



SÄKERHETSATABLAD

C2HF5 17,948 %;C3H2F4 19,3482 %;C2H2F4 21,9674 %;CH2F2 40,7365 %

Utgivningsdatum: 05.07.2018

Version: 1.1

SDB Nr: 000010047428

Senast 25.03.2020

1/18

uppdaterad:

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: C2HF5 17,948 %;C3H2F4 19,3482 %;C2H2F4 21,9674 %;CH2F2 40,7365 %

Varumärke: Opteon® XP40, R449A

Övrigt Namn: HFC-134a 25,7 % (m/m); HFC-1234yf 25,3 % (m/m); HFC-125 24,7 % (m/m); HFC-32 24,3 % (m/m)

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

Identifierade användningar: Industriell och professionell. Genomför riskbedömning före användning. Kylmedium.

Användningar från vilka avrådas Konsument användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Linde Gas AB
Rättarvägen 3, 169 68 Solna, Sweden

Telefon: +46 8 7069500

E-post: sds.ren@linde.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Kemiakuten: 020-99 60 00 (24 h). Nödnummer: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.

Fysiska Risker

Komprimerade gaser

Flytande gas

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

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Varning

Uttalande(n) om fara: H280: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.



SÄKERHETSDATABLAD

C2HF5 17,948 %;C3H2F4 19,3482 %;C2H2F4 21,9674 %;CH2F2 40,7365 %

Utgivningsdatum: 05.07.2018

Version: 1.1

SDB Nr: 000010047428

Senast 25.03.2020

2/18

uppdaterad:

Skyddsangivelse

Förebyggande:	Inga.
Respons:	Inga.
Lagring:	P403: Förvaras på väl ventilerad plats.
Bortskaffande:	Inga.

Kompletterande märkningsinformation

EIGA-0783: Innehåller fluorerade växthusgaser
EIGA-As: Risk för kvävning vid höga koncentrationer.

2.3 Andra faror: Kontakt med avdunstande vätska kan orsaka köldskada eller frysning av huden.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	Kemisk formel	Koncentration	CAS-nr	EG-nr	REACH-registreringsnr	Anmärkingar
1,1,1,2-Tetrafluoretan	C2H2F4	21,9674%	811-97-2	212-377-0	01-2119459374-33	#
2,3,3,3-Tetrafluorpropen	C3H2F4	19,3482%	754-12-1	468-710-7	01-0000019665-61	
Pentafluoretan	C2HF5	17,9480%	354-33-6	206-557-8	01-2119485636-25	#
Difluormetan	CH2F2	40,7365%	75-10-5	200-839-4	01-2119471312-47	

Alla koncentrationer är viktprocent om inte en ingrediens är en gas. Gaskoncentrationer är i molprocent. Alla koncentrationer är nominella.

Detta ämne har exponerings gränsvärde (n).

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxiskämne.

vPvB: mycket långlivad och mycketbioackumulerande ämne.

Klassificering

Kemiskt namn	Klassificering		Anmärkingar
1,1,1,2-Tetrafluoretan	CLP:	Compr. Gas Liquef. Gas;H280	
2,3,3,3-Tetrafluorpropen	CLP:	Flam. Gas 1;H220, Compr. Gas Liquef. Gas;H280	
Pentafluoretan	CLP:	Compr. Gas Liquef. Gas;H280	
Difluormetan	CLP:	Compr. Gas Liquef. Gas;H280, Flam. Gas 1;H220	

CLP: Förordning nr 1272/2008.

Alla H-frasernas fullständiga text visas i avsnittet 16.



SÄKERHETSATABLAD

C2HF5 17,948 %;C3H2F4 19,3482 %;C2H2F4 21,9674 %;CH2F2 40,7365 %

Utgivningsdatum: 05.07.2018

Version: 1.1

SDB Nr: 000010047428

Senast 25.03.2020

3/18

uppdaterad:

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt: Höga koncentrationer kan orsaka kvävning. Symptomen kan även omfatta förlamning/medvetslöshet. Kvävning kan inträffa utan förvarning. Flytta den skadade till frisk luft. Använd andningsapparat med egen behållare. Se till att den skadade hålls varm och i stillhet. Tillkalla läkare. Ge andningshjälp om andningen upphör.

