

SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025
4.0	05.03.2025	10539366-00019	Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	:	Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel
SDS-Identcode	:	130000143545
Unik Formuleringsidentifiekare (UFI)	:	8186-YEN7-0PAD-CG9G

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

Användning av ämnet eller blandningen	:	Kylmedel
Rekommenderade begränsningar av användningen	:	Endast för användning i industrianläggningar och för yrkesmässigt bruk., Använd inte produkten för något annat än ovan angivna användningsområden.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	:	Chemours Netherlands B.V. Baanhoekweg 22 3313 LA Dordrecht Nederländerna
Telefon	:	+31-(0)-78-630-1011
Telefax	:	+31-78-6163737
E-postadress för person som är ansvarig för SDS	:	sds-support@chemours.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+(358)-942419014 (CHEMTREC - Rekommenderad) ; +358 (0) 9 471 977 (direkt) eller +358 (0) 9 4711 (via växel) (Giftinformationscentralen Finland)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga gaser, Kategori 1B	H221: Brandfarlig gas.
Gaser under tryck, Kondenserad gas	H280: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version 4.0	Revisionsdatum: 05.03.2025	SDB-nummer: 10539366-00019	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025 Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord :

Fara

Farangivelser :

H221
H280

Brandfarlig gas.
Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

Skyddsangivelser :

Förebyggande:

P210

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

Åtgärder:

P377

Läckande gas som brinner: Försök inte släcka branden om inte läckan kan stoppas på ett säkert sätt.

P381

Vid läckage, avlägsna alla antändningskällor.

Förvaring:

P410 + P403

Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.

Tilläggsmärkning

|| Innehåller fluorerade växthusgaser. (HFC-32, HFC-1234yf)

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Ångorna är tyngre än luft och kan förorsaka kvävning genom att tillgänglig mängd syre minskas. Felaktig användning eller avsiktligt missbruk genom inandning kan orsaka död utan varningssymptom p g a effekter på hjärtat. Snabb avdunstning av produkten kan orsaka frostsador.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version 4.0	Revisionsdatum: 05.03.2025	SDB-nummer: 10539366-00019	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025 Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

Kan tränga undan syre och orsaka snabb kvävning.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Difluormetan#	75-10-5 200-839-4 01-2119471312-47	Flam. Gas 1B; H221 Press. Gas Liquefied gas; H280	68,9
2,3,3,3-Tetrafluorpropen#	754-12-1 468-710-7 01-0000019665-61	Flam. Gas 1B; H221 Press. Gas Liquefied gas; H280	30,9445

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

Frivilligt beskriven substans

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Vid olycksfall krävs omedelbar sjukhusvård.
Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.
- Skydd av dem som ger första hjälp : Inga speciella försiktighetsåtgärder behövs för personer som ger första hjälpen.
- Vid inandning : Vid inandning, ut i friska luften.
Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning.
Vid andningssvårigheter, ge syrgas.
Kontakta omedelbart läkare.
- Vid hudkontakt : Värm det köldskadade området med ljummet vatten. Gnid inte det skadade området.
Kontakta omedelbart läkare.
- Vid ögonkontakt : Kontakta omedelbart läkare.
- Vid förtäring : Sväljning anses inte som en potentiell exponeringsmöjlighet.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : Kan orsaka oregelbunden hjärtrytm.

Andra symptom eventuellt relaterade till felaktig användning eller inandningsmissbruk är
Hjärtsensibilisering
Anestetiska effekter

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version 4.0	Revisionsdatum: 05.03.2025	SDB-nummer: 10539366-00019	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025 Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

Lätt yrsel
Yrsel
förvirring
Inkoordination
Dåsighet
Medvetslöshet

Risker : Gas minskar den andningstillgängliga syrgasen.
Kontakt med vätska eller nedkyld gas kan orsaka köldskador och förfrysning.

