

000090300106Kalibriergas_IT_IT Gas di calibrazione, Kalibriergas N2

Data di stampa 14.04.2022
Data di redazione 14.04.2022
Versione 3.8 (it,IT)
sostituisce la versione di 02.08.2021 (3.7)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione Gas di calibrazione, Kalibriergas N2
Art-Nr. 000090300106Kalibriergas_IT_IT
Prod-Nr 6810394, SD14100

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento
azoto

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

Settori d'uso [SU]

SU20 Servizi sanitari
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

Miscela gassosa per la calibrazione dei sensori.

Usi non raccomandati

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

Annotazione

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

000090300106Kalibriergas_IT_IT Gas di calibrazione, Kalibriergas N2

Data di stampa 14.04.2022
Data di redazione 14.04.2022
Versione 3.8 (it,IT)
sostituisce la versione di 02.08.2021 (3.7)

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, H280

Avvertenze relative ai pericoli fisici

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

Annotazione

Questa sostanza è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272 (2008).
nessuni

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento
azoto

Pittogrammi relativi ai pericoli



GHS04

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.
P412 Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P410 + P403 Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.
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

strozzatori

Possibili effetti nocivi sull'ambiente

nessuni

Altri effetti nocivi

L'informazione non è disponibile.

000090300106Kalibriergas_IT_IT Gas di calibrazione, Kalibriergas N2

Data di stampa 14.04.2022
Data di redazione 14.04.2022
Versione 3.8 (it,IT)
sostituisce la versione di 02.08.2021 (3.7)

Risultati della valutazione PBT e vPvB
Nessun dato disponibile

*** 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	> 99.99 %		

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
Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.
Provvedere all' apporto di aria fresca.

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
Svenimento

Effetti
Difficoltà di respirazione
strozzatori

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

Avvertenze per il medico
Trattamento sintomatico.
Se necessario, respirazione con ossigeno.

000090300106Kalibriergas_IT_IT Gas di calibrazione, Kalibriergas N2

Data di stampa 14.04.2022
Data di redazione 14.04.2022
Versione 3.8 (it,IT)
sostituisce la versione di 02.08.2021 (3.7)

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

ABC-polvere
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)
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 d'incendio: Indossare un autorespiratore.

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione.
Tenere le persone lontano e sottovento.
In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

Per chi interviene direttamente

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

6.2 Precauzioni ambientali

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.

Altre informazioni

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

6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

* SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

000090300106Kalibriergas_IT_IT Gas di calibrazione, Kalibriergas N2

Data di stampa 14.04.2022
Data di redazione 14.04.2022
Versione 3.8 (it,IT)
sostituisce la versione di 02.08.2021 (3.7)

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro.

Non sono necessarie misure speciali.

Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Il prodotto non è:

Combustibile

Solite misure della protezione antincendio preventiva.

Evitare esposizione al calore.

Non respirare i gas.

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Lavorare in ambienti ben ventilati.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

* 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.

Assicurarsi che il magazzino sia sufficientemente arieggiato.

Classe di deposito

2A Sostanze gassose

* Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.

Tenere lontana/e/o/i da:

Acido

Agente riducente

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

Assicurarsi che bombole piene di gas sotto pressione non possano cadere.

La temperatura di immagazzinaggio non deve superare i 50°C.

7.3 Usi finali particolari

Raccomandazione

non determinato

Soluzione di settore

non applicabile

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 determinato

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Occhiali con protezione laterale

Protezione della mano

Guanti protettivi contro i rischi meccanici. Non si prevedono rischi chimici nell'uso normale.

000090300106Kalibriergas_IT_IT Gas di calibrazione, Kalibriergas N2

Data di stampa 14.04.2022
 Data di redazione 14.04.2022
 Versione 3.8 (it,IT)
 sostituisce la versione di 02.08.2021 (3.7)

Protezione per il corpo:
 Indumenti protettivi leggeri

Protezione respiratoria
 Protezione delle vie respiratorie necessaria a:
 aspirazione insufficiente
 esposizione a lungo tempo

Pericoli termici
 non nota

Altre informazioni
 nessuno
 Osservare la data di scadenza.

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:			Nessun dato disponibile
Punto di fusione/punto di congelamento	Punto di fusione	non determinato	nessuni Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	ca. -196 °C pressione 1 bar	non determinato	nessuni
infiammabilità	solido	non applicabile	non applicabile
infiammabilità	gassoso	non applicabile	non applicabile non determinato
Limite inferiore e superiore di esplosività	Limite superiore di esplosività	non applicabile	nessuni
Limite inferiore e superiore di esplosività	Limite inferiore di esplosività	non applicabile	nessuni
Punto d'infiammabilità		non applicabile	non applicabile
Temperatura di autoaccensione		non applicabile	non applicabile
Temperatura di autoaccensione		non applicabile	non applicabile non determinato
Temperatura di decomposizione		non applicabile	nessuni Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione		non determinato	non determinato
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

000090300106Kalibriergas_IT_IT Gas di calibrazione, Kalibriergas N2

Data di stampa 14.04.2022
 Data di redazione 14.04.2022
 Versione 3.8 (it,IT)
 sostituisce la versione di 02.08.2021 (3.7)

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua ca. 39 mg/L (20°C) pressione 1 bar	non determinato	nessuni Nessun dato disponibile
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 ³ (-196°C) pressione 1 bar	non determinato	nessuni
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
Quantità di solvente			nessuni non applicabile
Contenuto in acqua			nessuni non determinato
Contenuto dei corpi solidi			nessuni non applicabile
indice di acidità		non applicabile	non applicabile
Test di separazione di solventi		non determinato	nessuni non determinato
Proprietà esplosive:			nessuni
Proprietà ossidanti			nessuni

Altre informazioni

I vapori sono più leggeri dell'aria.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non sono note reazioni pericolose.