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Höga koncentrationer kan orsaka kvävning. Symptomen kan även omfatta förlamning/medvetslöshet. Kvävning kan inträffa utan förvarning. Flytta den skadade till frisk luft. Använd andningsapparat med egen behållare. Se till att den skadade hålls varm och i stillhet. Tillkalla läkare. Ge andningshjälp om andningen upphör.

Ögonkontakt: Spola genast ögonen med mycket vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Spola rikligt med vatten i minst 15 minuter. Sök omedelbart läkare. Om det inte går att omedelbart få läkarvård skall spolning fortsätta i ytterligare 15 minuter.

Hudkontakt: Kontakt med avdunstande vätska kan orsaka köldskada eller frysning av huden.

Förtäring: Förtäring anses inte som potentiell väg av exponering.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: Andningsstillestånd Kontakt med kondenserad gas kan orsaka skador (köldskador) till följd av kyleffekten av snabb evaporativ kylning. Oregelbunden hjärtfunktion.

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

Faror: Andningsstillestånd Kontakt med kondenserad gas kan orsaka skador (köldskador) till följd av kyleffekten av snabb evaporativ kylning.

Behandling: Värm det köldskadade området med ljummet vatten. Gnid inte det skadade området. Sök omedelbart läkarhjälp.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna Brandrisker: Vid uppvärmning kan behållarna brista.

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Materialet brinner ej. Vid brand i omgivningen: Använd lämpligt släckmedel.

Olämpliga släckmedel: Inga.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Eld eller för stor hetta kan ge upphov till farliga nedbrytningsprodukter.



SÄKERHETSATABLAD

C2HF5 17,948 %;C3H2F4 19,3482 %;C2H2F4 21,9674 %;CH2F2 40,7365 %

Utgivningsdatum: 05.07.2018

Version: 1.1

SDB Nr: 000010047428

Senast 25.03.2020

4/18

uppdaterad:

Farliga förbränningsprodukter: Vid brand kan nedanstående giftiga och/eller frätande ångor bildas genom termisk sönderdelning : Koloxider Fluorväte ; Karbonylfluorid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning: Vid brand: Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Fortsätt vattenbegjutningen från skyddad plats tills dess att flaskan är kall. Använd släckmedel för brandbekämpning. Isolera brandkällan eller låt den brinna ut.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal: Brandmän måste använda gängse skyddsutrustning inklusive brandhindrande rock, hjälm med ansiktsskydd, handskar, gummistövlar och, i slutna utrymmen, sluten andningsapparat.
Riktlinje: EN 469 Skyddsklädsel för brandmän. Prestationskrav för skyddskläder för brandbekämpning. EN 15090 Skodon för brandmän. EN 659 Skyddshandskar för brandmän. EN 443 Hjälmar för brandbekämpning i byggnader och andra konstruktioner. Riktlinje: EN 137 Andningsskydd – Bärbar andningsapparatsapparat med öppet system och helmask, enbart avsedd för användning med övertryck – Fordringar, provning, märkning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer: Utrym området. Ventilationen skall vara effektiv. Bör hindras från att komma ned i avloppssystem, källare och gropar, eller andra platser där gasansamling kan vara farlig. Använd andningsapparat med egen behållare inom riskområdet tills man är säker på att faran är över. Riktlinje: EN 137 Andningsskydd – Bärbar andningsapparatsapparat med öppet system och helmask, enbart avsedd för användning med övertryck – Fordringar, provning, märkning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering: Ventilationen skall vara effektiv.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt: Se avsnitt 8 och 13.



