

**000090300103Luft\_IT\_IT Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft, verdichtet**

Data di stampa 17.06.2022  
Data di redazione 16.06.2022  
Versione 4.0 (it,IT)  
sostituisce la versione di 19.08.2021 (3.9)

---

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale del prodotto/identificazione** Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft, verdichtet  
**Prod-Nr** vario; diverse

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

#### Settori d'uso [SU]

SU2a Attività minerarie (tranne le industrie offshore)  
SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)  
SU0 Altro

#### Categorie di processo

Professionale:  
PROC0 Altro

#### Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

non applicabile

#### Categorie di prodotti [PC]

PC0 Altro

#### Categorie di prodotto [AC]

non applicabile

#### Uso della sostanza/miscela

Poiché il gas di respirazione.

#### Usi non raccomandati

Non utilizzare per gonfiare palloncini.  
non utilizzare a scopi medico-clinici.  
Non utilizzare per l'uso domestico.

#### Annotazione

Supporta il respiratoria  
nessuni

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

#### Fornitore

Draeger Italia S.p.A.  
Via Galvani, 7  
I-20094 Corsico  
Telefono +39 02 458721  
Telefax: +39 02 48 60 2464  
E-mail infoitaly@draeger.com

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

Dräger Global EHS Management  
Telefono +49 451 882 6979  
Pagina web www.draeger.com

E-mail (persona esperta):  
sds@draeger.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro antiveleni, Ospedale Niguarde "Ca Granda", Piazza Ospedale (0) 2/66 10 10 29  
Maggiore 3, 20162 Milano

**000090300103Luft\_IT\_IT Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft, verdichtet**

Data di stampa 17.06.2022  
Data di redazione 16.06.2022  
Versione 4.0 (it,IT)  
sostituisce la versione di 19.08.2021 (3.9)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]      Procedura di classificazione

Press. Gas (Comp.), H280

#### Avvertenze relative ai pericoli fisici

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

#### Annotazione

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].  
nessuni

#### Altre informazioni

La preparazione non contiene sostanze nocive alla salute e/o all'ambiente secondo la direttiva 67/548/CEE oppure sostanze con un valore limite per il posto di lavoro.

#### Pittogrammi relativi ai pericoli



GHS04

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

##### Avvertenza

Attenzione

##### Indicazioni di pericolo

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

##### Consigli di prudenza

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.  
P233 Tenere il recipiente ben chiuso.  
P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  
P376 Bloccare la perdita se non c'è pericolo.  
P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
P410 Proteggere dai raggi solari.  
P411 Conservare a temperature non superiori a 60 °C.  
P501 Contents / contenitore da smaltire correttamente e riciclare.

##### Ulteriori caratteristiche pericolose

nessuni

##### normative specifiche relative all'etichettatura di antiparassitari

non applicabile

##### Disposizioni specifiche per l'imballaggio

nessuni

#### Altra etichettatura

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

### 2.3 Altri pericoli

#### Possibili effetti fisio-chimici nocivi

Cautela! Contenitore sotto pressione.

#### Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi

L'informazione non è disponibile.

**000090300103Luft\_IT\_IT Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft, verdichtet**

Data di stampa 17.06.2022  
Data di redazione 16.06.2022  
Versione 4.0 (it,IT)  
sostituisce la versione di 19.08.2021 (3.9)

**Possibili effetti nocivi sull'ambiente**  
nessuni

**Altri effetti nocivi**  
L'informazione non è disponibile.

**Risultati della valutazione PBT e vPvB**  
Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto.

**\* SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti**

**3.1 Sostanze**

non applicabile

**\* 3.2 Miscele**

**Descrizione**  
non applicabile

**Ingredienti pericolosi**

No. CAS	CE N.	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
7727-37-9	231-783-9	azoto	> 78 %		
7782-44-7	231-956-9	oxygen	< 21 %	Ox. Gas 1; H270 Press. Gas	
Nr. REACH	Nome della sostanza				
-	azoto				

**Annotazione**  
nessuni

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Informazioni generali**  
nessuni

**In caso di inalazione**  
non è richiesta alcuna misura speciale.

**In seguito a un contatto cutaneo**  
non è richiesta alcuna misura speciale.

**Dopo contatto con gli occhi**  
non determinato

**In caso di ingestione**  
non applicabile

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

**Sintomi**  
Sinora non si conoscono sintomi.

**000090300103Luft\_IT\_IT Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft, verdichtet**

Data di stampa 17.06.2022  
Data di redazione 16.06.2022  
Versione 4.0 (it,IT)  
sostituisce la versione di 19.08.2021 (3.9)

---

**Effetti**

L'informazione non è disponibile.

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

**Avvertenze per il medico**

Trattamento sintomatico.

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

**5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei**

ABC-polvere  
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)  
Getto d'acqua a pioggia

**Mezzi di estinzione non idonei**

nessuni

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

**Prodotti di combustione pericolosi**

L'informazione non è disponibile.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**Equipaggiamento per la protezione antincendio**

In caso di incendio o sviluppo di gas volatili agire unicamente protetti da maschera respiratoria autonoma.

**Indicazioni aggiuntive**

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.  
Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

**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**

Mettere al sicuro le persone.  
Tenere le persone lontano e sottovento.

**Per chi interviene direttamente**

Mettere al sicuro le persone.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Trattenere l'acqua /acqua di spegnimento contaminata.  
Abbatte gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia.

**6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica**

**Per contenimento**

Aspirare tramite deareazione del locale.  
Smaltire a norma di legge.

**Per la pulizia**

Far evaporare.

**Altre informazioni**

nessuni

**000090300103Luft\_IT\_IT Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft, verdichtet**

Data di stampa 17.06.2022  
Data di redazione 16.06.2022  
Versione 4.0 (it,IT)  
sostituisce la versione di 19.08.2021 (3.9)

---

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7  
Smaltimento: vedi sezione 13

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Misure di protezione**

Da lavorare esclusivamente in ambienti e con macchine idonei.  
Non sono necessarie misure speciali.  
Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.  
Limitare la quantità di scorte sul posto di lavoro.  
Non utilizzare per la pulizia.  
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.  
Il prodotto non è:  
Combustibile  
Il prodotto è:  
ossidante  
Solite misure della protezione antincendio preventiva.  
Evitare esposizione al calore.  
Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.  
Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità.  
Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.  
Evitare di:  
Contatto con gli occhi

**Istruzioni per igiene industriale generale**

Non assumere alcoolici durante il lavoro.  
Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.  
Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori**

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.  
Conservare il recipiente ben chiuso.  
Utilizzare solo contenitori omologati per il prodotto.  
Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

**Classe di deposito**

2A Sostanze gassose

**Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione**

Non immagazzinare con sostanze chimiche.  
immagazzinare separatamente  
Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.  
Tenere lontana/e/o/i da:  
Acido  
Agente riducente  
Immagazzinaggio: al fresco e al riparo dall'umidità.  
Proteggere dal calore e dai raggi solari.  
Assicurarsi che bombole piene di gas sotto pressione non possano cadere.  
Assicurarsi che il contenitore non rischia il ribaltamento.  
Conservare il contenitore possibilmente all'aria aperta.  
Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento.  
Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.  
Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.  
La temperatura di conservazione deve essere compresa tra -30 e 60 ° C  
Periodo di immagazzinaggio > 24 mesi

**7.3 Usi finali particolari**

**Raccomandazione**

Vedi alla sezione 1.2

**000090300103Luft\_IT\_IT Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft, verdichtet**

Data di stampa 17.06.2022  
Data di redazione 16.06.2022  
Versione 4.0 (it,IT)  
sostituisce la versione di 19.08.2021 (3.9)

**Soluzione di settore**  
non nota

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

**Misure tecniche per evitare l'esposizione**  
non applicabile

#### Protezione individuale

**Protezione occhi/viso**  
Occhiali con protezione laterale

**Protezione della mano**  
Guanti lunghi con risvolti

**Protezione per il corpo:**  
Indumenti protettivi leggeri

**Protezione respiratoria**  
non applicabile

**Pericoli termici**  
non determinato

#### Controlli dell'esposizione ambientale

**Misure tecniche per evitare l'esposizione**  
non applicabile

**Altre informazioni**  
nessuni

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Stato fisico**  
gas compresso