10.2 Stabilità chimica

stabile in condizioni normali

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

Nessun dato disponibile

000090300106Kalibriergas_IT_IT Gas di calibrazione, Kalibriergas N2

Data di stampa 14.04.2022
 Data di redazione 14.04.2022
 Versione 3.8 (it,IT)
 sostituisce la versione di 02.08.2021 (3.7)

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuni

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 determinato	non determinato	nessuni non determinato
Tossicità dermale acuta	Specie non determinato	non determinato	nessuni non determinato
Tossicità per inalazione acuta	Specie non determinato	non determinato	nessuni non determinato

Corrosione/irritazione cutanea

Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Metodo	Fonte, Annotazione
non determinato Specie non determinato	non determinato	nessuni

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Metodo	Fonte, Annotazione
non determinato Specie non determinato	non determinato	nessuni

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	nessuni

Mutagenicità delle cellule germinali

	Valore	Metodo	Risultato / Valutazione	Annotazione
Mutagenità in vitro/genotossicità	Specie non determinato	non determinato	nessuni	non determinato

Cancerogenicità

Dati relativi agli animali

	Valore	Metodo	Risultato / Valutazione	Annotazione
Cancerogenicità	Specie non determinato	non determinato	nessuni	non determinato

Tossicità per la riproduzione

Dati relativi agli animali

	Valore	Metodo	Risultato / Valutazione	Annotazione
Tossicità per la riproduzione	Specie non determinato	non determinato	nessuni	non determinato

000090300106Kalibriergas_IT_IT Gas di calibrazione, Kalibriergas N2

Data di stampa 14.04.2022
 Data di redazione 14.04.2022
 Versione 3.8 (it,IT)
 sostituisce la versione di 02.08.2021 (3.7)

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			nessuni non determinato
Tossicità specifica per organi bersaglio per via cutanea (esposizione singola)	Specie non determinato	non determinato			nessuni non determinato
Tossicità specifica per organi bersaglio per inalazione (esposizione singola)	Specie non determinato	non determinato			nessuni non determinato

Altre informazioni

Nessun dato disponibile

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			nessuni non determinato
Tossicità specifica per organi bersaglio per via orale (esposizione ripetuta)	Specie non determinato	non determinato			nessuni non determinato
Tossicità specifica per organi bersaglio per via cutanea (esposizione ripetuta)	Specie non determinato	non determinato			nessuni non determinato
Tossicità specifica per organi bersaglio per via cutanea (esposizione ripetuta)	Specie non determinato	non determinato			nessuni non determinato
Tossicità specifica per organi bersaglio per inalazione (esposizione ripetuta)	Specie non determinato	non determinato			nessuni non determinato
Tossicità specifica per organi bersaglio per inalazione (esposizione ripetuta)	Specie non determinato	non determinato			nessuni non determinato

Altre informazioni

Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Annotazione

non applicabile

000090300106Kalibriergas_IT_IT Gas di calibrazione, Kalibriergas N2

Data di stampa 14.04.2022
 Data di redazione 14.04.2022
 Versione 3.8 (it,IT)
 sostituisce la versione di 02.08.2021 (3.7)

11.2 Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

Altre informazioni

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

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	nessuni
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	Specie non determinato	non determinato	nessuni
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	nessuni
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	nessuni

12.2 Persistenza e degradabilità

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Biodegradazione		non determinato	nessuni non determinato
Biodegradazione		non determinato	nessuni non determinato

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Valutazione/classificazione
 non determinato

12.4 Mobilità nel suolo

Valutazione/classificazione
 non determinato

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti nocivi

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

000090300106Kalibriergas_IT_IT Gas di calibrazione, Kalibriergas N2

Data di stampa 14.04.2022
 Data di redazione 14.04.2022
 Versione 3.8 (it,IT)
 sostituisce la versione di 02.08.2021 (3.7)

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
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.
 Dati sull'ecologia non sono disponibili.
 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)
14.1 Numero ONU o numero ID	1066	1066	1066
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	AZOTO COMPRESSO	NITROGEN, COMPRESSED	Nitrogen, compressed
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	2	2.2	2.2
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	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

Trasporto via terra (ADR/RID)

Numero ONU o numero ID	1066
Nome di spedizione dell'ONU	AZOTO COMPRESSO
Classi di pericolo connesso al trasporto	2
Segnale di pericolo	2.2
Codice di classificazione:	1A
Gruppo d'imballaggio	-
Pericoli per l'ambiente	No

000090300106Kalibriergas_IT_IT Gas di calibrazione, Kalibriergas N2

Data di stampa 14.04.2022
Data di redazione 14.04.2022
Versione 3.8 (it,IT)
sostituisce la versione di 02.08.2021 (3.7)

Quantità limitata (LQ)	120 ml
Prescrizioni speciali	378 392 653 662
codice di restrizione in galleria	E

Trasporto via mare (IMDG)

Numero ONU o numero ID	1066
Nome di spedizione dell'ONU	NITROGEN, 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	1066
Nome di spedizione dell'ONU	Nitrogen, 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

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

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



000090300106Kalibriergas_IT_IT Gas di calibrazione, Kalibriergas N2

Data di stampa 14.04.2022
Data di redazione 14.04.2022
Versione 3.8 (it,IT)
sostituisce la versione di 02.08.2021 (3.7)

Altre informazioni

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

Partnumber SD14100 (Kalibriergas 99.999 Vol.-% N2 (UHP))

Sachnummer 6810394 (Kalibriergas 99.999 Vol.-% N2 (UHP))

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.

Indicazioni di modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente