

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 06.12.2019
Revisione 05.12.2019 (I) Versione 1.5

**Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft,
verdichtet**

000090300103Luft_IT_IT

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft, verdichtet
Prod-Nr vario; diverse

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

usi identificati

Settori d'uso [SU]

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

Categorie d'uso [PC]

PC0 - Altre

Categorie di processo [PROC]

Professionale:
PROC0 - Altro processo o attività:

Categorie di prodotto [AC]

non applicabile

Categorie di prodotto [AC]

non applicabile

Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

non applicabile

Commento

nessuna

Usi non raccomandati

Settori d'uso [SU]

non è stato determinato

Categorie d'uso [PC]

non è stato determinato

Categorie di processo [PROC]

non è stato determinato

Categorie di prodotto [AC]

non applicabile

Categorie di prodotto [AC]

non applicabile

Commento

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

Uso/usi raccomandati

Poiché il gas di respirazione.

Effetto della sostanza / della miscela

Supporta il respiratoria

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 06.12.2019
Revisione 05.12.2019 (I) Versione 1.5

**Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft,
verdichtet**

000090300103Luft_IT_IT

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
Internet www.draeger.com

Settore che fornisce informazioni Dräger Environmental Management
Telefono +49 451 882 6297
Telefax +49 451 882 76297
E-mail (persona competente):
sds@draeger.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Informazioni d'emergenza Centro antivelemi, Ospedale Niguarde "Ca Granda", Piazza
Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano
Telefono (0) 2/66 10 10 29

Produttore

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstr. 1, D-23560 Lübeck
Telefono +49 (0) 451/882-0, Telefax +49 (0) 451/882-2080

E-Mail info@draeger.com
Internet www.draeger.com

Settore che fornisce informazioni Dräger Umweltmanagement
Telefono +49 (0) 451 / 882-6297
Telefax +49 (0) 451 / 882-76297
E-mail (persona competente):
sds@draeger.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Informazioni d'emergenza Giftinformationszentrum Nord, Göttingen; Tel. (0551) 1 92 40
Telefono +49 (0) 451/ 882-2395 (Dräger Werkschutz)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela
Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Classi e categorie di pericoli Avvertenze Procedimento di classificazione

Compr. Gas H280

Avvertenze relative ai pericoli fisici
H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

Avvertenze relative ai pericoli per la salute
nessuna

avvertenze relative ai pericoli ambientali
nessuna

Ulteriori indicazioni
Miscela è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva (EC) No 1272/2008 [GHS].

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 06.12.2019
Revisione 05.12.2019 (I) Versione 1.5

**Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft,
verdichtet**

000090300103Luft_IT_IT

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS04

Parola segnale

Attenzione

Avvertenze relative ai pericoli fisici

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

nessuna

avvertenze relative ai pericoli ambientali

nessuna

Avvertenze

In generale

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

Prevenzione

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

Reazione

P376 Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Conservazione

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.

Smaltimento

P501 Contents / contenitore da smaltire correttamente e riciclare.

Ulteriori caratteristiche pericolose (UE)

Proprietà fisiche

nessuna

Caratteristiche pericolose per la salute

nessuna

Caratteristiche pericolose per l'ambiente

nessuna

Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

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.

Ulteriori indicazioni

Disposizioni specifiche per l'imballaggio

nessuna

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 06.12.2019
Revisione 05.12.2019 (I) Versione 1.5

**Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft,
verdichtet**

000090300103Luft_IT_IT

Normative specifiche relative all'etichettatura di antiparassitari

non applicabile

Commento

nessuna

2.3. Altri pericoli

Possibile/i effetto/i dannoso/i fisico-chimico/i

Cautela! Il contenitore è sotto pressione.

Possibili effetto/i dannoso/i per l'uomo e possibile/i sintomo/i

Non ci sono informazioni disponibili.

Possibili effetto/i dannoso/i per l'ambiente

nessuna

Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Indicazioni particolari di pericolo per l'uomo e per l'ambiente

Non ci sono informazioni disponibili.

Risultati della valutazione PBTe 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

CAS Nr	CE Nr	Denominazione	[Vol-%]	Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]
7782-44-7	231-956-9	ossigeno	< 21	Ox. Gas 1, H270 / Press. Gas
7727-37-9	231-783-9	azoto	> 78	

REACH

CAS Nr	Denominazione	REACH numero di registrazione
7727-37-9	azoto	-

Ulteriori indicazioni

nessuna

Marcatura degli ingredienti secondo la normativa CE/648/2004, allegato VII

non applicabile

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 06.12.2019
Revisione 05.12.2019 (I) Versione 1.5

**Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft,
verdichtet**

000090300103Luft_IT_IT

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

nessuna

In seguito ad inalazione

Non sono necessarie misure particolari.