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

Behandling : P g a möjlig störning av hjärtrytm, bör katekolaminmediciner såsom epinefrin som kan användas vid livsuppehållande nödsituationer, användas med försiktighet.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattendimma
Alkoholbeständigt skum
Koldioxid (CO₂)
Pulver

Olämpligt släckningsmedel : Ingen känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Ångor kan bilda brännbar blandning med luft.
Exponering mot förbränningsprodukter kan vara hälsofarligt.
På grund av det höga ångtrycket finns det risk för att behållarna spricker vid temperaturstegring.

Farliga förbränningsprodukter : Vätefluorid
karbonylfluorid
Koloxider
Fluorföreningar

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.
Använd personlig skyddsutrustning.

Särskilda släckningsmetoder : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.
Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.
Läckande gas som brinner: Försök inte släcka branden om inte läckan kan stoppas på ett säkert sätt.
Avlägsna oskadade behållare från brandplatsen om det är

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version 4.0	Revisionsdatum: 05.03.2025	SDB-nummer: 10539366-00019	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025 Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

säkert att göra det.
Utrym området.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Evakuera personal till säkra platser.
Endast tränad personal får återinträda till området.
Avlägsna alla användningskällor.
Undvik hudkontakt med läckande vätska (fara för köldskador).
Ventilera området.
Följ rekommendationerna för säker hantering (se avsnitt 7) och personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Undvik utsläpp till miljön.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Håll kvar och hantera förorenat tvättvatten som avfall.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Ventilera området.
Använd gnistfria verktyg.
Dämpa (slå ner) gaser/ångor/dimmor med finfördelad vattenstråle.
Lokala eller nationella standarder kan vara aktuella för utsläpp och avyttring av detta material såväl som för de material och verktyg som används i reningsprocessen. Ni måste ta reda på vilka regler som gäller.
Kapitel 13 och 15 i detta SDS (säkerhetsdatablad) ger viss information om diverse lokala och nationella regelverk.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Tekniska åtgärder : Använd utrustning lämpad för cylindertryck. Använd en back-ventil i rören. Stäng ventilen efter varje användning eller när produkten inte används.

Punktutsug/totalventilation : Om tillräcklig ventilation saknas måste lokal utsugsventilation användas.
Om en bedömning av den lokala exponeringspotentialen så tillråder får användning ske endast i utrymme utrustat med explosionssäker utsugsventilation.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025
4.0	05.03.2025	10539366-00019	Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022

Råd för säker hantering : Undvik att inandas gaser.
Skall hanteras enligt branschens regler för god hygien och säkerhet, på basis av bedömningsresultaten för arbetsplats-exponering
Behållaren ska vara väl tillsluten.
Använd köldisolerande handskar/ visir/ ögonskydd.
Ventilhattar skydd och ventil outlet gängade pluggar måste förbli på plats om inte behållaren är säkrad med utloppsventil ledas för att använda punkt.
Förhindra återflöde in i gasbehållaren.
Använd kontrollventil eller fälla i tappningslinjen som skydd för farlig backflöde in i cylindern.
Använda en tryckreducerande regulator när du ansluter cylindern för att sänka trycket (< 3000 psig) rör eller system.
Stäng valven efter varje användning och när behållaren är tom. BYT INTE kontakter eller försök inte forcera fattning.
Förhindra att vatten tränger in i gasbehållaren.
Försök aldrig att lyfta cylindern i dess hylsa.
Dra, släpa eller rulla inte cylindrarna.
Använda en lämplig hand lastbil för cylinder rörelse.
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
Iakta försiktighet för att undvika spill, avfall och minimera miljöläckage.

Åtgärder beträffande hygien : Om exponering för kemikalien är sannolik vid typisk användning måste det finnas ögondusch och säkerhetsdusch i närheten av arbetsplatsen. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Cylindrar skall lagras upprätt och stadigt säkrade för att förhindra att de faller eller välter. Skilj fulla behållare från tomma behållare. Förvara ej i närheten av brännbara material. Undvik området där salt eller andra frätande material är närvarande. Förvara i rätt märkta behållare. Förvaras tätt tillsluten. Förvara på sval, väl ventilerad plats. Förvara åtskilt från direkt solljus. Förvara i enlighet med särskilda nationella regler. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.

