

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## HCFC-22

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 14.11.2024
5.13	05.03.2025	1332008-00044	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

---

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam	:	HCFC-22
SDS-Identcode	:	130000030957
REACH registratienummer	:	01-2119517587-31-0003
Stofnaam	:	Chloordifluormethaan
EG-Nr.	:	200-871-9

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

Gebruik van de stof of het mengsel	:	Industrieel gebruik, Chemisch tussenproduct, Vervoerd geïsoleerd tussenproduct gebruikt onder uitermate beheerste omstandigheden.
Aanbevolen beperkingen voor gebruik	:	Niet van toepassing

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma	:	Chemours Netherlands B.V. Baanhoekweg 22 3313 LA Dordrecht Nederland
Telefoon	:	+31-(0)-78-630-1011
Telefax	:	+31-78-6163737
Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS	:	sds-support@chemours.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+(32)-28083237 (CHEMTREC - Aanbevolen) ; +32 (0)70 245 245 (Belgisch Antigifcentrum)

# VEILIGHEIDSGEGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## HCFC-22

Versie 5.13	Herzieningsdatum: 05.03.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1332008-00044	Datum laatste uitgave: 14.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gassen onder druk, Vloeibaar gemaakt gas	H280: Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
Gevaarlijk voor de ozonlaag, Categorie 1	H420: Schadelijk voor de volksgezondheid en het milieu door afbraak van ozon in de bovenste lagen van de atmosfeer.

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.  
H420 Schadelijk voor de volksgezondheid en het milieu door afbraak van ozon in de bovenste lagen van de atmosfeer.

Veiligheidsaanbevelingen : **Opslag:**  
P410 + P403 Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.  
**Verwijdering:**  
P502 Raadpleeg fabrikant of leverancier voor informatie over terugwinning of recycling.

#### 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f)

# VEILIGHEIDSGEGEGENEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## HCFC-22

Versie 5.13	Herzieningsdatum: 05.03.2025	Veiligheidsinfor- matiebladnummer: 1332008-00044	Datum laatste uitgave: 14.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	--	--

of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de  
Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen verstikking veroorzaken door zuurstofvermindering.  
Misbruik of opzettelijke inademing kan zonder waarschuwingsverschijnselen fataal worden ten-  
gevolge van harteffecten.

Snel verdampen van het product kan bevrozing veroorzaken.

Kan zuurstof verdringen en zodoende snelle verstikking veroorzaken.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

Stofnaam : Chloordifluormethaan

EG-Nr. : 200-871-9

#### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr.	Concentratie (%) w/w)	M-factor, SCL, ATE
Chloordifluormethaan	75-45-6 200-871-9	>= 99,8 - <= 100	

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk  
een arts raadplegen.  
Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel  
medische hulp inroepen.
- Bescherming van EHBO'ers : Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen voor eerstehulp-  
verleners nodig.
- Bij inademing : Bij inademing overbrengen in de frisse lucht.  
Als de ademhaling is gestopt kunstmatig beadememen.  
Bij moeilijke ademhaling zuurstof toedienen.  
Onmiddellijk medische hulp inroepen.
- Bij aanraking met de huid : Bevroren lichaamsdelen met lauw water ontdooien. Niet wrij-  
ven op de betrokken plaatsen.  
Onmiddellijk medische hulp inroepen.
- Bij aanraking met de ogen : Onmiddellijk medische hulp inroepen.
- Bij inslikken : Inslikken is geen mogelijke route voor blootstelling.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## HCFC-22

Versie 5.13	Herzieningsdatum: 05.03.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1332008-00044	Datum laatste uitgave: 14.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

- Verschuinselen : Kan hartritnestoringen veroorzaken.
- Andere verschuinselen die mogelijk kunnen wijzen met misbruik of overtreding van het inademingverbod zijn  
Cardiale sensibilisatie  
Verdovende effecten  
Licht in het hoofd  
Duizeligheid  
verwarring  
Gebrek aan coördinatie  
Slaperigheid  
Bewusteloosheid
- Gevaren : Gas vermindert de beschikbare zuurstofhoeveelheid voor ademen.  
Aanraking met vloeistof of gekoeld gas kan vrieswonden en bevrozing veroorzaken.

### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Behandeling : Vanwege mogelijke hartritmestoornissen dienen catecholamine geneesmiddelen, zoals epinephrine, die kunnen worden gebruikt in levensbedreigende noodsituaties, met bijzondere zorg worden toegediend.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Niet van toepassing  
Brandt niet
- Ongeschikte blusmiddelen : Niet van toepassing  
Brandt niet

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

- Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Blootstelling aan combinatieproducten kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid.  
Vanwege de hoge dampdruk bestaat bij stijging van de temperatuur barstgevaar voor de vaten.
- Gevaarlijke verbrandingsproducten : Gevaarlijke verbrandingsproducten zijn niet bekend

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.  
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
- Specifieke blusmethoden : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## HCFC-22

Versie 5.13	Herzieningsdatum: 05.03.2025	Veiligheidsinfor- matiebladnummer: 1332008-00044	Datum laatste uitgave: 14.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	--	--

omstandigheden en de omgeving.  
Op afstand blussen omwille van ontplofingsgevaar.  
Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.  
Verwijder onbeschadigde houder van brandgebied als het veilig is om dat te doen.  
Evacueren.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Personeel evacueren naar een veilige omgeving.  
Vermijd aanraking van de huid met lekkende vloeistof (gevaar voor bevriezing).  
De ruimte ventileren.  
Volg het advies over veilig werken met de stof (zie sectie 7) en aanbevelingen over persoonlijke beschermende apparatuur (zie sectie 8).

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom lozing in het milieu.  
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
Verontreinigd schoonmaakwater opvangen en verwijderen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : De ruimte ventileren.  
Lokale of nationale voorschriften kunnen van toepassing zijn zowel op lekkages of verwijdering van het materiaal, als op de materialen die bij de reinigingswerkzaamheden gebruikt worden. U moet zelf vaststellen welke voorschriften van toepassing zijn.  
Paragrafen 13 en 15 van deze SDS bieden informatie betreffende bepaalde lokale of nationale vereisten.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Technische maatregelen : Gebruik apparatuur dat voor cilinderdruk geschikt is gevonden. Gebruik voor de pijpleiding een instrument dat tegenstroom tegengaat. Sluit na elk gebruik en wanneer leeg, de klep.  
Plaatselijke/totale afzuiging : Alleen gebruiken met voldoende ventilatie.  
Advies voor veilige hantering : Inademing van gas vermijden.

# VEILIGHEIDSGEGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## HCFC-22

Versie 5.13	Herzieningsdatum: 05.03.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1332008-00044	Datum laatste uitgave: 14.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Te hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veilige praktijk, gebaseerd op de beoordeling van de resultaten voor blootstelling op de werkplek  
Koude-isolerende handschoenen/ gelaatsbescherming/ oogbescherming dragen.

Beschermkappen klep en uitlaat schroefdoppen moeten op hun plaats blijven, tenzij container wordt vastgezet met klep uitlaat doorgesluit naar punt te gebruiken.

Terugstroming in de gashouder voorkomen.

Zorg voor een terugslagkraan of ventiel in afvoerpijp om gevaarlijke terugslag naar de cilinder te voorkomen.

Gebruik een vermindering van de regelgevende instantie bij het aansluiten van de cilinder druk tot lagere druk (< 3000 psig) leidingen of systemen.

Sluit de klep na elk gebruik of wanneer leeg. NIET de verbindingen vervangen of onder dwang aanbrengen.

Binnendringen van water in de gashouder voorkomen.

Nooit proberen een cilinder op te tillen aan de kop.

Cilinders niet verslepen, laten glijden of rollen.

Gebruik een geschikte hand vrachtwagen voor beweging van de cilinder.

Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Voorkom lekkages en verspreiding in het milieu en minimaliseer de hoeveelheid die vrijkomt.

- Hygiënische maatregelen : Zorg voor oogspoelvoorzieningen en veiligheidsdouches in directe omgeving van de werkplek als blootstelling aan chemische stoffen waarschijnlijk is tijdens normaal gebruik. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.

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

- Eisen aan opslagruimten en containers : Cilinders moeten rechtopstaand worden opgeslagen en goed worden beschermd tegen vallen of omstoten. Volle en lege vaten gescheiden houden. Niet opslaan in nabijheid van brandbare materialen. Te voorkomen dat gebied waar zout of andere corrosieve materialen aanwezig zijn. Bewaren in correct geëtiketteerde containers. Op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Niet blootstellen aan direct zonlicht. Bewaren volgens de betreffende landelijke voorschriften.

- Advies voor gemengde opslag : Niet opslaan bij de volgende producttypes:  
Zelfontledende stoffen en mengsels  
Organische peroxiden  
Oxidanten  
Ontvlambare vloeistoffen  
Ontvlambare vaste stoffen  
Pyrofore vloeistoffen  
Pyrofore vaste stoffen

# VEILIGHEIDSGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## HCFC-22

Versie 5.13      Herzieningsdatum: 05.03.2025      Veiligheidsinformatiebladnummer: 1332008-00044      Datum laatste uitgave: 14.11.2024  
Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels  
Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare  
gassen ontwikkelen  
Explosieven  
Zeer acuut giftige substanties en mengsels  
Acuut giftige substanties en mengsels  
Substanties en mengsels met chronische giftigheid

Opslagtijd : > 10 a

Aanbevolen bewaar-temperatuur : < 52 °C

Meer informatie over opslag-stabiliteit : Het product heeft een onbeperkte houdbaarheid indien het correct wordt bewaard.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
Chloordifluormethaan	75-45-6	TWA	1.000 ppm 3.600 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Nadere informatie: Indicatief				
		TGG 8 hr	1.000 ppm 3.600 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL

#### Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Chloordifluormethaan	Zoetwater	0,378 mg/l
	Zeewater	0,038 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	3,786 mg/l
	Zoetwater afzetting	1,871 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,187 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,134 mg/kg droog gewicht

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## HCFC-22

Versie 5.13	Herzieningsdatum: 05.03.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1332008-00044	Datum laatste uitgave: 14.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

	(d.g.)
--	--------

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen

Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

Minimaliseer blootstelling op de werkplek.

Wanneer de stof een ter plaatse geïsoleerd tussenproduct is dat wordt vervaardigd en gebruikt volgens artikel 17 van REACH of een vervoerd geïsoleerd tussenproduct dat wordt gebruikt volgens artikel 18 van REACH, moeten de vervaardiging en het gebruik plaatsvinden onder strikt gecontroleerde omstandigheden, opdat de stof tijdens de levensduur strikt wordt ingeperkt door technische middelen. Er moet gebruik worden gemaakt van controle- en proceduretechnologieën om de uitstoot en de daaruit voortvloeiende blootstelling tot een minimum te beperken.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht : Draag de volgende persoonlijke beschermingsuitrusting:  
Dragen van chemicaliënbestendige beschermingsbril verplicht.  
Gelaatsscherm  
De uitrusting moet in overeenstemming zijn met NBN EN 166

Bescherming van de handen  
Materiaal : Warmtebestendige handschoenen

Opmerkingen : Kies handschoenen om contact met de chemische stoffen te vermijden op basis van de concentratie en de hoeveelheid van de gevaarlijke stof op de werkplek. Het is raadzaam de chemicaliënbestendigheid van de bovengenoemde veiligheidshandschoenen voor speciale toepassingen te bespreken met de handschoenfabrikant. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Geen doorbreektijd bepaald voor het product. Handschoenen regelmatig vervangen!

Huid- en lichaamsbescherming : Huid grondig wassen na aanraking.

Bescherming van de ademhalingswegen : Gebruik een ademhalingsapparaat dat werkt op lucht onder positieve druk, als de mogelijkheid tot onbeperkt vrijkomen bestaat, de niveaus van blootstelling onbekend zijn.

Beschermende maatregelen : Koude-isolerende handschoenen/ gelaatsbescherming/ oogbescherming dragen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeibaar gemaakt gas

Kleur : kleurloos



# VEILIGHEIDSGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## HCFC-22

Versie 5.13	Herzieningsdatum: 05.03.2025	Veiligheidsinfor- matiebladnummer: 1332008-00044	Datum laatste uitgave: 14.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	--	--

Geur	:	reukloos, licht, zoet
Geurdrempelwaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt	:	-160 °C
Beginkookpunt en kooktraject	:	-40,8 °C (1.013 hPa)
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Brandt niet
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheids- grenswaarde	:	Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde Methode: ASTM E681 Geen.
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheids- grenswaarde	:	Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde Methode: ASTM E681 Geen.
Vlampunt	:	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	:	632 - 635 °C
Ontledingstemperatuur	:	632 °C
pH	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit		
Viscositeit, dynamisch	:	0,22 mPa.s (10 °C)
Viscositeit, kinematisch	:	Niet van toepassing
Oplosbaarheid		
Oplosbaarheid in water	:	3 g/l (25 °C)
Verdelingscoëfficiënt: n- octanol/water	:	log Pow: 1,13 (25 °C)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## HCFC-22

