

SÄKERHETS DATABLAD

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Sida: 1

Datum för sammanställning: 11.02.2019

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Produktkod: KF04505

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av prod: Aerosol

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på företag: 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

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (CLP): -: H229

Viktigaste skadliga effekterna: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter:

Faroangivelser: H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Signalord: Varning

Skyddsangivelser: P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P251: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P410+P412: Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122 ° F.

2.3 Andra faror

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/VPvB-ämne.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

[inneh...]

SÄKERHETSATABLAD

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Sida: 2

Farliga beståndsdelar:

TRANS-1,3,3,3- TETRAFLUORPROPEN

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
-	29118-24-9	Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	Komprimerad gas: H280	>50%

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Tvätta genast med mycket tvål och vatten. Konsultera en läkare.

Ögonkontakt: Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter. Om symptomen kvarstår, kontakta en läkare

Förtäring: Drick omedelbart: Vatten. Ge aldrig någonting via munnen till medvetslös person eller en person med kramper. Framkalla inte kräkningar. Varning om offeret kräks:
Risk för aspiration!

Inandning: Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats. Sök läkare om symtom uppstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: Kan orsaka irritation om det är många gånger vid hudkontakt

Ögonkontakt: Kan orsaka irritation och synsträckor

Inandning: Data saknas.

Fördröjda effekter: Inga symptom.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Omedelbar/särskild behandling: Omedelbar medicinsk behandling krävs. Visa detta säkerhetsdatablad för närvarande läkare.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Släckmedel: Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden. Koldioxid.
Skum Torrt kemiskt pulver. Olämpliga släckmedel: Vattenstråle med hög effekt.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspers: Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Ta bort alla antändningskällor. Ge tillräcklig ventilation. Andas inte in gas / ångor / ånga / spray. Undvik kontakt med hudögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Sida: 3

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag. Explosionsrisk. Eliminera läckor omedelbart.
Förhindra spridning över stora ytor (t.ex. genom dammning eller installation av oljebommar)

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder: Absorberas i torr jord eller sand. Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod. Ventilera det drabbade området

6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

Hänvisning till andra Avsnitt: Säker hantering: se avsnitt 7 Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering: Rökning förbjuden. Använd endast i väl ventilerade områden. Vidta försiktighetsåtgärder mot statisk urladdning. Spraya inte i lågor eller antändningskällor. På grund av explosionsrisk, förhindra läckage av ångor i källare, rör och dikar

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser: Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten. Lagerrummets golv måste vara impermeabel för vätska. Ingen rökning. Observera: aerosoldirektiv (75/324 / EEG).
Förvara inte tillsammans med: radioaktiva ämnen. Smittämnen. Organiska peroxider. Oxiderande fasta ämnen. Oxiderande vätskor. Pyroforiska vätskor och fasta ämnen. Brandfarliga ämnen. ämnen eller blandningar som vid kontakt med vatten avger brandfarliga gaser. Mer information om lagringskonkurrens:
Rekommenderad lagringstemperatur 10-30 °C Förvaras inte vid temperaturer över: 50 °C.
Förhållanden som ska undvikas: UV-strålning / solljus, värme, fukt.
Se till tillräcklig ventilation av förvaringsområdet.

7.3 Specifik slutanvändning

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Farliga beståndsdelar:

TRANS-1,3,3,3- TETRAFLUORPROPEN

Gränsvärden för exponering:

Damm som kan inandas

	TWA 8 h	STEL 15 min	TWA 8 h	STEL 15 min
--	---------	-------------	---------	-------------

SÄKERHETS DATABLAD

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Sida: 4

EU	800	-	-	-
----	-----	---	---	---

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Data saknas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Se till att området har tillräcklig god ventilation.

Andningsskydd: Vid korrekt och korrekt användning och under normala förhållanden krävs inte andningsskydd.

Andningsskydd krävs vid:

överstiger kritiskt värde

otillräcklig ventilation.

Lämplig andningsskydd: Kombinationsfilteranordning (DIN EN 141). Typ A / P3 Använd endast andningsapparater med CE-märkning inklusive fyrsiffrigt identifieringsnummer.

Handskydd: Handskydd: krävs inte. Vid långvarig eller ofta upprepad hudkontakt:

Dra över handskar av gummi. DIN EN 374 Lämplig materail:

(penetrationstid (maximal slitperiod):> = 8h):

Butylgummi (0,5 mm)

FKM (fluororber) (0,4 mm)

Vid återanvändning, rengör handskar innan du tar av och förvara på väl luftad plats.

Ögonskydd: Kemiska skyddsglasögon (om stänk är möjligt).

Hudskydd: Inga speciella åtgärder krävs.

Miljöeffekter: Låt inte okontrollerat läckage av produkten i miljön.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Aerosol

Färg: Karakteristisk

Lukt: Karaktäristisk lukt

Oxiderande: Ej oxiderande (enligt EG-kriterier)

Löslighet i vatten: Ej blandbar

Viskositet: inte bestämd

Kokpunkt/intervall°C: inte bestämd

Flampunkt°C: inte bestämd

Ångtryck: inte bestämd

Relativ densitet: inte bestämd

pH-värde: inte bestämd

9.2. Annan information

Annan information: Data saknas.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Sida: 5

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet: Data saknas.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Uppvärmning orsakar ökat tryck med risk för sprängning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden att undvika: Värme. Fuktig luft. Direkt solljus. Antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Material att undvika: Starkt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga omvandlingsprodukter: Vid användning kan bilda brandfarlig / explosiv ånga-luftblandning. Vid förbränning avges giftig rök som består av koldioxid / koloxid.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Farliga beståndsdelar:

TRANS-1,3,3,3- TETRAFLUORPROPEN

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

Toxicitet: Data saknas.

Symptom/exponeringsvägar

Hudkontakt: Kan orsaka irritation om det är många gånger vid hudkontakt.

Ögonkontakt: Kan orsaka irritation och synsträckor.

Inandning: Data saknas.

Fördröjda effekter: Inga symptom.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet: Data saknas.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Data saknas.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Data saknas.

SÄKERHETS DATABLAD

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Sida: 6

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet: Data saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter: Data saknas.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Metoder för omhändertagande: Avfallshantering enligt officiella statliga bestämmelser.
Rengörade behållare kan återvinnas.

EAK-nummer: 16 05 04

Omhändertagande förpackningar: 15 01 10 Avfallsförpackning: absorbenter, torkduk, filtermaterial och skyddskläder som inte anges på annat sätt: förpackning (inklusive separat uppsamlat kommunalt förpackningsavfall) förpackning som innehåller rester av eller förorenats av farligt ämne. Klassificeras som farligt avfall.

OBS: Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

Avsnitt 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

UN-nr: UN1950

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

Transportklass: 2

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt: Nej

Havsförorenande ämne: Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder: Se kapitel 6-8

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport: Irrelevant

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Särskilda föreskrifter: VOC: 0% COMMISSION REGULATION (EU) No 453/2010 of 20 May 2010 amending

[inneh...]

SÄKERHETSATABLAD

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Sida: 7

VOC: 0% KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om förordning, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, om ändring av direktiv 1999/45 / EG och om upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769 / EEG och kommissionens direktiv 91/155 / EEG, 93/67 / EEG, 93/105 / EG och 2000/21 / EG, inklusive ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning: Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

Avsnitt 16: Annan information

Annan information

Fraser i avsnitt 2 / 3: H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H280: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

Friskrivningsklausul: Informationen i detta blad är enligt bästa kunskap sann och korrekt men all information, instruktioner, rekommendationer och förslag görs utan garanti. Informationen i detta blad erbjuds i god tro, enligt vår kunskap om den aktuella produkten. Vissa data granskas för närvarande. Vi varnar användarna om eventuella andra riskers utseende om denna produkt används för andra användningsområden än de som anges här. Detta datablad ska tillämpas och reproduceras endast av förebyggande och säkerhetsskäl. Listan över lagliga, föreskrivande och administrativa texter som finns här är inte uttömmande.