Råd för gemensam lagring : Förvara inte tillsammans med följande produkttyper:
Självreaktiva ämnen och blandningar
Organiska peroxider
Oxidationsmedel
Brandfarliga vätskor
Brandfarliga fasta ämnen
Pyrofora vätskor
Pyrofora fasta ämnen

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version 4.0	Revisionsdatum: 05.03.2025	SDB-nummer: 10539366-00019	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025 Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

Självpupphettande ämnen och blandningar
Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser
Sprängämnen
Mycket akut giftiga ämnen och blandningar
Mycket akut giftiga ämnen och blandningar
Ämnen och blandningar med kronisk toxicitet

Lagringstid : > 10 år

Rekommenderad lagrings-temperatur : < 52 °C

Mer information om lagrings-stabilitet : Produkten har en oändlig varaktighet om den lagras korrekt.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Difluormetan	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	7035 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	750 mg/m ³
2,3,3,3-Tetrafluorpropen	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	950 mg/m ³

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Difluormetan	Sötvatten	0,142 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	1,42 mg/l
	Sötvattenssediment	0,534 mg/kg torr-vikt (d.w.)
2,3,3,3-Tetrafluorpropen	Sötvatten	0,1 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	1 mg/l
	Sötvattenssediment	1,51 mg/kg torr-vikt (d.w.)
	Jord	1,49 mg/kg torr-vikt (d.w.)

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version 4.0	Revisionsdatum: 05.03.2025	SDB-nummer: 10539366-00019	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025 Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

	Havsvatten	0,01 mg/l
	Havssediment	0,151 mg/kg torrvikt (d.w.)

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Minimera exponeringskoncentrationerna på arbetsplatsen.

Om tillräcklig ventilation saknas måste lokal utsugsventilation användas.

Om en bedömning av den lokala exponeringspotentialen så tillråder får användning ske endast i utrymme utrustat med explosionssäker utsugsventilation.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Använd följande personliga skyddsutrustning:
Kemikalieresistent skyddsglasögon skall användas.
Ansiktsskydd
Utrustningen bör uppfylla SFS EN 166

Handskydd
Material : Ogenomträngliga handskar

Anmärkning : Kemikalieskyddshandskarna ska väljas med tanke på koncentrationen och kvantiteten av farliga ämnen på den speciella arbetsplatsen. Vi rekommenderar att ovan nämnda skyddshandskars kemikaliebeständighet vid speciell användning klarläggs tillsammans med tillverkaren av handskarna. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Genombrottstiden är inte fastslagen för produkten. Byt handskar ofta!

Hud- och kroppsskydd : Använd följande personliga skyddsutrustning:
Om bedömningen visar att det föreligger risk för explosiv atmosfär eller uppflammande eld, måste flamhämmande skyddsklädsel med antistatverkan användas.

Andningsskydd : Använd en positiv tryckluftsmask om det finns någon möjlighet för okontrollerat utsläpp, om exponeringsnivån är okänd.

Skyddsåtgärder : Använd köldisolerande handskar/ visir/ ögonskydd.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : Kondenserad gas

Färg : färglös

Lukt : svag, eterliknande

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version 4.0	Revisionsdatum: 05.03.2025	SDB-nummer: 10539366-00019	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025 Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

Lukttröskel : Ingen tillgänglig data

Smältpunkt/frys punkt : Ingen tillgänglig data

Initial kokpunkt och kok-
punktsintervall : -50,9 °C

Brandfarlighet (fast form, gas) : Brandfarligt

Övre explosionsgräns / Övre
antändningsgräns : Övre antändningsgräns
23,6 %(V)
Metod: ASTM E681

Nedre explosionsgräns /
Nedre antändningsgräns : Nedre antändningsgräns
11,3 %(V)
Metod: ASTM E681

Flampunkt : Inte tillämpligt

Självantändningstemperatur : 496 °C

Sönderfallstemperatur : Ingen tillgänglig data

pH-värde : Ingen tillgänglig data

Viskositet
Viskositet, kinematisk : Inte tillämpligt

Löslighet
Löslighet i vatten : Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : Inte tillämpligt

Ångtryck : 15.856 hPa (25 °C)

Relativ densitet : 0,98 (25 °C)

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version 4.0	Revisionsdatum: 05.03.2025	SDB-nummer: 10539366-00019	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025 Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

Densitet : 0,98 g/cm³ (25 °C)
(som vätska)

Relativ ångdensitet : 2,2
(Luft = 1.0)

Partikelkaraktäristika
Partikelstorlek : Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar : Ej explosiv

Oxiderande egenskaper : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

Avdunstningshastighet : > 1
(CCL4=1.0)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inte klassad som en reaktivetsfara.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt om det används enligt anvisningarna. Följ försiktighetsanvisningarna och undvik inkompatibla material och förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ångor kan bilda brännbar blandning med luft.
Kan reagera med starkt oxiderande reagenser.
Brandfarlig gas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Undvik föroreningar (t.ex. rost, damm, aska), risk för nedbrytning!
Ej blandbar med syror och baser.
Får ej blandas med oxiderande ämnen.
Syre
Peroxider
peroxidföreningar
Pulverformiga metaller

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025
4.0	05.03.2025	10539366-00019	Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Information om sannolika exponeringsvägar	:	Inandning Hudkontakt Kontakt med ögon
---	---	---

Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Difluormetan:

Akut oral toxicitet	:	Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral toxicitet
Akut inhalationstoxicitet	:	LC50 (Råtta): > 520000 ppm Exponeringstid: 4 h Testatmosfär: gas Metod: OECD:s riktlinjer för test 403 koncentration utan observerad skadlig effekt (Hund): 350000 ppm Testatmosfär: gas Anmärkning: Hjärtsensibilisering koncentration med lägsta observerad skadlig effekt (Hund): > 350000 ppm Testatmosfär: gas Anmärkning: Hjärtsensibilisering Hjärtsensibiliseringsgränsvärde (Hund): > 735.000 mg/m ³ Testatmosfär: gas Anmärkning: Hjärtsensibilisering
Akut dermal toxicitet	:	Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Akut inhalationstoxicitet	:	LC50 (Råtta): > 405800 ppm Exponeringstid: 4 h Testatmosfär: gas Metod: OECD:s riktlinjer för test 403 koncentration utan observerad skadlig effekt (Hund): 120000 ppm Testatmosfär: gas
---------------------------	---	---

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt
kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025
4.0	05.03.2025	10539366-00019	Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022

Anmärkning: Hjärtsensibilisering

koncentration med lägsta observerad skadlig effekt (Hund): >
120000 ppm

Testatmosfär: gas

Anmärkning: Hjärtsensibilisering

Hjärtsensibiliseringsgränsvärde (Hund): > 559.509 mg/m³

Testatmosfär: gas

Anmärkning: Hjärtsensibilisering

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Difluormetan:

Resultat : Ingen hudirritation

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Resultat : Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Difluormetan:

Resultat : Ingen ögonirritation

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Resultat : Ingen ögonirritation

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Difluormetan:

Exponeringsväg : Hudkontakt
Resultat : Negativ

Exponeringsväg : Inandning
Resultat : Negativ

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025
4.0	05.03.2025	10539366-00019	Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Exponeringsväg	: Hudkontakt
Resultat	: Negativ

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Difluormetan:

Genotoxicitet in vitro	: Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES) Metod: OECD:s riktlinjer för test 471 Resultat: Negativ Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro Metod: OECD:s riktlinjer för test 473 Resultat: Negativ
Genotoxicitet in vivo	: Testtyp: Mikrokärntest av erythrocyter hos däggdjur (in vivo cytogenetisk analys) Arter: Mus Applikationssätt: inandning (gas) Metod: OECD:s riktlinjer för test 474 Resultat: Negativ
Mutagenitet i könsceller- Bedömning	: Bevisvärderingen stöder inte klassificering som könscellsmutagen.