**Colore**  
incolore

**Odore**  
inodore

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Soglia olfattiva:			nessuni
Punto di fusione/punto di congelamento	Punto di fusione ca. -219 °C	non determinato	-219 oC (O2); -210 oC (N2)
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	ca. -195 °C pressione 1 bar	non determinato	-183 oC (O2); -196 oC (N2)

**000090300103Luft\_IT\_IT Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft, verdichtet**

Data di stampa 17.06.2022  
 Data di redazione 16.06.2022  
 Versione 4.0 (it,IT)  
 sostituisce la versione di 19.08.2021 (3.9)

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
infiammabilità	solido	non applicabile	non applicabile
infiammabilità	gassoso	non applicabile	non applicabile
Limite inferiore e superiore di esplosività	Limite superiore di esplosività	non applicabile	nessuni non applicabile
Limite inferiore e superiore di esplosività	Limite inferiore di esplosività	non applicabile	nessuni non applicabile
Punto d'infiammabilità		non applicabile	non applicabile
Temperatura di autoaccensione		non applicabile	non applicabile
Temperatura di autoaccensione		non applicabile	non applicabile
Temperatura di decomposizione		non applicabile	non applicabile
Temperatura di decomposizione		non determinato	nessuni
pH	nello stato in cui è stato fornito	non applicabile	non applicabile
Viscosità	non è stato determinato	non applicabile	nessuni non determinato
Viscosità	non è stato determinato	non applicabile	nessuni non determinato
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua ca.23- 50 mg/L (0°C) pressione 1 bar	non determinato	39 mg/l (O2); 20 mg/l (N2)
La solubilità/le solubilità	non è stato determinato	non determinato	nessuni non determinato
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)		non determinato	nessuni non determinato
Tensione di vapore	(20°C)	non applicabile	nessuni non applicabile
Densità e/o densità relativa	ca. 1 g/cm <sup>3</sup>	non determinato	Im Vergleich mit Luft.
Densità e/o densità relativa	Densità apparente	non applicabile	nessuni non applicabile
Densità di vapore relativa	ca. 1 (20°C) pressione 1 bar	non determinato	nessuni
caratteristiche delle particelle	non determinato		

**9.2 Altre informazioni**

**Altre caratteristiche di sicurezza**

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Velocità di evaporazione		non determinato	nessuni non applicabile
Quantità di solvente			nessuni non applicabile
Contenuto in acqua			nessuni non determinato
Contenuto dei corpi solidi			nessuni non determinato
indice di acidità		non applicabile	non applicabile
Test di separazione di solventi		non determinato	nessuni non determinato
Proprietà esplosive:			non determinato
Proprietà ossidanti			Nessun dato disponibile

**000090300103Luft\_IT\_IT Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft, verdichtet**

Data di stampa 17.06.2022  
Data di redazione 16.06.2022  
Versione 4.0 (it,IT)  
sostituisce la versione di 19.08.2021 (3.9)

**Altre informazioni**  
nessuni

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.2 Stabilità chimica

stabile in condizioni normali  
Non sono note reazioni pericolose.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare

Pericolo di scoppio del contenitore.

### 10.5 Materiali incompatibili

non nota

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

non nota

**Altre informazioni**  
nessuni

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta

##### Dati relativi agli animali

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità orale acuta	Specie non applicabile	non applicabile	Effetti tossicologici del prodotto non sono noti. non applicabile
Tossicità dermale acuta	Specie non applicabile	non applicabile	Effetti tossicologici del prodotto non sono noti. non applicabile
Tossicità per inalazione acuta	Specie non applicabile	non applicabile	Effetti tossicologici del prodotto non sono noti. non applicabile

#### Corrosione/irritazione cutanea

##### Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Metodo	Fonte, Annotazione
non applicabile Specie non applicabile	non applicabile	Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

##### Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Metodo	Fonte, Annotazione
non applicabile Specie non applicabile	non applicabile	Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.



**000090300103Luft\_IT\_IT Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft, verdichtet**

Data di stampa 17.06.2022  
 Data di redazione 16.06.2022  
 Versione 4.0 (it,IT)  
 sostituisce la versione di 19.08.2021 (3.9)

**Sensibilizzazione delle vie respiratorie**

**Valutazione/classificazione**  
 non determinato

**Sensibilizzazione della pelle**

**Dati relativi agli animali**

Risultato / Valutazione	Dose / Concentrazione	Metodo	Fonte, Annotazione
non determinato	Specie non determinato	non determinato	Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.

**Mutagenicità delle cellule germinali**

	Valore	Metodo	Risultato / Valutazione	Annotazione
Mutagenità in vitro/genotossicità	Specie non determinato	non determinato	Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.	non applicabile non determinato

**Cancerogenicità**

**Dati relativi agli animali**

	Valore	Metodo	Risultato / Valutazione	Annotazione
Cancerogenicità	Specie non determinato	non determinato	Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.	non applicabile non determinato

**Tossicità per la riproduzione**

**Dati relativi agli animali**

	Valore	Metodo	Risultato / Valutazione	Annotazione
Tossicità per la riproduzione	Specie non determinato	non determinato	Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.	non applicabile non determinato

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

**STOT SE 1 e 2**

**Dati relativi agli animali**

	dosi efficace	Metodo	Effetti specifici:	Organi colpiti:	Fonte, Annotazione
Tossicità specifica per organi bersaglio per via orale (esposizione singola)	Specie non determinato	non determinato			Effetti tossicologici del prodotto non sono noti. non applicabile non determinato
Tossicità specifica per organi bersaglio per via cutanea (esposizione singola)	Specie non determinato	non determinato			Effetti tossicologici del prodotto non sono noti. non applicabile non determinato
Tossicità specifica per organi bersaglio per inalazione (esposizione singola)	Specie non determinato	non determinato			Effetti tossicologici del prodotto non sono noti. non applicabile non determinato

**Altre informazioni**

Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.

**000090300103Luft\_IT\_IT Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft, verdichtet**

Data di stampa 17.06.2022  
 Data di redazione 16.06.2022  
 Versione 4.0 (it,IT)  
 sostituisce la versione di 19.08.2021 (3.9)

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

**Dati relativi agli animali**

	dosi efficace	Metodo	Effetti specifici:	Organi colpiti:	Fonte, Annotazione
Tossicità specifica per organi bersaglio per via orale (esposizione ripetuta)	Specie non determinato	non determinato			Effetti tossicologici del prodotto non sono noti. non applicabile non determinato
Tossicità specifica per organi bersaglio per via orale (esposizione ripetuta)	Specie non determinato	non determinato			Effetti tossicologici del prodotto non sono noti. non applicabile non determinato
Tossicità specifica per organi bersaglio per via cutanea (esposizione ripetuta)	Specie non determinato	non determinato			Effetti tossicologici del prodotto non sono noti. non applicabile non determinato
Tossicità specifica per organi bersaglio per via cutanea (esposizione ripetuta)	Specie non determinato	non determinato			Effetti tossicologici del prodotto non sono noti. non applicabile non determinato
Tossicità specifica per organi bersaglio per inalazione (esposizione ripetuta)	Specie non determinato	non determinato			Effetti tossicologici del prodotto non sono noti. non applicabile non determinato
Tossicità specifica per organi bersaglio per inalazione (esposizione ripetuta)	Specie non determinato	non determinato			Effetti tossicologici del prodotto non sono noti. non applicabile non determinato

**Altre informazioni**

Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.

**Pericolo in caso di aspirazione**

**Annotazione**

non applicabile

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

Nessun dato disponibile

**Altre informazioni**

Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.  
 Non sono presenti dati tossicologici.

**000090300103Luft\_IT\_IT Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft, verdichtet**

Data di stampa 17.06.2022  
 Data di redazione 16.06.2022  
 Versione 4.0 (it,IT)  
 sostituisce la versione di 19.08.2021 (3.9)

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

**Tossicità per le acque**

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità acuta (a breve termine) su pesci	Specie non determinato	non determinato	Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto. non applicabile
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	Specie non determinato	non determinato	Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto. non applicabile
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri	Specie non determinato	non determinato	Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto. non applicabile
Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici	non determinato		
Tossicità sui microorganismi	Specie non determinato	non determinato	Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto. non applicabile

**12.2 Persistenza e degradabilità**

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Biodegradazione		non determinato	Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto. nessuno non applicabile non determinato
Biodegradazione		non determinato	Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto. nessuno non applicabile non determinato

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

**Valutazione/classificazione**

Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto.

**12.4 Mobilità nel suolo**

**Valutazione/classificazione**

Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto.

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessun dato disponibile

**12.7 Altri effetti nocivi**

**000090300103Luft\_IT\_IT Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft, verdichtet**

Data di stampa 17.06.2022  
 Data di redazione 16.06.2022  
 Versione 4.0 (it,IT)  
 sostituisce la versione di 19.08.2021 (3.9)

**Ulteriori informazioni ecotossicologiche**

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Domanda chimica di ossigeno (DCO)		non determinato	nessuni non determinato
Domanda biochimica di ossigeno		non determinato	nessuni non determinato
carbonio organico totale (TOC):		non determinato	nessuni non determinato
AOX			non è stato determinato

**Indicazioni aggiuntive**

Se correttamente impiegato non influenza il buon funzionamento degli impianti di depurazione.  
 Il materiale non presenta effetti nocivi sull'ambiente.  
 Il prodotto non determina consumo di ossigeno biologico.  
 La sostanza è naturalmente in corso.  
 Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV**

Codice dei rifiuti prodotto	Denominazione dei rifiuti
160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04

**Smaltimento adatto / Prodotto**

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

**Smaltimento adatto / Imballo**

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

**Annotazione**

nessuni

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 Numero ONU o numero ID</b>	1002	1002	1002
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	ARIA COMPRESSA	AIR, COMPRESSED	Air, compressed
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	2	2.2	2.2
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	-	-	-
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	No	No	No

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

nessuni

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

non applicabile

**Tutti i mezzi di trasporto**

nessuni

**000090300103Luft\_IT\_IT Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft, verdichtet**

Data di stampa 17.06.2022  
Data di redazione 16.06.2022  
Versione 4.0 (it,IT)  
sostituisce la versione di 19.08.2021 (3.9)

---

**Trasporto via terra (ADR/RID)**

Numero ONU o numero ID	1002
Nome di spedizione dell'ONU	ARIA COMPRESSA
Classi di pericolo connesso al trasporto	2
Segnale di pericolo	2.2
Codice di classificazione	1A
Gruppo d'imballaggio	-
Pericoli per l'ambiente	No
Quantità limitata (LQ)	120 ml
Prescrizioni speciali	392, 655, 662
Codice di restrizione in galleria	E

**Trasporto via mare (IMDG)**

Numero ONU o numero ID	1002
Nome di spedizione dell'ONU	AIR, COMPRESSED
Classi di pericolo connesso al trasporto	2.2
Gruppo d'imballaggio	-
Pericoli per l'ambiente	No
Quantità limitata (LQ)	120 ml
Inquinante marino	No
EmS	F-C, S-V

**Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Numero ONU o numero ID	1002
Nome di spedizione dell'ONU	Air, compressed
Classi di pericolo connesso al trasporto	2.2
Gruppo d'imballaggio	-
Pericoli per l'ambiente	No

**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**

**Autorizzazioni**  
non applicabile

**Limitazioni all'impiego**  
L'informazione non è disponibile.

**altre normative UE**

**Da osservare:**  
L'informazione non è disponibile.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

**000090300103Luft\_IT\_IT Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft, verdichtet**

Data di stampa 17.06.2022  
Data di redazione 16.06.2022  
Versione 4.0 (it,IT)  
sostituisce la versione di 19.08.2021 (3.9)

---

**Norme nazionali**

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati**  
non determinato

**Indicazione per l'istruzione**  
non determinato

**Altre informazioni**

Si devono rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici.  
Vedi scheda tecnica del prodotto.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

**Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)**

H270 Può provocare o aggravare un incendio; comburente.

**Indicazioni di modifiche**

\* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente