

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie 6.10	Herzieningsdatum: 02.11.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1354806-00054	Datum laatste uitgave: 27.06.2023 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 : Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

SDS-Identcode : 130000143544

Unieke Formule-identificatie (UFI) : 0AC2-76A1-G627-2KDG

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Koelmiddel

Aanbevolen beperkingen voor gebruik : Uitsluitend voor professionele en industriële toepassingen.,  
Gebruik geen product voor iets buiten de hierboven vermelde toepassingen

#### 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

+31-858880596 (CHEMTREC - Aanbevolen) ; +31 (0)88 755 8000 (NVIC telefoonnummer voor noodgevallen) - Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Ontvlambare gassen, Categorie 1B H221: Ontvlambaar gas.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie 6.10	Herzieningsdatum: 02.11.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1354806-00054	Datum laatste uitgave: 27.06.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Gassen onder druk, Vloeibaar gemaakt gas

H280: Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

### 2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H221 Ontvlambaar gas.  
H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**  
P210 Verwijdert houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

#### Maatregelen:

P377 Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden.  
P381 In geval van lekkage alle ontstekingsbronnen wegnemen.

#### Opslag:

P410 + P403 Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.

#### Aanvullende etikettering

Bevat gefluoreerde broeikasgassen. (HFK-32, HFK-125)

### 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) 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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie 6.10	Herzieningsdatum: 02.11.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1354806-00054	Datum laatste uitgave: 27.06.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Misbruik of opzettelijke inademing kan zonder waarschuwingsverschijnselen fataal worden tengevolge 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

#### 3.2 Mengsels

##### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Difluormethaan#	75-10-5 200-839-4 01-2119471312-47	Flam. Gas 1B; H221 Press. Gas Liquefied gas; H280	67
2,3,3,3-Tetrafluorpropeen#	754-12-1 468-710-7 01-0000019665-61	Flam. Gas 1B; H221 Press. Gas Liquefied gas; H280	26
Pentafluoroethaan#	354-33-6 206-557-8 01-2119485636-25	Press. Gas Liquefied gas; H280	7

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

# Vrijwillig openbaar gemaakte substantie

### 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 eerstehulpverleners nodig.
- Bij inademing : Bij inademing overbrengen in de frisse lucht.  
Als de ademhaling is gestopt kunstmatig beademen.  
Bij moeilijke ademhaling zuurstof toedienen.  
Onmiddellijk medische hulp inroepen.
- Bij aanraking met de huid : Bevroren lichaamsdelen met lauw water ontdooien. Niet wrijven 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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 27.06.2023
6.10	02.11.2023	1354806-00054	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- |                |   |  |
|----------------|---|--|
| Verschuinselen | : | Kan hartritmestoringen veroorzaken.  |
|                |   | Andere verschuinselen die mogelijk kunnen wijzen met misbruik of overtreding van het inademingverbod zijn<br>Cardiale sensibilisatie<br>Verdovende effecten<br>Licht in het hoofd<br>Duizeligheid<br>verwarring<br>Gebrek aan coördinatie<br>Slaperigheid<br>Bewusteloosheid |
| Gevaren        | : | Gas vermindert de beschikbare zuurstofhoeveelheid voor ademen.<br>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   | : | waterstraal<br>Alcoholbestendig schuim<br>Kooldioxide (CO <sub>2</sub> )<br>Droogpoeder |
| Ongeschikte blusmiddelen | : | Niets bekend.   |

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

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Specifieke gevaren bij brandbestrijding | : | Dampen kunnen ontvlambaar mengsel vormen met lucht.<br>Blootstelling aan combinatieproducten kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid.<br>Vanwege de hoge dampdruk bestaat bij stijging van de temperatuur barstgevaar voor de vaten. |
| Gevaarlijke verbrandingsproducten       | : | Waterstoffluoride<br>carbonylfluoride<br>Koolstofoxiden<br>Fluorverbindingen  |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 27.06.2023
6.10	02.11.2023	1354806-00054	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

### 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 omstandigheden en de omgeving.  
Op afstand blussen omwille van ontplofingsgevaar.  
Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.  
Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden.  
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.  
Alleen getraind personeel mag de zone opnieuw betreden.  
Alle ontstekingsbronnen verwijderen.  
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.  
Alleen vonkvrij gereedschap gebruiken.  
Gassen/dampen/nevels neerslaan met behulp van een watersproeistraal.  
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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie 6.10	Herzieningsdatum: 02.11.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1354806-00054	Datum laatste uitgave: 27.06.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

### 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 : Gebruik plaatselijke afzuiging als er geen voldoende afzuiging voorhanden is.  
Gebruik afzuiging bij informatie over een plaatselijk blootstellingspotentieel alleen op een locatie met explosiebestendige afzuiging.
- Advies voor veilige hantering : Inademing van gas vermijden.  
Te hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veilige praktijk, gebaseerd op de beoordeling van de resultaten voor blootstelling op de werkplek  
In goed gesloten verpakking bewaren.  
Koude-isolerende handschoenen/ gelaatsbescherming/ oogbescherming dragen.  
Beschermkappen klep en uitlaat schroefdoppen moeten op hun plaats blijven, tenzij container wordt vastgezet met klep uitlaat doorgesluisd 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, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
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.

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 27.06.2023
6.10	02.11.2023	1354806-00054	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

### 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. Goed afgesloten bewaren. Op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Niet blootstellen aan direct zonlicht. Bewaren volgens de betreffende landelijke voorschriften. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

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

Opslagtijd : > 10 a

Aanbevolen bewaartemperatuur : < 52 °C

Meer informatie over opslagstabiliteit : 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

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:**

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
----------	-------------	---------------------	-----------------------------------	--------

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie 6.10      Herzieningsdatum: 02.11.2023      Veiligheidsinformatiebladnummer: 1354806-00054      Datum laatste uitgave: 27.06.2023  
Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Difluormethaan	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	7035 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	750 mg/m <sup>3</sup>
2,3,3,3-Tetrafluorpropeen	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	950 mg/m <sup>3</sup>
Pentafluoroethaan	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	16444 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1753 mg/m <sup>3</sup>

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Difluormethaan	Zoetwater	0,142 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	1,42 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,534 mg/kg droog gewicht (d.g.)
2,3,3,3-Tetrafluorpropeen	Zoetwater	0,1 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	1 mg/l
	Zoetwater afzetting	1,51 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	1,49 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeewater	0,01 mg/l
	Zeeafzetting	0,151 mg/kg droog gewicht (d.g.)
Pentafluoroethaan	Zoetwater	0,1 mg/l
	Zoetwater - intermitterend	1 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,6 mg/kg droog gewicht (d.g.)

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Technische maatregelen

Minimaliseer blootstelling op de werkplek.

Gebruik plaatselijke afzuiging als er geen voldoende afzuiging voorhanden is.

Gebruik afzuiging bij informatie over een plaatselijk blootstellingspotentieel alleen op een locatie met explosiebestendige afzuiging.

### 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 NEN EN 166

Bescherming van de handen



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie 6.10	Herzieningsdatum: 02.11.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1354806-00054	Datum laatste uitgave: 27.06.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

---

Materiaal	:	Ondoorlatende 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	:	Draag de volgende persoonlijke beschermingsuitrusting: Gebruik vlamvertragende antistatische beschermende kleding als evaluatie aantoont dat er een risico bestaat op een explosiegevaarlijke omgeving of steekvlammen.
Bescherming van de ademhalingswegen	:	Gebruik ademhalingsbescherming als er ter plekke geen voldoende afzuiging voorhanden is of blootstellingsevaluatie aantoont dat er sprake is van blootstelling buiten de aanbevolen richtlijnen. De uitrusting moet in overeenstemming zijn met NEN EN 14387
Filter type	:	Soort organisch gas en damp met laag kookpunt (AX)
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	:	helder, kleurloos
Geur	:	licht, etherachtig
Geurdrempelwaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt	:	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	:	-51 °C

# VEILIGHEIDSGEGEVENS

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie 6.10	Herzieningsdatum: 02.11.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1354806-00054	Datum laatste uitgave: 27.06.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Ontvlambaar
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheids- grenswaarde	: Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde 23,3 %(V) Methode: ASTM E681
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheids- grenswaarde	: Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde 12 %(V) Methode: ASTM E681
Vlampunt	: Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	: 509 °C
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit Viscositeit, kinematisch	: Niet van toepassing
Oplosbaarheid Oplosbaarheid in water	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt: n- octanol/water	: Niet van toepassing
Dampspanning	: 15.987 hPa (25 °C)
Relatieve dichtheid	: 0,99 (25 °C)
Dichtheid	: 0,99 g/cm <sup>3</sup> (25 °C)
Relatieve dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeskenmerken Deeltjesgrootte	: Niet van toepassing

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie 6.10	Herzieningsdatum: 02.11.2023	Veiligheidsinfor- matiebladnummer: 1354806-00054	Datum laatste uitgave: 27.06.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	--	--

### 9.2 Overige informatie

Ontploffbare stoffen	:	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	:	De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.
Verdampingssnelheid	:	> 1 (CCL4=1.0)
Ontstekingstemperatuur hete oppervlakken (HSIT, Hot Surface Ignition Temperature)	:	> 850 °C Meetmethode: ASTM D 8211

## 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 : Dampen kunnen ontvlambaar mengsel vormen met lucht.  
Kan een reactie geven met sterk oxiderende stoffen.  
Ontvlambaar gas.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Verontreinigingen vermijden (zoals bijv. roest, stof, as), ge-  
vaar voor ontbinding!  
Onverenigbaar met zuren en basen.  
Onverenigbaar met oxidatiemiddelen.  
Zuurstof  
Peroxiden  
peroxideverbindingen  
Metaalpoeders

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 27.06.2023
6.10	02.11.2023	1354806-00054	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

### 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 geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

##### Bestanddelen:

##### Difluormethaan:

Acute orale toxiciteit : Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale giftigheid

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 520000 ppm  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: gas  
Methode: Richtlijn test OECD 403

Concentratie waarbij geen schadelijk effect meer wordt waargenomen (Hond): 350000 ppm  
Testatmosfeer: gas  
Opmerkingen: Cardiale sensibilisatie

Laagste concentratie waarbij nog een schadelijk effect wordt waargenomen (Hond): > 350000 ppm  
Testatmosfeer: gas  
Opmerkingen: Cardiale sensibilisatie

Limietwaarde voor veroorzaken van overgevoeligheid van het hart (Hond): > 735.000 mg/m<sup>3</sup>  
Testatmosfeer: gas  
Opmerkingen: Cardiale sensibilisatie

Acute dermale toxiciteit : Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid voor de huid

##### 2,3,3,3-Tetrafluorpropeen:

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 405800 ppm  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: gas  
Methode: Richtlijn test OECD 403

Concentratie waarbij geen schadelijk effect meer wordt waargenomen (Hond): 120000 ppm  
Testatmosfeer: gas  
Opmerkingen: Cardiale sensibilisatie

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie 6.10	Herzieningsdatum: 02.11.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1354806-00054	Datum laatste uitgave: 27.06.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Laagste concentratie waarbij nog een schadelijk effect wordt  
waargenomen (Hond): > 120000 ppm  
Testatmosfeer: gas  
Opmerkingen: Cardiale sensibilisatie

Limietwaarde voor veroorzaken van overgevoeligheid van het  
hart (Hond): > 559.509 mg/m<sup>3</sup>  
Testatmosfeer: gas  
Opmerkingen: Cardiale sensibilisatie

### Pentafluoroethaan:

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 800000 ppm  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: gas  
Methode: Richtlijn test OECD 403

Concentratie waarbij geen schadelijk effect meer wordt waar-  
genomen (Hond): 75000 ppm  
Opmerkingen: Cardiale sensibilisatie

Limietwaarde voor veroorzaken van overgevoeligheid van het  
hart (Hond): 368,159 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerkingen: Cardiale sensibilisatie

### Huidcorrosie/-irritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

##### Difluormethaan:

Resultaat : Geen huidirritatie

##### 2,3,3,3-Tetrafluorpropeen:

Resultaat : Geen huidirritatie

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

##### Difluormethaan:

Resultaat : Geen oogirritatie

##### 2,3,3,3-Tetrafluorpropeen:

Resultaat : Geen oogirritatie

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie 6.10	Herzieningsdatum: 02.11.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1354806-00054	Datum laatste uitgave: 27.06.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

#### Huidsensibilisering

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

##### Difluormethaan:

Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Resultaat : negatief

Blootstellingsroute : Inademing  
Resultaat : negatief

##### 2,3,3,3-Tetrafluorpropeen:

Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Resultaat : negatief

### Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

##### Difluormethaan:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)  
Methode: Richtlijn test OECD 471  
Resultaat: negatief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen  
Methode: Richtlijn test OECD 473  
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.

