : Nessuno(a).

## 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.



Riferimento SDS: AL.089A

Versione: 8.0 Data di compilazione/Revisione: 01/01/2023 Sostituisce la versione del: 14/09/2017

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno(a).

10.4. Condizioni da evitare

Evitare l'umidità negli impianti.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno(a).

Consultare la norma ISO 11114 per informazioni addizionali sulla compatibilità dei materiali.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno(a).

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

Tossicità acuta : Questo prodotto non ha alcun effetto tossicologico conosciuto.

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
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

- esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

esposizione ripetuta

: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

: Non applicabile ai gas e alle miscele di gas.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Pericolo in caso di aspirazione

Altre informazioni : La sostanza/miscela non presenta proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

## 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 : Questo prodotto non causa alcun danno ecologico.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione : Non classificato come PBT o vPvB.

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Valutazione : La sostanza/miscela non presenta proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

Air Liquide Italia Service Srl IT (italiano) 7/11



Riferimento SDS: AL.089A

Versione: 8.0 Data di compilazione/Revisione: 01/01/2023 Sostituisce la versione del: 14/09/2017

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

Effetto sullo strato d'ozono : Nessun effetto sullo strato di ozono.

Effetti sul riscaldamento globale : Nessuno(a).

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Può essere scaricato all'atmosfera in zona ben ventilata. 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\*.

#### 13.2. Informazioni supplementari

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

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

Numero ONU : 1066

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID) : AZOTO COMPRESSO

Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nitrogen, compressed

Trasporto per mare (IMDG) : NITROGEN, COMPRESSED

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto



2.2 : Gas non infiammabili, non tossici.

#### Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID)

Classe : 2
Codice classificazione : 1A
N° di identificazione del pericolo : 20

Codice di restrizione in galleria : E - 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)

**Etichettatura** 

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 d'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).

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

Air Liquide Italia Service SrIIT (italiano)8/11



Riferimento SDS: AL.089A

Data di compilazione/Revisione: 01/01/2023 Sostituisce la versione del: 14/09/2017

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Istruzioni di imballaggio

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID) : P200.

Versione: 8.0

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

Aerei passeggeri e cargo : 200.
Solo aerei cargo : 200.
Trasporto per mare (IMDG) : P200.

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 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.

Numero telefonico di emergenza nel trasporto: 800.452661 (operativo 24h/24h, 365 giorni all'anno, presso il centro di Risposta Nazionale del Servizio Emergenze Trasporti S.E.T.).

#### 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 : Non inclusa nell'elenco del regolamento PIC (reg. (UE) N. 649/2012).

Non inclusa nell'elenco del regolamento POP (reg. (UE) N. 2019/1021).

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

Norme nazionali

Riferimento normativo : Assicurare l'osservanza di tutte le norme nazionali e locali.

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.

Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
1.2	Usi pertinenti identificati	Modificato	
1.2	Usi sconsigliati	Aggiunto	
1.4	Numero telefonico di emergenza	Modificato	
2.3	Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione	Modificato	
5.1	Mezzi di estinzione idonei	Modificato	
6.1	Procedure di emergenza	Modificato	Modifiche a struttura e contenuto della sezione
8.2	Protezione per le vie respiratorie	Modificato	
9.1	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	Modificato	Modifiche a struttura e contenuto della sezione, ai sensi del reg. (UE) N. 2020/878
9.2	Altre informazioni	Modificato	Modifiche a struttura e contenuto della sezione, ai sensi del reg. (UE) N. 2020/878
11.2	Informazioni su altri pericoli	Aggiunto	
12.6	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Aggiunto	

Air Liquide Italia Service Srl IT (italiano) 9/11



Riferimento SDS: AL.089A

Versione: 8.0 Data di compilazione/Revisione: 01/01/2023 Sostituisce la versione del: 14/09/2017

Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
15.1	Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali	Aggiunto	
16	Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH	Aggiunto	
16	Informazioni supplementari	Modificato	
16	Abbreviazioni e acronimi	Modificato	
16	Indicazioni di modifiche	Modificato	
16	Consigli per la formazione	Modificato	

#### Abbreviazioni e acronimi

- : ADR Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada.
  - ATE Acute Toxicity Estimate Stima della tossicità acuta.
  - CAS Chemical Abstract Service number Identificativo numerico attribuito dal Chemical Abstract Service alle sostanze chimiche.
  - CLP Classification Labelling Packaging Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
  - CSA Chemical Safety Assessment Valutazione della sicurezza chimica.
  - DPI Dispositivi di Protezione Individuale.
  - EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances Registro europeo delle sostanze chimiche in commercio.
  - EN European Standard Norma europea.
  - 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.
  - LC50 Lethal Concentration 50 Concentrazione letale per il 50% della popolazione sottoposta a test.
  - ONU Organizzazione delle Nazioni Unite.
  - PBT Persistent, Bioaccumulative and Toxic Persistente, bioaccumulabile e tossico.
  - vPvB very Persistent and very Bioaccumulative Molto persistente e molto bioaccumulabile.
  - 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.
  - RID Règlement concernant le trasport International ferroviaire des merchandises Dangereuses - Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.
  - RMM Risk Management Measures Misure di gestione dei rischi.
  - STOT-RE: Specific Target Organ Toxicity-Repeated Exposure Tossicità specifica per organi bersaglio-esposizione ripetuta.
  - STOT-SE: Specific Target Organ Toxicity-Single Exposure Tossicità specifica per organi bersaglio-esposizione singola.
  - UFI Identificatore unico di formula.
  - WGK Wassergefährdungsklassen Classi di pericolo per l'acqua.
- : 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.
- : Classificazione in conformità con le procedure e i metodi di calcolo del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).
- I riferimenti bibliografici e le fonti di dati principali sono conservati e mantenuti aggiornati nel documento "Classification and labelling guide" (EIGA Doc. 169) reperibile all'indirizzo http://www.eiga.eu.

Per ulteriori informazioni contattare la Linea Verde: 800.452661 (operativa 24h/24h, 365 giorni all'anno, presso il centro di Risposta Nazionale del Servizio Emergenze Trasporti S.E.T.).

#### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH

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

Press. Gas (Comp.) : Gas sotto pressione: Gas compresso

Air Liquide Italia Service SrI Via Calabria, 31 20158 Milano Italia, +39 02 4026.1

Consigli per la formazione

Informazioni supplementari



Riferimento SDS: AL.089A

Versione: 8.0

Data di compilazione/Revisione: 01/01/2023

Sostituisce la versione del: 14/09/2017

#### RINUNCIA ALLA RESPONSABILITÀ

: 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

Fine del documento