

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

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : IG-55 (Azoto, Argon)

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**1.2.1. Usi identificati pertinenti**

Categoria d'uso principale : Uso professionale, Uso industriale
Uso della sostanza/ della miscela : Antincendio.

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

AIR fire S.p.A
Via della Tenuta della Mistica, 33/37
00155 Rome - Italy
T +39 06 22734212
ufficio.acquisti@airfire.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +39 06 22734212
Ore di ufficio

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Press. Gas (Comp.) H280
Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

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) : P410+P403 - Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione : Asfissiante in alte concentrazioni.

PBT: non ancora valutato
vPvB: non ancora valutato

IG-55 (Azoto, Argon)

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Note : È una miscela di gas inerte costituita nominalmente da:

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
azoto	Numero CAS: 7727-37-9 Numero CE: 231-783-9	50	Press. Gas (Comp.), H280
argon	Numero CAS: 7440-37-1 Numero CE: 231-147-0	50	Press. Gas (Ref. Liq.), H281

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Ad alte concentrazioni può provocare asfissia. I sintomi possono includere perdita di mobilità / coscienza. La vittima potrebbe non essere a conoscenza dell'asfissia.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei : Per circondare l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : L'esposizione al fuoco può causare la rottura o l'esplosione dei contenitori.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Nessuno(a).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.

IG-55 (Azoto, Argon)

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Allontanare il personale non necessario. Tentare di arrestare la fuoriuscita.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia : Ventilare la zona.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, vedere le sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Solo persone esperte e adeguatamente istruite possono manipolare i gas sotto pressione. Il prodotto deve essere maneggiato secondo buone procedure di igiene industriale e sicurezza. Non fumare durante la manipolazione del prodotto. Assicurarsi che l'intero sistema del gas sia stato (o venga regolarmente) controllato per rilevare eventuali perdite prima dell'uso.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Non consentire il backfeed nel contenitore. Proteggere le bombole da danni fisici; non trascinare, rotolare, far scorrere o rilasciare. Lasciare i cappucci di protezione delle valvole in posizione finché il contenitore non è stato fissato contro una parete o un banco o posizionato su un supporto per contenitore ed è pronto per l'uso. Non tentare mai di riparare o modificare le valvole dei contenitori o i dispositivi di sicurezza. Le valvole danneggiate devono essere segnalate immediatamente al fornitore. Mantenere le uscite delle valvole del contenitore pulite e libere da contaminanti, in particolare olio e acqua. Chiudere la valvola del contenitore dopo ogni utilizzo e quando è vuoto, anche se ancora collegato all'apparecchiatura. Non tentare mai di trasferire i gas da una bombola / contenitore a un altro. Non utilizzare mai fiamme dirette o dispositivi di riscaldamento elettrico per aumentare la pressione di un contenitore. Non rimuovere o alterare le etichette fornite dal fornitore per l'identificazione del contenuto della bombola.

Condizioni per lo stoccaggio : Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. I contenitori devono essere controllati regolarmente per l'individuazione precoce di danni o perdite. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Rispettare tutte le normative e i requisiti locali per lo stoccaggio dei contenitori.

Prodotti incompatibili : sostanze combustibili.

7.3. Usi finali particolari

Vedere la sezione 1.

IG-55 (Azoto, Argon)

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Quando è possibile il rilascio di gas asfissianti, devono essere utilizzati dei rilevatori di ossigeno.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico (20°C / 101.3kPa)

: Gassoso

IG-55 (Azoto, Argon)

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Colore	: Privo di colore.
Odore	: Non disponibile
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non applicabile per le miscele di gas.
Punto di congelamento	: Non applicabile per le miscele di gas.
Punto di ebollizione	: Non disponibile
Infiammabilità	: Non disponibile
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non disponibile
Limite inferiore di esplosività (LEL)	: Non disponibile
Limite superiore di esplosività (UEL)	: Non disponibile
Punto di infiammabilità	: Non applicabile per le miscele di gas.
Temperatura di autoaccensione	: Non disponibile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: Non applicabile per le miscele di gas.
Viscosità cinematica	: Non applicabile per le miscele di gas.
Solubilità	: Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non applicabile per le miscele di gas.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: Non applicabile per le miscele di gas.
Tensione di vapore a 20°C	: Non disponibile
Pressione di vapore a 50 °C	: Non disponibile
Densità	: Non applicabile per le miscele di gas.
Densità relativa	: Più pesante dell'aria. Può accumularsi in spazi ristretti, particolarmente al livello del suolo o al di sotto di esso.
Densità di vapore	: Non disponibile
Granulometria	: Non applicabile per le miscele di gas.
Distribuzione granulometrica	: Non applicabile per le miscele di gas.
Forma delle particelle	: Non applicabile per le miscele di gas.
Rapporto di aspetto delle particelle	: Non applicabile per le miscele di gas.
Stato di aggregazione delle particelle	: Non applicabile per le miscele di gas.
Stato di agglomerazione delle particelle	: Non applicabile per le miscele di gas.
Superficie specifica delle particelle	: Non applicabile per le miscele di gas.
Polverosità delle particelle	: Non applicabile per le miscele di gas.