##### 2,3,3,3-Tetrafluorpropeen:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)  
Methode: Richtlijn test OECD 471  
Resultaat: positief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie 6.10	Herzieningsdatum: 02.11.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1354806-00054	Datum laatste uitgave: 27.06.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

	Methode: Richtlijn test OECD 473 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  Testtype: In vivo proef op zoogdieren wat betreft alkalische kometen Soort: Rat Methode van applicatie: inhalatie (gas) Methode: Richtlijn test OECD 489 Resultaat: negatief  Testtype: Test microkern erytrocyt zoogdier (cytogenische proef in vivo) Soort: Rat Methode van applicatie: inhalatie (gas) Methode: Richtlijn test OECD 474 Resultaat: negatief
Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling	: Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als mutageen van een geslachtscel.
<b>Pentafluoroethaan:</b>	
Genotoxiciteit in vitro	: Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES) Methode: Richtlijn test OECD 471 Resultaat: negatief  Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van zoogdieren in vitro Resultaat: negatief Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen  Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen Methode: Richtlijn test OECD 473 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

### Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie 6.10	Herzieningsdatum: 02.11.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1354806-00054	Datum laatste uitgave: 27.06.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

### **Bestanddelen:**

#### **Difluormethaan:**

Kankerverwekkendheid - Beoordeling : Gewicht van het bewijs steunt classificatie als carcinogeen niet

#### **2,3,3,3-Tetrafluorpropeen:**

Resultaat : negatief

Kankerverwekkendheid - Beoordeling : Gewicht van het bewijs steunt classificatie als carcinogeen niet

### **Giftigheid voor de voortplanting**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Bestanddelen:**

#### **Difluormethaan:**

Effecten op de vruchtbaarheid : Soort: Muis  
Methode van applicatie: Inademing  
Resultaat: negatief  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Gecombineerd onderzoek naar giftigheid met herhaalde dosis met de test voor screening van giftigheid voor reproductie/ontwikkeling  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: inhalatie (gas)  
Methode: Richtlijn test OECD 414  
Resultaat: negatief

Testtype: Gecombineerd onderzoek naar giftigheid met herhaalde dosis met de test voor screening van giftigheid voor reproductie/ontwikkeling  
Soort: Konijn  
Methode van applicatie: inhalatie (gas)  
Methode: Richtlijn test OECD 414  
Resultaat: negatief

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve giftigheid niet

#### **2,3,3,3-Tetrafluorpropeen:**

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Onderzoek toxiciteit reproductie twee generaties  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: inhalatie (gas)  
Methode: Richtlijn test OECD 416  
Resultaat: negatief



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie 6.10	Herzieningsdatum: 02.11.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1354806-00054	Datum laatste uitgave: 27.06.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Onderzoek giftigheid prenatale ontwikkeling (teratogeniciteit)  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: inhalatie (gas)  
Methode: Richtlijn test OECD 414  
Resultaat: negatief

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve giftigheid niet, Geen effecten op of via lactatie.

### Pentafluoroethaan:

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Onderzoek naar giftigheid voor reproductie (één generatie)  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: inhalatie (damp)  
Resultaat: negatief  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: inhalatie (gas)  
Methode: Richtlijn test OECD 414  
Resultaat: negatief

### STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

##### Difluormethaan:

Blootstellingsroute : inhalatie (gas)  
Beoordeling : Bij dierproeven zijn geen betekenisvolle effecten waargenomen bij concentraties van 20000 volume ppm/4 uur of minder

##### 2,3,3,3-Tetrafluorpropeen:

Blootstellingsroute : inhalatie (gas)  
Beoordeling : Bij dierproeven zijn geen betekenisvolle effecten waargenomen bij concentraties van 20000 volume ppm/4 uur of minder

### STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

##### Difluormethaan:

Blootstellingsroute : inhalatie (gas)  
Beoordeling : Bij dierproeven zijn geen betekenisvolle effecten waargenomen bij concentraties van 250 ppmV/6 uur/d of minder.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 27.06.2023
6.10	02.11.2023	1354806-00054	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

### 2,3,3,3-Tetrafluorpropeen:

Blootstellingsroute	: inhalatie (gas)
Beoordeling	: Bij dierproeven zijn geen betekenisvolle effecten waargenomen bij concentraties van 250 ppmV/6 uur/d of minder.

