

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Pagina: 1

Data di compilazione: 11.02.2019

## Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto:** AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

**Codice prodotto:** KF04505

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

**Utilizzazione del prodotto:** Aerosol

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

**Nome della società:** INTERACTION  
Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101  
9051 Gent, BELGIUM

+32 9 380 8248

**Tel:** +32 9 380 8249

**Email:** info@interaction-connect.com

## Sezione 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione (CLP):** -: H229

**Principali effetti collaterali:** Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Elementi dell'etichetta:**

**Indicazioni di pericolo:** H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

**Avvertenze:** Attenzione

**Consigli di prudenza:** P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P251: Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410+P412: Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °

C/122 °F.

### 2.3. Altri pericoli

**PBT:** Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

## Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

[cont.]

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Pagina: 2

### 3.2. Miscela

#### Ingredienti pericolosi:

TRANS-1,3,3,3-TETRAFLUOROPROPENE-1-EH

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificazione (CLP)	Percento
-	29118-24-9	Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.	Gas compresso: H280	>50%

### Sezione 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Contatto con la pelle:** Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua. Consultare il medico.

**Contatto con gli occhi:** Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Se i sintomi persistono, consultare un medico

**Ingestione:** In caso di ingestione, bere immediatamente: acqua. Non somministrare mai nulla per via orale a persone incoscienti o a persone con crampi. Non provoca il vomito. Attenzione se la vittima vomita: rischio di aspirazione!

**Inalazione:** Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di vapori. Consultare un medico se si verificano sintomi

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

**Contatto con la pelle:** Può causare irritazione in caso di contatto prolungato con la pelle

**Contatto con gli occhi:** Può causare irritazioni e disturbi della vista

**Inalazione:** Nessun dato disponibile.

**Effetti ritardati / immediati:** Nessun sintomo.

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

**Trattamento immediato / speciale:** Chiamare immediatamente un medico. Mostrare al medico la presente scheda di sicurezza dei materiali.

### Sezione 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione:** È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio. Anidride carbonica. Schiuma Polvere chimica secca. Mezzi di estinzione non idonei: getto d'acqua ad alta potenza

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

**Raccomandazioni per addetti:** Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

[cont.]

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Pagina: 3

### Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

**Precauzioni personali:** Rimuovere tutte le fonti di accensione. Fornire una ventilazione adeguata. Non respirare gas / fumi / vapori / aerosoli. Evitare il contatto con la pelle e gli indumenti. Indossare dispositivi di protezione individuale

#### 6.2. Precauzioni ambientali

**Precauzioni per l'ambiente** Non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Pericolo di esplosione. Elimina immediatamente le perdite. Prevenire la diffusione su grandi superfici (ad es. Danneggiando o installando barre d'olio)

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

**Procedure di pulizia:** Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato. Ventilare l'area interessata

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

**Riferimenti ad altre sezioni:** Manipolazione sicura: vedere la sezione 7 Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS.

### Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Requisiti per manipolazione:** Vietato fumare. Utilizzare solo in aree ben ventilate. Prendete misure preventive contro le scariche elettrostatiche. Non spruzzare su fiamme o fonti di ignizione. A causa del pericolo di esplosione, evitare la fuoriuscita di vapori in cantine, canne fumarie e canali

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Condizioni di stoccaggio:** Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso. Il pavimento della stanza di stoccaggio deve essere impermeabile per evitare la fuoriuscita di liquidi. Vietato fumare. Nota: direttiva aerosol (75/324 / CEE). Non conservare insieme a: Sostanze radioattive. Sostanze infettive Perossidi organici. Solidi ossidanti. Liquidi ossidanti Liquidi e solidi piroforici. Sostanze infiammabili. sostanze o miscele che, a contatto con l'acqua, emettono gas infiammabili. Ulteriori informazioni sulle condizioni di archiviazione:  
Temperatura di conservazione consigliata 10-30 ° C Non conservare a temperature superiori a: 50 ° C.  
Condizioni da evitare: radiazione UV / luce solare, calore, umidità.  
Garantire un'adeguata ventilazione dell'area di stoccaggio.

#### 7.3. Usi finali specifici

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

#### 8.1. Parametri di controllo

[cont.]

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Pagina: 4

**Ingredienti pericolosi:**

**TRANS-1,3,3,3-TETRAFLUOROPROPENE-1-EH**

**Valori limite per l'esposizione:**

**Polvere inalabili**

	TWA 8 ore	STEL 15 min	TWA 8 ore	STEL 15 min
EU	800	-	-	-

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Nessun dato disponibile.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Misure di carattere tecnico:** Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.

**Protezione respiratoria:** Con un uso corretto e corretto e in condizioni normali, non è richiesta la protezione delle vie respiratorie.

Protezione respiratoria richiesta in caso di:

superamento del valore critico

ventilazione insufficiente.

Dispositivi di protezione respiratoria idonei: dispositivo di filtro combinato (DIN EN 141). Tipo A / P3

Usare solo apparecchi di respirazione con etichetta CE che includa il numero di identificazione a quattro cifre.