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 14.11.2024
5.13	05.03.2025	1332008-00044	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

---

Dampspanning	:	9.135 hPa (20 °C)
Relatieve dichtheid	:	1,19 (25 °C)
Dichtheid	:	1,210 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) (als vloeistof)  0,0036 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Relatieve dampdichtheid	:	2,79
Deeltjeskenmerken Deeltjesgrootte	:	Niet van toepassing

### 9.2 Overige informatie

Ontplobbare stoffen	:	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	:	De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.
Zelfontsteking	:	De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als pyrofoor.
Verdampingssnelheid	:	> 1 (CCL4=1.0)

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Niet geclassificeerd als zijnde gevaarlijk door reactiviteit.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel indien gebruikt volgens de aanwijzingen. Volg de beschreven voorzorgsmaatregelen op en vermijd incompatibele materialen en condities.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties	:	Kan een reactie geven met sterk oxiderende stoffen.
----------------------	---	---

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	:	Deze substantie is niet ontvlambaar in lucht bij temperaturen tot 100 graden Celsius bij atmosferische druk. Echter, meng-
-----------------------------	---	--

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## HCFC-22

Versie 5.13	Herzieningsdatum: 05.03.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1332008-00044	Datum laatste uitgave: 14.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

sels van deze substantie met hoge concentraties lucht bij een verhoogde druk en/of verhoogde temperatuur kunnen ontvlambaar worden in aanwezigheid van een bron van ontbranding. Deze substantie kan ook ontvlambaar worden in een met zuurstof verrijkte omgeving (zuurstofconcentratie hoger dan in lucht). Of een mengsel dat deze substantie en lucht bevat of ook deze substantie zelf in een met zuurstof verrijkte atmosfeer ontbrandbaar wordt, hangt af van het onderling verband van 1) de temperatuur 2) de druk en 3) de verhouding van zuurstof in het mengsel. In het algemeen dient men deze substantie niet met lucht te laten bestaan onder een druk hoger dan de atmosferische druk of bij hoge temperaturen of in een met zuurstof verrijkte omgeving. Deze substantie dient bijvoorbeeld NIET gemengd te worden met lucht onder druk voor het testen op lekken of voor andere doeleinden. Warmte, vlammen en vonken.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Oxidanten

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Informatie over waarschijnlijk- : Inademing  
ke blootstellingsrouten : Aanraking met de huid  
: Aanraking met de ogen

#### Acute toxiciteit

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

##### Chloordifluormethaan:

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Muis): > 150000 ppm  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: gas  
Methode: Oordeel van experts

Concentratie waarbij geen schadelijk effect meer wordt waargenomen (Hond): 25000 ppm  
Testatmosfeer: gas

Laagste concentratie waarbij nog een schadelijk effect wordt waargenomen (Hond): 50000 ppm  
Testatmosfeer: gas

Limietwaarde voor veroorzaken van overgevoeligheid van het

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## HCFC-22

Versie 5.13	Herzieningsdatum: 05.03.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1332008-00044	Datum laatste uitgave: 14.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

hart (Hond): 175.000 mg/m<sup>3</sup>  
Testatmosfeer: gas

### Huidcorrosie/-irritatie

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

#### Huidsensibilisering

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

#### Ademhalings-sensibilisatie

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

### Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

### Bestanddelen:

#### Chloordifluormethaan:

Genotoxiciteit in vitro	: Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES) Methode: Richtlijn test OECD 471 Resultaat: positief
	Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van zoogdieren in vitro Methode: Richtlijn test OECD 476 Resultaat: negatief
Genotoxiciteit in vivo	: Testtype: Test microkern erytrocyt zoogdier (cytogenische proef in vivo) Soort: Muis Methode van applicatie: inhalatie (gas) Methode: Richtlijn test OECD 474 Resultaat: negatief
Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling	: Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als mutagen van een geslachtscel.

### Kankerverwekkendheid

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

### Giftigheid voor de voortplanting

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

### STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

### STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

# VEILIGHEIDSGEGEGENEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## HCFC-22

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 14.11.2024
5.13	05.03.2025	1332008-00044	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

### Aspiratiesgiftigheid

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

## 11.2 Informatie over andere gevaren

### Hormoonontregelende eigenschappen

#### Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Bestanddelen:

##### Chloordifluormethaan:

Toxiciteit voor vissen	: LC50 (Danio rerio (zebravis)): 777 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Methode: Richtlijn test OECD 203
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 433 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Methode: OECD testrichtlijn 202
Toxiciteit voor algen/waterplanten	: EC50 (algen): 377,6 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: ECOSAR (Ecological Structure Activity Relationships - relaties activiteit ecologische structuur)

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Bestanddelen:

##### Chloordifluormethaan:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Methode: Richtlijn test OECD 301D

### 12.3 Bioaccumulatie

#### Bestanddelen:

##### Chloordifluormethaan:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 1,13 (25 °C)

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## HCFC-22

Versie 5.13	Herzieningsdatum: 05.03.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1332008-00044	Datum laatste uitgave: 14.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

#### Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

#### Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

#### Bestanddelen:

##### **Chloordifluormethaan:**

Ozonaantastend vermogen : 0,055  
Deze waarden voor het ozonafbrekend vermogen zijn schattingen op basis van de huidige kennis, die periodiek in het licht van besluiten van de partijen bij het Protocol van Montreal betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken, zullen worden herzien en bijgewerkt.  
Verordening: Verordening (EG) nr. 2024/590 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen (Herziening: 2024-02-20)  
Groep: Groep VIII

0,055  
Waar een reeks ODP's wordt aangeduid, zal de hoogste waarde in dat bereik worden gebruikt voor de doelen van het protocol. De ODP's opgenoemd als één enkele waarde zijn bepaald door berekeningen gebaseerd op laboratoriummetingen. De waarden vermeld als een bereik, zijn gebaseerd op schattingen en zijn minder zeker. Het bereik is van toepassing op een isomerische groep. De bovenste waarde is de schatting van de ODP van de isomeer met de hoogste ODP en de laagste waarde is de schatting van de isomeer met de laagste ODP.  
Verordening: UNEP - Handboek voor het protocol van Montreal over substanties die de ozonlaag aantasten (Herziening: 2016-11-23)  
Groep: Appendix C - Groep I: HCFCs (verbruik en productie)

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## HCFC-22

Versie 5.13	Herzieningsdatum: 05.03.2025	Veiligheidsinfor- matiebladnummer: 1332008-00044	Datum laatste uitgave: 14.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	--	--

Aanvullende ecologische informatie : Gevaarlijk voor de ozonlaag.

### Verordening (EG) nr. 2024/590 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen

#### Bestanddelen:

##### Chloordifluormethaan:

100-jaar potentieel broeikaseffect: 1.960

Nadere informatie: Groep VIII, Deze waarden voor het ozonafbrekend vermogen zijn schattingen op basis van de huidige kennis, die periodiek in het licht van besluiten van de partijen bij het Protocol van Montreal betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken, zullen worden herzien en bijgewerkt. Deze bijlage bevat de ozonafbrekende stoffen en hun isomeren. Overeenkomstig artikel 2, punt a), worden mengsels die de in deze bijlage vermelde ozonafbrekende stoffen bevatten, beschouwd als ozonafbrekende stoffen die onder deze verordening vallen. Geeft de commercieel meest gangbare stoffen aan, zoals vermeld in het protocol.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| Product                   | : Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.<br>Volgens de Europese afvalstoffenlijst zijn afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassingsspecifiek.<br>Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten. |
| Verontreinigde verpakking | : Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.<br>Lege drukvaten aan de leverancier teruggeven.<br>Verwijder als een ongebruikt product, indien niet anders gespecificeerd.                                   |

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

- |      |           |
|------|-----------|
| ADN  | : UN 1018 |
| ADR  | : UN 1018 |
| RID  | : UN 1018 |
| IMDG | : UN 1018 |
| IATA | : UN 1018 |

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

- |     |                |
|-----|----------------|
| ADN | : KOELGAS R 22 |
|-----|----------------|

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## HCFC-22

Versie 5.13	Herzieningsdatum: 05.03.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1332008-00044	Datum laatste uitgave: 14.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

<b>ADR</b>	:	KOELGAS R 22
<b>RID</b>	:	KOELGAS R 22
<b>IMDG</b>	:	REFRIGERANT GAS R 22
<b>IATA</b>	:	Refrigerant gas R 22

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

	Klasse	Secundaire risico's
<b>ADN</b>	: 2	2.2
<b>ADR</b>	: 2	2.2
<b>RID</b>	: 2	2.2, (13)
<b>IMDG</b>	: 2.2	
<b>IATA</b>	: 2.2	

### 14.4 Verpakkingsgroep

<b>ADN</b>	
Verpakkingsgroep	: Niet toegewezen door regelgeving
Classificatiecode	: 2A
Gearenidentificatienr.	: 20
Etiketten	: 2.2

<b>ADR</b>	
Verpakkingsgroep	: Niet toegewezen door regelgeving
Classificatiecode	: 2A
Gearenidentificatienr.	: 20
Etiketten	: 2.2
Tunnelrestrictiecode	: (C/E)

<b>RID</b>	
Verpakkingsgroep	: Niet toegewezen door regelgeving
Classificatiecode	: 2A
Gearenidentificatienr.	: 20
Etiketten	: 2.2 ((13))

<b>IMDG</b>	
Verpakkingsgroep	: Niet toegewezen door regelgeving
Etiketten	: 2.2
EmS Code	: F-C, S-V

<b>IATA (Vracht)</b>	
Verpakkingsvoorschrift (vrachtvliegtuig)	: 200
Verpakkingsgroep	: Niet toegewezen door regelgeving
Etiketten	: Non-flammable, non-toxic Gas

<b>IATA (Passagier)</b>	
Verpakkingsvoorschrift (pas- sagiersvliegtuig)	: 200
Verpakkingsgroep	: Niet toegewezen door regelgeving
Etiketten	: Non-flammable, non-toxic Gas



# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## HCFC-22

Versie 5.13	Herzieningsdatum: 05.03.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1332008-00044	Datum laatste uitgave: 14.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

### 14.5 Milieugevaren

#### ADN

Milieugevaarlijk : nee

#### ADR

Milieugevaarlijk : nee

#### RID

Milieugevaarlijk : nee

#### IMDG

Mariene verontreiniging : nee

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Opmerkingen : Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII) : Niet van toepassing

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59). : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 2024/590 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Chloordifluormethaan

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking) : Niet van toepassing

Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen : Niet van toepassing

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.  
Niet van toepassing

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## HCFC-22

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 14.11.2024
5.13	05.03.2025	1332008-00044	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor deze stof.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Overige informatie : Chemours™ en het Chemours Logo is een handelsmerk van The Chemours Company.  
Raadpleeg voor gebruik Chemours' veiligheidsinformatie.  
Voor nadere informatie contact opnemen met het lokale Chemours bureau of de door Chemours aangestelde distributie bedrijven.

Items in welke wijzigingen zijn aangebracht ten opzichte van de vorige versie, worden gemarkeerd in het hoofddeel van dit document door twee verticale lijnen.

#### Volledige tekst van andere afkortingen

2000/39/EC	: Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
BE OEL	: Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
2000/39/EC / TWA	: Grenswaarden - 8 uur
BE OEL / TGG 8 hr	: Grenswaarde

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Half-maximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Filipijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## HCFC-22

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 14.11.2024
5.13	05.03.2025	1332008-00044	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

ve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

### Nadere informatie

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld : Interne technische gegevens, gegevens van SDS'en van grondstoffen, zoekresultaten van het portal eChem van de OECD en het Europese bureau voor chemische stoffen <http://echa.europa.eu/>

De informatie die in dit blad met veiligheidsgegevens (SDS – Safety Data Sheet) wordt vermeld, is juist naar ons beste weten, onze beste informatie en naar ons beste geloof op de datum van de publicatie ervan. De informatie is alleen als richtlijn gemaakt voor het veilig werken met, het gebruik van, de verwerking, de opslag, het transport, het wegdoen en het vrijgeven van het materiaal en men dient deze niet te beschouwen als een garantie of kwaliteitsspecificatie van welke soort dan ook. De verschaft informatie heeft alleen betrekking op het specifieke materiaal dat bepaald werd aan de bovenkant van dit blad met veiligheidsgegevens (SDS) en is mogelijk niet geldig, als het materiaal van het blad met veiligheidsgegevens (SDS) in combinatie gebruikt wordt met andere materialen of in een bepaald proces, tenzij dit in de tekst ook vermeld wordt. Gebruikers van materiaal dienen de informatie en aanbevelingen in de specifieke context van hun bedoelde manier van werken met het product, het gebruik, de verwerking en de opslag te beoordelen, waaronder ook een beoordeling van het materiaal van het blad met veiligheidsgegevens (SDS) in het eindproduct van de gebruiker, indien dit relevant is.

BE / NL