### Toxiciteit bij herhaalde toediening

#### Bestanddelen:

##### Difluormethaan:

Soort	: Rat, mannelijk en vrouwelijk
NOAEL	: 49100 ppm
LOAEL	: > 49100 ppm
Methode van applicatie	: inhalatie (gas)
Blootstellingstijd	: 13 Weken
Methode	: Richtlijn test OECD 413

##### 2,3,3,3-Tetrafluorpropeen:

Soort	: Rat, mannelijk en vrouwelijk
NOAEL	: 50000 ppm
LOAEL	: >50000 ppm
Methode van applicatie	: inhalatie (gas)
Blootstellingstijd	: 13 Weken
Methode	: Richtlijn test OECD 413

##### Pentafluoroethaan:

Soort	: Rat
NOAEL	: >= 50000 ppm
Methode van applicatie	: inhalatie (gas)
Blootstellingstijd	: 13 Weken
Methode	: Richtlijn test OECD 413

### Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

##### Difluormethaan:

Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

##### 2,3,3,3-Tetrafluorpropeen:

Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

## 11.2 Informatie over andere gevaren

### Hormoonontregelende eigenschappen

#### Product:

Beoordeling	: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan
-------------	--

# VEILIGHEIDSGEGEVENS

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie 6.10	Herzieningsdatum: 02.11.2023	Veiligheidsinfor- matiebladnummer: 1354806-00054	Datum laatste uitgave: 27.06.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	--	--

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:**

##### **Difluormethaan:**

Toxiciteit voor vissen	: LC50 (Vis): 1.507 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Methode: ECOSAR (Ecological Structure Activity Relationships - relaties activiteit ecologische structuur)
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	: EC50 (Daphnia (Watervlieg)): 652 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Methode: ECOSAR (Ecological Structure Activity Relationships - relaties activiteit ecologische structuur)
Toxiciteit voor algen/waterplanten	: EC50 (groene algen): 142 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Methode: ECOSAR (Ecological Structure Activity Relationships - relaties activiteit ecologische structuur)

##### **2,3,3,3-Tetrafluorpropeen:**

Toxiciteit voor vissen	: LC50 (Cyprinus carpio (Karper)): > 197 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Methode: Richtlijn test OECD 203
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Methode: OECD testrichtlijn 202
Toxiciteit voor algen/waterplanten	: EC50 (Selenastrum capricornutum (groene alg)): > 100 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201  NOEC (Selenastrum capricornutum (groene alg)): > 75 mg/l Blootstellingstijd: 3 d Methode: OECD testrichtlijn 201

##### **Pentafluoroethaan:**

Toxiciteit voor vissen	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 100 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke mate-
------------------------	--

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie 6.10	Herzieningsdatum: 02.11.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1354806-00054	Datum laatste uitgave: 27.06.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

	rialen
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
Toxiciteit voor algen/waterplanten	: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 100 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201 Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
	NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 1 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201 Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Bestanddelen:

##### **Difluormethaan:**

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

##### **2,3,3,3-Tetrafluorpropeen:**

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

##### **Pentafluoroethaan:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 5 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: Richtlijn test OECD 301D

### 12.3 Bioaccumulatie

#### Bestanddelen:

##### **Difluormethaan:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 0,714

##### **2,3,3,3-Tetrafluorpropeen:**

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie 6.10	Herzieningsdatum: 02.11.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1354806-00054	Datum laatste uitgave: 27.06.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 2 (25 °C)

### Pentafluoroethaan:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Pow: 1,48  
Methode: Richtlijn test OECD 107

### 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

#### Aardopwarmingsvermogen

Verordening (EU) nr. 517/2014 betreffende gefluoreerde broeikasgassen

#### Product:

100-jaar potentieel broeikaseffect: 698

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.  
Volgens de Europese afvalstoffenlijst zijn afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassingsspecifiek.  
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.  
Lege drukvaten aan de leverancier teruggeven.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie 6.10	Herzieningsdatum: 02.11.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1354806-00054	Datum laatste uitgave: 27.06.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Lege ccontainers bevatten residu's en kunnen gevaarlijk zijn. Oefen geen druk uit op deze containers, ook niet doorsnijden, lassen, solderen resp. hardsolderen, doorboren, slijpen of blootstellen aan hitte, vuur, vonk of andere ontbrandingsbronnen. Ze zouden kunnen exploderen en letsel en/of dood ten gevolge kunnen hebben.  
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 3161
ADR	:	UN 3161
RID	:	UN 3161
IMDG	:	UN 3161
IATA (Vracht)	:	UN 3161
IATA (Passagier)	:	UN 3161
Niet toegestaan voor vervoer		

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

ADN	:	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, BRANDBAAR, N.E.G. (Difluormethaan, 2,3,3,3-Tetrafluorpropeen)
ADR	:	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, BRANDBAAR, N.E.G. (Difluormethaan, 2,3,3,3-Tetrafluorpropeen)
RID	:	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, BRANDBAAR, N.E.G. (Difluormethaan, 2,3,3,3-Tetrafluorpropeen)
IMDG	:	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S. (Difluoromethane, 2,3,3,3-Tetrafluoropropene)
IATA (Vracht)	:	Liquefied gas, flammable, n.o.s. (Difluoromethane, 2,3,3,3-Tetrafluoropropene)
IATA (Passagier)	:	Liquefied gas, flammable, n.o.s. Niet toegestaan voor vervoer

#### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

	Klasse	Secundaire risico's
ADN	:	2
ADR	:	2
RID	:	2
IMDG	:	2.1
IATA (Vracht)	:	2.1

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 27.06.2023
6.10	02.11.2023	1354806-00054	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

**IATA (Passagier)** : Niet toegestaan voor vervoer

### 14.4 Verpakkingsgroep

#### ADN

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving  
Classificatiecode : 2F  
Gevarenidentificatienr. : 23  
Etiketten : 2.1

#### ADR

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving  
Classificatiecode : 2F  
Gevarenidentificatienr. : 23  
Etiketten : 2.1  
Tunnelrestrictiecode : (B/D)

#### RID

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving  
Classificatiecode : 2F  
Gevarenidentificatienr. : 23  
Etiketten : 2.1 ((13))

#### IMDG

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving  
Etiketten : 2.1  
EmS Code : F-D, S-U

#### IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift : 200  
(vrachtvliegtuig)  
Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving  
Etiketten : Flammable Gas

**IATA (Passagier)** : Niet toegestaan voor vervoer

### 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

# VEILIGHEIDSGEGEVING

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie 6.10	Herzieningsdatum: 02.11.2023	Veiligheidsinfor- matiebladnummer: 1354806-00054	Datum laatste uitgave: 27.06.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	--	--

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. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing

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

Verordening (EG) 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.

P2	ONTVLAMBARE GASSEN	Hoeveelheid 1 10 t	Hoeveelheid 2 50 t
----	--------------------	-----------------------	-----------------------

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM)

Waterbezwaarlijkheid : B4 Weinig schadelijk voor in water levende organismen.

Saneringsinspanning : B

#### Andere verordeningen:

Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordelingen zijn uitgevoerd voor deze stoffen.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Overige informatie : Opteon™ en enige geassocieerde logo's zijn handelsmerken of auteursrechten van The Chemours Company FC, LLC. Chemours™ en het Chemours Logo is een handelsmerk van



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 27.06.2023
6.10	02.11.2023	1354806-00054	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

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 de H-verklaringen

H221 : Ontvlambaar gas.  
H280 : Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

### Volledige tekst van andere afkortingen

Flam. Gas : Ontvlambare gassen  
Press. Gas : Gassen onder druk

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 - Liichaamsgewicht; 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 - Halfmaximale 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 vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) 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;

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

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



## Opteon™ XL55 (R-452B) Koelmiddel

Versie 6.10	Herzieningsdatum: 02.11.2023	Veiligheidsinfor- matiebladnummer: 1354806-00054	Datum laatste uitgave: 27.06.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	--	--

TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van  
toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccu-  
mulatief

### Nadere informatie

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

### Classificatie van het preparaat:

Flam. Gas 1B H221

Press. Gas Liquefied gas H280

### Classificatieprocedure:

Gebaseerd op productgegevens of  
beoordeling

Gebaseerd op productgegevens of  
beoordeling

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 ge-  
bruik van, de verwerking, de opslag, het transport, het wegdoen en het vrijgeven van het materi-  
aal en men dient deze niet te beschouwen als een garantie of kwaliteitsspecificatie van welke  
soort dan ook. De verschafte 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 beoor-  
delen, waaronder ook een beoordeling van het materiaal van het blad met veiligheidsgegevens  
(SDS) in het eindproduct van de gebruiker, indien dit relevant is.

NL / NL