**Protezione per le mani:** Protezione delle mani: non richiesta. In caso di contatto cutaneo prolungato o ripetuto frequentemente:

Guanti pull-over di gomma. DIN EN 374 Materail adatto: (tempo di penetrazione

(periodo di usura massimo):> = 8h):

Gomma butilica (0,5 mm)

FKM (fluororubber) (0.4mm)

In caso di riutilizzo, pulire i guanti prima di decollare e conservare in luogo ben ventilato.

**Protezione per gli occhi:** Occhiali per sostanze chimiche (se sono possibili schizzi).

**Protezione per la pelle:** Non sono necessarie misure speciali.

**Ambientale:** Non consentire perdite incontrollate di prodotto nell'ambiente.

### Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Stato:** Aerosol

**Colore:** Caratteristica

**Odore:** Odore caratteristico

**Comburente:** Non comburente (secondo criteri CE)

**Solubilità in acqua:** Non miscibile

**Viscosità:** non determinato

**Punto di eb./int. °C:** non determinato

**Punto di infiammabilità °C** non determinato

**Tensione di vapore** non determinato

**Densità relativa** non determinato

**pH:** non determinato

[cont.]

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Pagina: 5

**9.2. Altre informazioni**

**Altre informazioni:** Nessun dato disponibile.

**Sezione 10: Stabilità e reattività**

**10.1. Reattività**

**Reattività:** Nessun dato disponibile.

**10.2. Stabilità chimica**

**Stabilità chimica:** Stabile in condizioni normali.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

**Reazioni pericolose:** Il riscaldamento provoca aumento della pressione con rischio di scoppio.

**10.4. Condizioni da evitare**

**Condizioni da evitare:** Calore. Aria umida. Luce solare diretta. Sorgente di ignizione.

**10.5. Materiali incompatibili**

**Materiali da evitare:** Ossidanti forti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

**Prod. di decomp. pericolosi:** Durante l'uso, può formare una miscela vapore-aria infiammabile / esplosiva. Nella combustione emette fumi tossici di anidride carbonica / ossido di carbonio.

**Sezione 11: Informazioni tossicologiche**

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Ingredienti pericolosi:**

**TRANS-1,3,3,3-TETRAFLUOROPROPENE-1-EH**

VAPOURS	RAT	4H LC50	965	mg/l
---------	-----	---------	-----	------

**Tossicità:** Nessun dato disponibile.

**Sintomi / vie di esposizione**

**Contatto con la pelle:** Può causare irritazione in caso di contatto prolungato con la pelle.

**Contatto con gli occhi:** Può causare irritazioni e disturbi della vista.

**Inalazione:** Nessun dato disponibile.

**Effetti ritardati / immediati:** Nessun sintomo.

**Sezione 12: Informazioni ecologiche**

**12.1. Tossicità**

**Ecotossicità:** Nessun dato disponibile.

**12.2. Persistenza e degradabilità**

**Persistenza e degradabilità:** Nessun dato disponibile.

[cont.]

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Pagina: 6

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo:** Nessun dato disponibile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità:** Nessun dato disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

### 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi:** Nessun dato disponibile.

## Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Operazioni di smaltimento:** Smaltimento secondo le normative statali ufficiali. I contenitori puliti possono essere riciclati.

**Codice CER:** 16 05 04

**Smaltimento degli imballaggi:** 15 01 10 Imballaggi di scarto: assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi non specificati altrimenti: imballaggi (compresi i rifiuti di imballaggio municipale raccolti separatamente) imballaggi contenenti residui o contaminati da sostanze pericolose. Classificato come rifiuto pericoloso.

**Nota:** L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

## Sezione 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

**N° ONU:** UN1950

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

**Classe di trasporto:** 2

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

**Pericoloso per l'ambiente:** No

**Inquinante marino:** No

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

**Precauzioni speciali:** Fare riferimento al capitolo 6-8

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

**Trasporto in grandi quantità:** Non pertinente

[cont.]

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Pagina: 7

### Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

**Normative specifiche:** VOC: 0% REGOLAMENTO (UE) N. 453/2010 DELLA COMMISSIONE del 20 maggio 2010 che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, relativo al regolamento, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche ( REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45 / CE e abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769 / CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155 / CEE, 93/67 / CEE, 93/105 / CE e 2000/21 / CE, compresi gli emendamenti.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

**Valutazione della sic. chimica:** Non è stata condotta un'analisi della sicurezza chimica della sostanza o della miscela del fornitore.

### Sezione 16: Altre informazioni

#### Altre informazioni

**Fraasi di sezione 2 e 3:** H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

**Rinuncia legale:** Le informazioni contenute in questo foglio sono al meglio delle nostre conoscenze vere e accurate, ma tutti i dati, le istruzioni, i consigli e i suggerimenti sono fatti senza garanzia. Le informazioni contenute in questa scheda sono fornite in buona fede, in base alla nostra conoscenza del prodotto in questione. Alcuni dati sono attualmente in fase di revisione. Vorremmo avvisare gli utenti della possibile comparsa di altri rischi se questo prodotto viene applicato per usi diversi da quelli qui specificati. Questa scheda tecnica deve essere applicata e riprodotta solo per motivi di prevenzione e sicurezza. L'elenco dei testi legali, regolamentari e amministrativi qui contenuto non è esaustivo.