In seguito a contatto con la pelle

Non sono necessarie misure particolari.

In seguito a contatto con gli occhi

non è stato determinato

In seguito ad ingestione

non applicabile

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Indicazioni per il medico / Sintomi possibili

A tutt'oggi non si conoscono sintomi.

Indicazioni per il medico / Possibili pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Indicazioni per il medico / Terapia

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Le misure antincendio devono essere adatte alle condizioni circostanti.

Polvere ABC

Anidride carbonica

Getto d'acqua a pioggia

Mezzi di estinzione non idonei

nessuna

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non ci sono informazioni disponibili.

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.

Altre indicazioni

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 06.12.2019
Revisione 05.12.2019 (I) Versione 1.5

**Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft,
verdichtet**

000090300103Luft_IT_IT

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per personale non incaricato di emergenze

Portare le persone al sicuro.

Tenere le persone lontano e sottovento.

Per personale incaricato di emergenze

Portare le persone al sicuro.

6.2. Precauzioni ambientali

Trattenere l'acqua /acqua di spegnimento contaminata.

Abbatte gas/vapori/nebbie con un getto d'acqua a pioggia.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Lasciare evaporare.

Aspirare tramite deareazione del locale.

Smaltire a norma di legge.

Ulteriori indicazioni

nessuna

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi alla sezione 7

Smaltimento: vedi alla sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Da lavorare esclusivamente in ambienti e con macchine idonei.

Non sono richiesti accorgimenti particolari se correttamente impiegato.

Aprire e manipolare con cautela i contenitori.

Limitare la quantità di scorte sul posto di lavoro.

Non utilizzare per la pittura.

Misure generali di protezione

Evitare il contatto con gli occhi.

Misure igieniche

Non assumere alcoolici durante il lavoro.

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

Dopo il lavoro e prima delle pause lavare il viso e le mani.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non fumare.

Il prodotto non è combustibile tuttavia aiuta la combustione.

Le buone regole della prevenzione aziendale antincendio devono essere osservate.

Evitare esposizione al calore.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare nella confezione originale ben sigillato.

Utilizzare esclusivamente contenitori omologati per la sostanza/il prodotto.

Conservare soltanto nel contenitore originale.

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 06.12.2019
Revisione 05.12.2019 (I) Versione 1.5

**Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft,
verdichtet**

000090300103Luft_IT_IT

Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con sostanze chimiche.
immagazzinare separatamente
Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato lontano da acidi e riducenti.

Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

La temperatura di conservazione deve essere compresa tra -30 e 60 ° C
Tenere il recipiente ben chiuso, aprire e maneggiare con cautela.
Immagazzinaggio: al fresco e al riparo dall'umidità.
Non sottoporre a lunghi trattamenti termici.
Proteggere dal calore e dai raggi solari.
Proteggere la bombola dal ribaltamento.
Assicurarsi che il contenitore non rischia il ribaltamento.
Tenere il recipiente in luogo fresco ben chiuso e al riparo dall'umidità.
Possibilmente conservare il recipiente all'aperto.
Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento.
Immagazzinare al fresco, il riscaldamento provoca aumento della pressione e pericolo di esplosione.

Indicazioni sulla stabilità di stoccaggio

Periodo di immagazzinaggio > 24 mesi

**Classe di
stoccaggio** 2A

**Classe
d'incendio** A

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazioni relative all'uso intenso
Vedi alla sezione 1.2

Soluzioni specifiche al settore se utilizzato nelle condizioni previste dal produttore
non nota

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Ulteriori indicazioni
nessuna

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria
non applicabile

Protezione delle mani
guanti protettivi

Protezione degli occhi
occhiali protettivi integrali

Altre misure precauzionali
Indumenti protettivi leggeri

Pericoli termici
non è stato determinato

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale
non applicabile

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 06.12.2019
Revisione 05.12.2019 (I) Versione 1.5

**Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft,
verdichtet**

000090300103Luft_IT_IT

Dispositivi tecnici adeguati
non applicabile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

aspetto gas compresso	Colore incolore	Odore inodore
---------------------------------	---------------------------	-------------------------