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Genotoxicitet in vitro	: Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES) Metod: OECD:s riktlinjer för test 471 Resultat: positiv Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro Metod: OECD:s riktlinjer för test 473 Resultat: Negativ
Genotoxicitet in vivo	: Testtyp: Mikrokärntest av erythrocyter hos däggdjur (in vivo cytogenetisk analys) Arter: Mus Applikationssätt: inandning (gas) Metod: OECD:s riktlinjer för test 474 Resultat: Negativ Testtyp: in vivo däggdjurs alkaliska komettest i Arter: Råtta Applikationssätt: inandning (gas) Metod: OECD:s riktlinjer för test 489 Resultat: Negativ Testtyp: Mikrokärntest av erythrocyter hos däggdjur (in vivo

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version 4.0	Revisionsdatum: 05.03.2025	SDB-nummer: 10539366-00019	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025 Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

	cytogenetisk analys) Arter: Råtta Applikationssätt: inandning (gas) Metod: OECD:s riktlinjer för test 474 Resultat: Negativ
Mutagenitet i könsceller- Bedömning	: Bevisvärderingen stöder inte klassificering som könscellsmutagen.

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Difluormetan:

Cancerogenitet - Bedömning	: Bevisvärderingen stöder inte klassificering som cancerframkallande
----------------------------	--

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Resultat	: Negativ
----------	-----------

Cancerogenitet - Bedömning	: Bevisvärderingen stöder inte klassificering som cancerframkallande
----------------------------	--

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Difluormetan:

Effekter på fortplantningen	: Arter: Mus Applikationssätt: Inandning Resultat: Negativ Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Effekter på fosterutvecklingen	: Testtyp: Kombinerad repeterad dostoxicitetsstudie med screeningtest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet Arter: Råtta Applikationssätt: inandning (gas) Metod: OECD:s riktlinjer för test 414 Resultat: Negativ Testtyp: Kombinerad repeterad dostoxicitetsstudie med screeningtest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet Arter: Kanin Applikationssätt: inandning (gas) Metod: OECD:s riktlinjer för test 414 Resultat: Negativ
Reproduktionstoxicitet - Bedömning	: Bevisvärderingen stöder inte klassificering för reproduktions-toxicitet

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version 4.0	Revisionsdatum: 05.03.2025	SDB-nummer: 10539366-00019	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025 Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

||

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

- | | | |
|------------------------------------|---|--|
| Effekter på fortplantningen | : | Testtyp: Två generationers toxicitetsstudie av reproduktion
Arter: Råtta
Applikationssätt: inandning (gas)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 416
Resultat: Negativ |
| Effekter på fosterutvecklingen | : | Testtyp: Prenatal toxicitetsstudie (teratogenicitet)
Arter: Råtta
Applikationssätt: inandning (gas)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 414
Resultat: Negativ |
| Reproduktionstoxicitet - Bedömning | : | Bevisvärderingen stöder inte klassificering för reproduktionstoxicitet, Inga effekter på eller genom digivning |

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Difluormetan:

- | | | |
|----------------|---|---|
| Exponeringsväg | : | inandning (gas) |
| Bedömning | : | Inga signifikanta hälsoeffekter observerade hos djur vid koncentrationer på 20000 ppmV/4 tim eller mindre |

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

- | | | |
|----------------|---|---|
| Exponeringsväg | : | inandning (gas) |
| Bedömning | : | Inga signifikanta hälsoeffekter observerade hos djur vid koncentrationer på 20000 ppmV/4 tim eller mindre |

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Difluormetan:

- | | | |
|----------------|---|--|
| Exponeringsväg | : | inandning (gas) |
| Bedömning | : | Inga signifikanta hälsoeffekter observerade hos djur vid koncentrationer på 250 ppmV/6 tim/d eller mindre. |

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

- | | | |
|----------------|---|--|
| Exponeringsväg | : | inandning (gas) |
| Bedömning | : | Inga signifikanta hälsoeffekter observerade hos djur vid koncentrationer på 250 ppmV/6 tim/d eller mindre. |

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025
4.0	05.03.2025	10539366-00019	Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022

Toxicitet vid upprepade dosering

Beståndsdelar:

Difluormetan:

Arter	: Råtta, hane och hona
NOAEL	: 49100 ppm
LOAEL	: > 49100 ppm
Applikationssätt	: inandning (gas)
Exponeringstid	: 13 Veckor
Metod	: OECD:s riktlinjer för test 413

