

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Pagina: 1

Samenstellingsdatum: 11.02.2019

**Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

**1.1. Productidentificatie**

**Produktnaam:** AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

**Productcode:** KF04505

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

**Gebruik produkt:** Aërosol

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**Firmanaam:** 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

**Rubriek 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

**Indeling (CLP):** -: H229

**Negatieve effecten:** Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

**2.2. Etiketteringselementen**

**Etiketteringselementen:**

**Gevarenaanduidingen:** H229: Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

**Signaalwoorden:** Waarschuwing

**Veiligheidsaanbevelingen:** P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P251: Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P410+P412: Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

**2.3. Andere gevaren**

**PBT:** Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

**Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

[vervolgd..]

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Pagina: 2

**3.2. Mengsels**

**Gevaarlijke ingrediënten:**

TRANS-1, 3, 3, 3-TETRAFLUORPROP-1-EN

EINECS	CAS	PBT / WEL	Indeling (CLP)	Procent
-	29118-24-9	Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.	Perslucht : H280	>50%

**Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Kontakt met huid:** Onmiddellijk wassen met veel zeep en water. Raadpleeg een arts.

**Kontakt met ogen:** Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen. Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden

**Inslikken:** Bij inslikken onmiddellijk drinken: Water. Geef nooit iets via de mond aan een bewusteloze persoon of een persoon met krampen. Geen braken opwekken. Let op als het slachtoffer braakt: gevaar voor aspiratie!

**Inademen:** In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

**Kontakt met huid:** Kan irritatie veroorzaken als het vaak in contact komt met de huid

**Kontakt met ogen:** Kan irritatie en gezichtsstoornissen veroorzaken

**Inademen:** Geen gegevens beschikbaar.

**Uitgestelde/onmiddellijke effecten:** Geen symptomen.

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

**Onmiddellijke/spec. behandeling:** Er is onmiddellijke medische behandeling nodig. Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de behandelende arts.

**Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**5.1. Blusmiddelen**

**Blusmiddelen:** Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken. Koolstofdioxide.

Droog chemisch poeder Schuim. Ongeschikte blusmiddelen: krachtige waterstraal

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

**Advies voor brandweerlieden:** Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden.

[vervolgd..]

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Pagina: 3

**Rubriek 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

**Pers. voorzorgsmaatregelen:** Verwijder alle ontstekingsbronnen. Zorg voor voldoende ventilatie. Gas / rook / damp / spray niet inademen. Vermijd contact met huid, ogen en kleding. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

**Milieu voorzorgsmaatregelen:** Produkt niet in riolering of oppervlaktewater lozen. Explosiegevaar. Verwijder lekken onmiddellijk. Voorkom verspreiding over grote oppervlakken (bijv. Door oliebomen af te dammen of te installeren)

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

**Reinigingsprocedures:** In droge aarde of zand absorberen. Naar een afgesloten geëtiketteerde container overpompen en op een gepaste manier afvoeren. Ventileer het getroffen gebied

**6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken**

**Verwijzing naar andere Rubrieken:** Veilig gebruik: zie paragraaf 7 Raadpleeg paragraaf 8 van VIB.

**Rubriek 7: Hantering en opslag**

**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

**Hanteringsvereisten:** Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimtes. Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontladingen. Niet in vlammen of ontstekingsbronnen spuiten. Voorkom explosie door lekkage van dampen in kelders, rookkanalen en sloten.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

**Opslagkondities:** Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden. De vloer van de opslagruimte moet vloestofdicht zijn om te voorkomen dat de vloeistoffen wegstromen. Niet roken. Let op: aerosolrichtlijn (75/324 / EEG). Niet samen opslaan met: Radioactieve stoffen. Besmettelijke stoffen. Organische peroxiden. Oxiderende vaste stoffen. Oxiderende vloeistoffen. Pyrofore vloeistoffen en vaste stoffen. Ontvlambare stoffen. stoffen of mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen. Meer informatie over opslagcontities:  
Aanbevolen opslagtemperatuur 10-30 ° C Niet bewaren bij temperaturen boven: 50 ° C.  
Te vermijden omstandigheden: UV-straling / zonlicht, hitte, vocht.  
Zorg voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

**Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1. Controleparameters**

[vervolgd..]

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Pagina: 4

**Gevaarlijke ingrediënten:**

**TRANS-1, 3, 3, 3-TETRAFLUORPROP-1-EN**

**Grenswaarden voor blootstelling:**

**Respirabel stof**

	TWA 8 uur	KBL 15 min	TWA 8 uur	KBL 15 min
EU	800	-	-	-

**DNEL/PNEC**

**DNEL / PNEC** Geen gegevens beschikbaar.

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Technische maatregelen** Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is.

**Bescherming van ademhaling:** Bij correct en correct gebruik en onder normale omstandigheden is ademhalingsbescherming niet vereist.

Ademhalingsbescherming vereist in geval van:

kritische waarde overschrijden

onvoldoende ventilatie.

Geschikte ademhalingsapparatuur: Combinatiefilterapparaat (DIN EN 141). Type A / P3 Gebruik alleen ademhalingsapparatuur met CE-label inclusief het viercijferige identificatienummer.

**Bescherming van de handen:** Handbescherming: niet vereist. In geval van langdurig of vaak herhaald huidcontact:

Rubberen handschoenen. DIN EN 374 Geschikte materail: (penetratietijd (maximale draagperiode):> = 8h):

Butylrubber (0,5 mm)

FKM (fluororubber) (0,4 mm)

In geval van hergebruik, maak handschoenen schoon alvorens op te stijgen en bewaar op een goed geventileerde plaats.

**Bescherming van de ogen:** Chemische stofbril (als spatten mogelijk is).

**Bescherming van de huid:** Er zijn geen speciale maatregelen nodig.

**Milieu:** Sta geen ongecontroleerde lekkage van het product in het milieu toe.

**Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Toestand:** Aërosol

**Kleur:** karakteristiek

**Geur:** Karakteristieke geur

**Oxiderend:** Niet-oxiderend (volgens EG-criteria)

**Oplosbaarheid in water:** Niet mengbaar

**Viscositeit:** Not determined.

**Kookpunt/bereik°C:** niet bepaald

**Vlampunt °C** niet bepaald

**Dampdruk:** niet bepaald

**Relatieve dichtheid:** niet bepaald

**pH:** niet bepaald

[vervolgd..]

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Pagina: 5

**9.2. Overige informatie**

**Overige informatie:** Geen gegevens beschikbaar.

**Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1. Reactiviteit**

**Reactiviteit:** Geen gegevens beschikbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

**Chemische stabiliteit:** Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

**Gevaarlijke reacties:** Verwarming veroorzaakt drukstijging met barstgevaar.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

**Te vermijden omstandigheden:** Hitte. Vochtige lucht. Direct zonlicht. Ontstekingsbronnen.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

**Te vermijden materialen:** Sterke oxideermiddelen.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

**Gevaarlijke ontledingsprod:** Kan bij gebruik een ontvlambaar / ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen. Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven, bestaande uit kooldioxide / koolmonoxide.

**Rubriek 11: Toxicologische informatie**

**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

**Gevaarlijke ingrediënten:**

**TRANS-1, 3, 3, 3-TETRAFLUORPROP-1-EN**

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

**Toxiciteit:** Geen gegevens beschikbaar.

**Symptomen / blootstellingsroutes**

**Kontakt met huid:** Kan irritatie veroorzaken als het vaak in contact komt met de huid.

**Kontakt met ogen:** Kan irritatie en gezichtsstoornissen veroorzaken.

**Inademen:** Geen gegevens beschikbaar.

**Uitgestelde/onmiddellijke effecten:** Geen symptomen.

**Rubriek 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

**Ekotoxiciteit:** Geen gegevens beschikbaar.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

**Persistentie en afbraak:** Geen gegevens beschikbaar.

[vervolgd..]

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Pagina: 6

**12.3. Bioaccumulatie**

**Mogelijke bioaccumulatie:** Geen gegevens beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

**Mobiliteit:** Geen gegevens beschikbaar.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

**PBT:** Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

**Andere schadelijke effecten:** Geen gegevens beschikbaar.

**Rubriek 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

**Verwijderingshandelingen:** Afvalverwijdering volgens officiële nationale voorschriften. Schoongemaakte containers kunnen worden gerecycled.

**EAC code:** 16 05 04

**Verwijderen van verpakking:** 15 01 10 Afvalverpakking: absorptiemiddelen, poetsdoek, filtermateriaal en beschermende kleding niet anders vermeld: verpakking (inclusief afzonderlijk ingezameld gemeentelijk verpakkingsafval) verpakking met resten of besmet door gevaarlijke stof. Ingedeeld als gevaarlijk afval.

**Opmerking:** De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

**Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**14.1. VN-nummer**

**UN Nr:** UN1950

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

**14.3. Transportgevaarklasse(n)**

**Transportklasse:** 2

**14.4. Verpakkingsgroep**

**14.5. Milieugevaren**

**Milieugevaarlijk:** Nee

**Mariene verontreiniging:** Nee

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

**Bijzondere voorzorgen:** Zie hoofdstuk 6-8

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

**Bulktransport:** Irrelevant

[vervolgd..]

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Pagina: 7

**Rubriek 15: Regelgeving**

**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

**Specifieke voorschriften:** VOC: 0% VERORDENING (EU) Nr. 453/2010 VAN DE COMMISSIE van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 betreffende de verordening, evaluatie, autorisatie en beperkingen van chemische stoffen ( REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, tot wijziging van Richtlijn 1999/45 / EG en tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769 / EEG en richtlijnen van de Raad 91/155 / EEG, 93/67 / EEG, 93/105 / EG en 2000/21 / EG, inclusief wijzigingen.

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

**Chemischeveiligheidsbeoordeling:** De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

**Rubriek 16: Overige informatie**

**Overige informatie**

**Zinnen van deel 2 / 3:** H229: Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.  
H280: Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

**Wettelijke ontkenning:** De informatie in dit blad is naar ons beste weten waarheidsgetrouw en nauwkeurig, maar alle gegevens, instructies, aanbevelingen en suggesties worden zonder garantie gedaan. De informatie in dit blad wordt te goeder trouw aangeboden, volgens onze kennis van het betrokken product. Sommige gegevens worden momenteel beoordeeld. We waarschuwen gebruikers voor de mogelijke verschijning van andere risico's als dit product wordt gebruikt voor ander gebruik dan de hierin gespecificeerde. Dit gegevensblad mag alleen worden toegepast en gereproduceerd om redenen van preventie en veiligheid. De lijst met wettelijke, regelgevende en administratieve teksten in dit document is niet volledig.