Soglia olfattiva
nessuna

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
valore pH	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Indice di acidità	non applicabile			non applicabile	non applicabile
punto di ebollizione	ca. -195 °C		1 bar	non è stato determinato	-183 oC (O2); -196oC (N2)
punto di fusione	ca. -219 °C			non è stato determinato	-219 oC (O2); -210 oC (N2)
Punto di infiammabilità	non applicabile			non applicabile	non applicabile
Velocità di evaporazione	non applicabile			non è stato determinato	nessuna
Infiammabilità (della sostanza solida)	non applicabile			non applicabile	non applicabile
Infiammabilità (del gas)	non applicabile			non applicabile	non applicabile
Temperatura di accensione	non applicabile			non applicabile	non applicabile
Temperatura di autoaccensione	non applicabile			non applicabile	non applicabile
Limite inferiore d'esplosività	non applicabile			non applicabile	nessuna
Limite superiore d'esplosività	non applicabile			non applicabile	nessuna
Pressione del vapore	non applicabile	20 °C		non applicabile	nessuna
Densità relativa	ca. 1	non applicabile	non applicabile	non è stato determinato	Compared to air.
Massa volumica apparente	non applicabile			non applicabile	nessuna
Densità di vapore	ca. 1	20 °C	1 bar	non è stato determinato	nessuna

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 06.12.2019
Revisione 05.12.2019 (I) Versione 1.5

**Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft,
verdichtet**

000090300103Luft_IT_IT

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
Solubilità in acqua	ca. 23 - 50 mg/l	ca. 0 °C	ca. 1 bar	non è stato determinato	39 mg/l (O2); 20 mg/l (N2)
Solubile in ...	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)	non è stato determinato	non è stato determinato		non è stato determinato	nessuna
Temperatura di decomposizione	non applicabile			non applicabile	non applicabile
Viscosità non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato		non applicabile	nessuna
Viscosità non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato		non applicabile	nessuna
Test di separazione di solventi	non è stato determinato			non è stato determinato	nessuna
Quantità di solvente	non applicabile			non applicabile	nessuna
Tenore di acqua	non è stato determinato			non è stato determinato	nessuna
Tenore di solidi	non è stato determinato			non è stato determinato	nessuna
Classe di combustione	non applicabile				
Sensibilità all'urto	nessuna			non applicabile	
Proprietà ossidanti Dati non disponibili					
Proprietà esplosive non è stato determinato					

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.

9.2. Altre informazioni
nessuna

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 06.12.2019
Revisione 05.12.2019 (I) Versione 1.5

**Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft,
verdichtet**

000090300103Luft_IT_IT

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

Sostanze da evitare

non nota

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

non nota

Decomposizione termica

Metodo non è stato determinato

Commento nessuna

Altre indicazioni

nessuna

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
LD50 acuta per via orale	non applicabile	non applicabile	non applicabile	Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.
LD50 acuta per via cutanea	non applicabile	non applicabile	non applicabile	Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.
LC50 acuta per inalazione	non applicabile	non applicabile	non applicabile	Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.
Irritazione della pelle	non applicabile	non applicabile	non applicabile	Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.
Irritazione degli occhi	non applicabile	non applicabile	non applicabile	Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.
Sensibilizzazione della pelle	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.

Tossicità subacuta - Cancerogenicità

Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 06.12.2019
Revisione 05.12.2019 (I) Versione 1.5

Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft, verdichtet

000090300103Luft_IT_IT



	Valore	Specie	Metodo	Valutazione
Tossicità subacuta	non è stato determinato non applicabile non applicabile non applicabile	non è stato determinato	non è stato determinato	Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.
Tossicità subcronica	non è stato determinato non applicabile non applicabile non applicabile	non è stato determinato	non è stato determinato	Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.
Tossicità cronica	non è stato determinato non applicabile non applicabile non applicabile	non è stato determinato	non è stato determinato	Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.
Mutagenicità	non è stato determinato non applicabile non applicabile non applicabile	non è stato determinato	non è stato determinato	Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.
Tossicità per la riproduzione	non è stato determinato non applicabile non applicabile non applicabile	non è stato determinato	non è stato determinato	Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.
Cancerogenicità	non è stato determinato non applicabile non applicabile non applicabile	non è stato determinato	non è stato determinato	Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.				
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.				
Pericolo in caso di aspirazione non applicabile				
Esami tossicologici (ulteriori indicazioni) Non ci sono informazioni disponibili.				
Esperienze pratiche Effetti tossicologici del prodotto non sono noti.				
Note generali Effetti tossicologici del prodotto non sono noti. Non sono disponibili dati tossicologici.				

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Azione ecotossica

	Valore	Specie	Metodo	Valutazione
Pesce	non è stato determinato applicabile	non è stato determinato	non è stato determinato, non applicabile	Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto.

Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 06.12.2019
Revisione 05.12.2019 (I) Versione 1.5

Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft, verdichtet

000090300103Luft_IT_IT



	Valore	Specie	Metodo	Valutazione
Dafnia	non è stato determinato non applicabile	non è stato determinato	non è stato determinato, non applicabile	Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto.
Alga	non è stato determinato non applicabile	non è stato determinato	non è stato determinato, non applicabile	Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto.
Batteri	non è stato determinato non applicabile	non è stato determinato	non è stato determinato, non applicabile	Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto.
12.2. Persistenza e degradabilità				
	Grado di eliminazione	Metodo d'analisi	Metodo	Valutazione
Degradabilità fisico-chimica	non applicabile	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto.
Biodegradabilità	non applicabile	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto.
Degradabilità facile	non applicabile	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto.
Eliminazione biologica	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto.
Biodegradabilità secondo WRMG	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto.
12.3. Potenziale di bioaccumulo Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto.				
12.4. Mobilità nel suolo 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. Altri effetti avversi Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto.				
Comportamento negli impianti di depurazione Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto.				
Inibizione della respirazione causata dal fango attivo comunale				
	Valore	Metodo	Commento	
EC 50	non è stato determinato	non è stato determinato	Non ci sono effetti dannosi del prodotto sull'ambiente noto.	

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 06.12.2019
Revisione 05.12.2019 (I) Versione 1.5

**Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft,
verdichtet**

000090300103Luft_IT_IT

Altre indicazioni ecologiche

	Valore	Metodo	Commento
OC	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
CSB (Consumo chimico di ossigeno)	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
BSB (Consumo biologico di ossigeno) 99.40.n.b.	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
Valore AOX	non è stato determinato		

Secondo la ricetta contiene metalli pesanti e composti della direttiva CEE (76/464/CEE)
non applicabile

Informazioni generali

La sostanza è naturalmente in corso.
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.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

Raccomandazioni per il prodotto

Smaltire rispettando le disposizioni vigenti locali.

Raccomandazioni per l'imballaggio

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

Detersivo consigliato

non applicabile

Informazioni generali

nessuna

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Numero ONU	1002	1002	1002
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	Air, compressa	Air, compressed	Air, compressed
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	2	2.2	2.2
14.4. Gruppo d'imballaggio	-	./.	./.

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 06.12.2019
Revisione 05.12.2019 (I) Versione 1.5

**Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft,
verdichtet**

000090300103Luft_IT_IT

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.5. Pericoli per l'ambiente	No	No	No
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	nessuna		
14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	non applicabile		
Trasporto via terra ADR/RID	Etichetta(e) di pericolo 2 codice di restrizione in galleria E prescrizioni speciali P200 Codice di classificazione 1A		
Ulteriori indicazioni per il trasporto	nessuna		

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Autorizzazioni
non applicabile

Limitazioni all'impiego

Non ci sono informazioni disponibili.

Altre normative UE

Non ci sono informazioni disponibili.

Direttiva VOC (componenti organici volatili)

Commento

non applicabile

Normativa nazionale tedesca

Indicazioni per le restrizioni riguardanti i lavoratori

nessuna

Altre normative, restrizioni e divieti

Management of Health and Safety at Work Regulations (1999 no. 3242)
The Regulatory Reform (Fire Safety) Order 2005 (2005 No. 1541)
Control of Substances Hazardous to Health Regulations (COSHH, 2002 No. 2677)
Provisions and Use of Work Equipment Regulations (PUWER, 1998 No. 2306)
Personal Protective Equipment Regulations (1992 No. 2966)
Control of Major Accident Hazards Regulations (COMAH, 1999 No. 743)
Chemical Hazards Information and Packaging for Supply (CHIP, 1994 No. 3247)
Pressure Systems Safety Regulations (PER, 2000 No. 128)
This Safety Data Sheet has been produced to comply with Regulation (EU) 453/2010.
rispettare: TRG 280 "Norme generali riguardanti i recipienti a pressione; Impiego di recipienti a pressione"
rispettare: TRG 101 "Gas"
UVV "Gas" (VBG 61)
ZH 1/119 "Linee guida per i laboratori"
ZH 1/220 "Normativa sulle sostanze pericolose"

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 06.12.2019
Revisione 05.12.2019 (I) Versione 1.5

**Air compressa; Aria respirabile; Druckluft; Luft,
verdichtet**

000090300103Luft_IT_IT

**Classe di pericolosità per le
acque** - Autoattestato
nna - non nocivo per l'acqua

Osservazioni istruzione tecnica per l'aria - osservazioni
non applicabile

**Regolamento in caso di
inconvenienti** Disposizioni in caso di disturbo, appendice II: non citate.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Avvertenze di formazione professionale
non è stato determinato

Uso consigliato e restrizioni

Si devono rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici.

Ulteriori informazioni

Vedi scheda tecnica del prodotto.

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non danno alcuna garanzia sulle proprietà dei prodotti e non costituiscono nessun rapporto giuridico.

Indicazioni di modifiche: "!" = I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente. Versione precedente: 1.4

Fonte dei dati più importanti

non è stato determinato

H270 Può provocare o aggravare un incendio; comburente.