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Arter	: Råtta, hane och hona
NOAEL	: 50000 ppm
LOAEL	: >50000 ppm
Applikationssätt	: inandning (gas)
Exponeringstid	: 13 Veckor
Metod	: OECD:s riktlinjer för test 413

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Difluormetan:

|| Ingen klassificering för aspirationstoxicitet

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

|| Ingen klassificering för aspirationstoxicitet

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

Difluormetan:

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version 4.0	Revisionsdatum: 05.03.2025	SDB-nummer: 10539366-00019	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025 Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

Fisktoxicitet	: LC50 (Fisk): 1.507 mg/l Exponeringstid: 96 h Metod: ECOSAR (Ekologiska struktur-och aktivitetssamband)
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 (Daphnia (vattenloppa)): 652 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: ECOSAR (Ekologiska struktur-och aktivitetssamband)
Toxicitet för alger/vattenväxter	: EC50 (grönalger): 142 mg/l Exponeringstid: 96 h Metod: ECOSAR (Ekologiska struktur-och aktivitetssamband)

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Fisktoxicitet	: LC50 (Cyprinus carpio (karp)): > 197 mg/l Exponeringstid: 96 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
Toxicitet för alger/vattenväxter	: EC50 (Selenastrum capricornutum (grönalg)): > 100 mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
	NOEC (Selenastrum capricornutum (grönalg)): > 75 mg/l Exponeringstid: 3 d Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

Difluormetan:

Bionedbrytbarhet	: Resultat: Icke lätt nedbrytbart. Metod: OECD:s riktlinjer för test 301D
------------------	--

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Bionedbrytbarhet	: Resultat: Icke lätt nedbrytbart. Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F
------------------	--

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

Difluormetan:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: log Pow: 0,714
--	------------------

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025
4.0	05.03.2025	10539366-00019	Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumulering osannolik.

Fördelningskoefficient: n-octanol/vatten : log Pow: 2 (25 °C)

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Faktor för global uppvärmningspotential

|| Förordning (EU) nr 2024/573 om fluorerade växthusgaser

Produkt:

|| hundraårig global uppvärmningspotential: 465

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Avfallshandera enligt lokala föreskrifter.
Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika.
Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

Förorenad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringssanläggning för återanvändning eller bortskaffande.
Tomma tryckkärl skall returneras till leverantören.
Tomma förpackningar innehåller rester och kan vara farliga.
Utsätt inte för tryck, skärning, svetsning, hårdlödning, borrh-

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025
4.0	05.03.2025	10539366-00019	Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022

ning, slipning eller exponera sådana behållare för värme, eld, gnistor eller andra antändningskällor. De kan explodera och orsaka skada och/eller dödsfall.

Om inte annat anges: Avfallshantera som oanvänd produkt.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADN	:	UN 3161
ADR	:	UN 3161
RID	:	UN 3161
IMDG	:	UN 3161
IATA (Frakt)	:	UN 3161
IATA (Passagerare)	:	UN 3161

Ej tillåten för transport

14.2 Officiell transportbenämning

ADN	:	KONdensERAD GAS, BRANDFARLIG, N.O.S. (Difluormetan, 2,3,3,3-Tetrafluorpropen)
ADR	:	KONdensERAD GAS, BRANDFARLIG, N.O.S. (Difluormetan, 2,3,3,3-Tetrafluorpropen)
RID	:	KONdensERAD GAS, BRANDFARLIG, N.O.S. (Difluormetan, 2,3,3,3-Tetrafluorpropen)
IMDG	:	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S. (Difluoromethane, 2,3,3,3-Tetrafluoropropene)
IATA (Frakt)	:	Liquefied gas, flammable, n.o.s. (Difluoromethane, 2,3,3,3-Tetrafluoropropene)
IATA (Passagerare)	:	Liquefied gas, flammable, n.o.s. Ej tillåten för transport