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità d'evaporazione relativa (etere=1) : Non applicabile per le miscele di gas.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Materie combustibili.

IG-55 (Azoto, Argon)

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato pH: Non applicabile per le miscele di gas.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato pH: Non applicabile per le miscele di gas.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

IG-55 (Azoto, Argon)

Viscosità cinematica	Non applicabile per le miscele di gas.
----------------------	--

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale	: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	: Non classificato
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	: Non classificato

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

IG-55 (Azoto, Argon)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	Non applicabile per le miscele di gas.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	Non applicabile per le miscele di gas.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

IG-55 (Azoto, Argon)

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

IG-55 (Azoto, Argon)

PBT: non ancora valutato

vPvB: non ancora valutato

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Effetto sullo strato di ozono : Nessuno.

Effetto sul riscaldamento globale : Nessun danno ecologico noto causato da questo prodotto.






SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato. Fare riferimento al codice di condotta dell'EIGA (Doc. 30/10 "Smaltimento dei gas, scaricabile all'indirizzo <http://www.eiga.org>) per ulteriori indicazioni sui metodi di smaltimento adeguati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o numero ID				
UN 1956	UN 1956	UN 1956	UN 1956	UN 1956
14.2. Nome di spedizione dell'ONU				
GAS COMPRESSO N.A.S.	COMPRESSED GAS, N.O.S.	Compressed gas, n.o.s.	GAS COMPRESSO N.A.S.	GAS COMPRESSO N.A.S.
Descrizione del documento di trasporto				
UN 1956 GAS COMPRESSO N.A.S. (azoto ; argon), 2.2, (E)	UN 1956 COMPRESSED GAS, N.O.S. (nitrogen ; argon), 2.2	UN 1956 Compressed gas, n.o.s. (nitrogen ; argon), 2.2	UN 1956 GAS COMPRESSO N.A.S. (azoto ; argon), 2.2	UN 1956 GAS COMPRESSO N.A.S. (azoto ; argon), 2.2
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
				
14.4. Gruppo di imballaggio				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

IG-55 (Azoto, Argon)

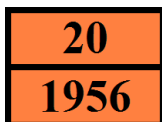
Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR)	: 1A
Disposizioni speciali (ADR)	: 274, 378, 655, 660, 662
Quantità limitate (ADR)	: 120ml
Quantità esenti (ADR)	: E1
Istruzioni di imballaggio (ADR)	: P200
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP9
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: (M)
Codice cisterna (ADR)	: CxBN(M)
Disposizioni speciali cisterna (ADR)	: TA4, TT9
Veicolo per il trasporto in cisterna	: AT
Categoria di trasporto (ADR)	: 3
Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR)	: CV9, CV10, CV36
Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)	: 20
Pannello arancione	:



Codice restrizione in galleria (ADR)	: E
--------------------------------------	-----

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG)	: 274, 378
Quantità limitate (IMDG)	: 120 ml
Quantità esenti (IMDG)	: E1
Istruzioni di imballaggio (IMDG)	: P200
N° EmS (Incendio)	: F-C
N° EmS (Fuoriuscita)	: S-V
Categoria di stivaggio (IMDG)	: A

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)	: E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: Forbidden
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: Forbidden
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 200
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 75kg
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)	: 200
Quantità max. netta aereo cargo (IATA)	: 150kg
Disposizioni speciali (IATA)	: A202
Codice ERG (IATA)	: 2L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN)	: 1A
Disposizioni speciali (ADN)	: 274, 378, 655, 662
Quantità limitate (ADN)	: 120 ml
Quantità esenti (ADN)	: E1
Attrezzatura richiesta (ADN)	: PP
Numero di coni/semafori blu (ADN)	: 0

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID)	: 1A
Disposizioni speciali (RID)	: 274, 378, 655, 660, 662
Quantità limitate (RID)	: 120ml
Quantità esenti (RID)	: E1
Istruzioni di imballaggio (RID)	: P200

IG-55 (Azoto, Argon)

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP9
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID) : (M)
Codici cisterna per cisterne RID (RID) : CxBN(M)
Disposizioni speciali per cisterne RID (RID). : TA4, TT9
Categoria di trasporto (RID) : 3
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID) : CW9, CW10, CW36
Colli express (RID) : CE3
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 20

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

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è richiesta una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
DNEL	Livello derivato senza effetto
CE50	Concentrazione mediana efficace
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia

IG-55 (Azoto, Argon)

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Fonti di dati	: REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006. Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE.
Altre informazioni	: Fare riferimento alla scheda di sicurezza prima della manipolazione o dello smaltimento.

Testo delle frasi H e EUH

Press. Gas (Comp.)	Gas sotto pressione: Gas compresso
Press. Gas (Ref. Liq.)	Gas sotto pressione : Gas liquefatto refrigerato
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H281	Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Press. Gas (Comp.)	H280	Giudizio di esperti
--------------------	------	---------------------

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.