14.3 Faroklass(er) för transport

	Klass	Sekundärfaror
ADN	:	2
ADR	:	2
RID	:	2
IMDG	:	2.1
IATA (Frakt)	:	2.1
IATA (Passagerare)	:	Ej tillåten för transport

14.4 Förpackningsgrupp

ADN

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version 4.0	Revisionsdatum: 05.03.2025	SDB-nummer: 10539366-00019	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025 Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Klassificeringskod : 2F
Farlighetsnummer : 23
Etiketter : 2.1

ADR

Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Klassificeringskod : 2F
Farlighetsnummer : 23
Etiketter : 2.1
Tunnel-restrik-tionskod : (B/D)

RID

Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Klassificeringskod : 2F
Farlighetsnummer : 23
Etiketter : 2.1 ((13))

IMDG

Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Etiketter : 2.1
EmS Kod : F-D, S-U

IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) : 200
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Etiketter : Flammable Gas

IATA (Passagerare) : Ej tillåten för transport

14.5 Miljöfaror

ADN

Miljöfarlig : nej

ADR

Miljöfarlig : nej

RID

Miljöfarlig : nej

IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Anmärkning : Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version 4.0	Revisionsdatum: 05.03.2025	SDB-nummer: 10539366-00019	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025 Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämpligt

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår.

		Kvantitet 1	Kvantitet 2
18	Kondenserade brandfarliga gaser (inklusive LPG) och naturgas	50 tn	200 tn

Andra föreskrifter:

Observera Direktiv 94/33/EC om skydd för minderåriga vid arbete eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tillämpligt.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemiska säkerhetsbedömningar har genomförts för dessa ämnen.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information : Opteon™ och alla tillhörande logotyper är varumärken eller upphovsrättsmaterial som tillhör The Chemours Company FC, LLC.
Chemours™ och Chemours-logotypen är varumärken som tillhör The Chemours Company.
Före användning läs Chemours's säkerhetsinformation.
För ytterliga upplysningar kontakta Chemourss loka kontor eller Chemours utsedda distributörer.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025
4.0	05.03.2025	10539366-00019	Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022

De poster, där ändringar har gjorts från tidigare versioner, har markerats med två vertikala streck i det här dokumentet.

Fullständig text på H-Angivelser

H221 : Brandfarlig gas.
H280 : Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

Fullständig text på andra förkortningar

Flam. Gas : Brandfarliga gaser
Press. Gas : Gaser under tryck

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (ELx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesiske förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet : Interna tekniska data, råvarans säkerhetsdatablad, sökresultat på OECD:s eChem portal samt Europeiska kemikaliemyndigheten, <http://echa.europa.eu/>

Blandningens klassificering:

Klassificeringsförfarande:

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Opteon™ XL41 (R-454B) Kylmedel

Version 4.0	Revisionsdatum: 05.03.2025	SDB-nummer: 10539366-00019	Datum för senaste utfärdandet: 23.01.2025 Datum för det första utfärdandet: 06.01.2022
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

Flam. Gas 1B	H221	Baserat på produktdata eller bedömning
Press. Gas Liquefied gas	H280	Baserat på produktdata eller bedömning

De poster, där ändringar har gjorts från tidigare versioner, har markerats med två vertikala streck i det här dokumentet.

Informationen i detta säkerhetsdatablad (SDB) är korrekt i enlighet med vår kunskap, information och uppfattning vid tidpunkten för publiceringen. Informationen är endast avsedd som vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, förvaring, transport, avfallshantering och utsläpp och är inte att betrakta som en garanti eller kvalitetsspecifikation av något slag. Den tillhandahållna informationen gäller endast det specifika materialet som anges längst upp i detta säkerhetsdatablad (SDB) och kan vara ogiltigt när materialet i säkerhetsdatabladet (SDB) används i kombination med något annat material eller i någon process, såvida inget annat anges specifikt i texten. Materialanvändare bör studera informationen och rekommendationerna i den specifika kontexten för sitt avsedda område vad gäller hantering, användning, bearbetning och förvaring, inklusive en utvärdering av lämpligheten för materialet i säkerhetsdatabladet (SDB) för användarens slutprodukt, om det är tillämpligt.

FI / SV