SÄKERHETS DATABLAD

C2HF5 17,948 %;C3H2F4 19,3482 %;C2H2F4 21,9674 %;CH2F2 40,7365 %

Utgivningsdatum: 05.07.2018

Version: 1.1

SDB Nr: 000010047428

Senast 25.03.2020

5/18

uppdaterad:

AVSNITT 7: Hantering och lagring:

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Gaser under tryck bör endast hanteras av erfarna personer med tillbörlig utbildning. Använd endast korrekt specificerad utrustning som är lämplig för denna produkt, dess tillförseltryck och temperatur. Se leverantörens hanteringsinstruktioner. Ämnet måste hanteras enligt god industrihygien och säkerhets rutiner. Skydda behållare från fysisk skada; dra inte, rulla inte, låt inte glida eller falla. Förstör eller avlägsna inte leverantörens etiketter. De är avsedda att identifiera behållarens innehåll. När du flyttar behållare, även korta sträckor, använd lämplig utrustning såsom transportvagn, handkärra, gaffeltruck osv. Se till att cylindrarna alltid står lodrätt, stäng alla ventiler när de inte används. Ventilationen skall vara effektiv. Tillbakaströmning av vatten in i flaskan måste förhindras. Förhindra tillbakaströmning in i flaskan. Undvik tillbakasug av vatten, syra och alkalier. Förvara flaskan i väl ventilerat utrymme vid temperatur understigande 50°C. Ta i beaktande alla regleringar och lokala krav vad avser förvaring av behållare. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Förvaras enligt Använd aldrig öppen låga eller elektriska värmesystem för att öka trycket i behållaren. Låt ventilkåpa och skyddsmutter sitta kvar tills flaskan säkrats mot en vägg eller bänk eller placerats i ett flaskställ klart för användning. Skadade ventiler bör omedelbart rapporteras till leverantören Stäng behållarens ventil efter varje användning även när den är tom och fortfarande ansluten till ett instrument. Försök aldrig själv reparera eller modifiera behållarventiler eller tryckavlastningsanordningar. Så snart behållare frikopplats från utrustning sätt tillbaka skyddsmuttrar och skyddskåpa. Håll behållarens ventilöppningar rena och fria från föroreningar, speciellt olja och vatten. Användaren bör kontakta leverantör om han upplever problem med hanteringen av behållarens ventil. Överför aldrig gaser från en behållare till en annan. Ventilskydd eller kåpor måste vara på plats.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Behållare bör inte förvaras på plats där de kan utsättas för korrosion. Lagrade behållare bör kontrolleras regelbundet både vad gäller deras allmänna skick och vad gäller läckage. Ventilskydd eller kåpor måste vara på plats. Förvara behållare på platser fria från brandrisk och borta från värme och antändningskällor. Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen.

7.3 Specifik slutanvändning:

Inga.



SÄKERHETSATABLAD

C2HF5 17,948 %;C3H2F4 19,3482 %;C2H2F4 21,9674 %;CH2F2 40,7365 %

Utgivningsdatum: 05.07.2018

Version: 1.1

SDB Nr: 000010047428

Senast 25.03.2020

6/18

uppdaterad:

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Kemiskt namn	Typ	Exponeringsgränsvärden	Källa
1,1,1,2-Tetrafluoretan	NGV	500 ppm 2.000 mg/m ³	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2018)
	KTV	750 ppm 3.000 mg/m ³	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2018)
Pentafluoretan	NGV	500 ppm 2.500 mg/m ³	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2015)
	KTV	750 ppm 3.750 mg/m ³	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2015)

DNEL-värden

Kritisk komponent	Typ	Värde	Anmärkningar
1,1,1,2-Tetrafluoretan	Arbetare - inandning, Systemisk, långvarig	13936 mg/m ³	Upprepad dostoxicitet
2,3,3,3-Tetrafluorpropen	Arbetare - inandning, Systemisk, långvarig	950 mg/m ³	Upprepad dostoxicitet
	Arbetare - ögon, Lokal effekt		Låg fara (ingen tröskel härledd)
Pentafluoretan	Arbetare - inandning, Systemisk, långvarig	16444 mg/m ³	Upprepad dostoxicitet
Difluormetan	Arbetare - inandning, Systemisk, långvarig	7035 mg/m ³	Upprepad dostoxicitet

PNEC-värden

Kritisk komponent	Typ	Värde	Anmärkningar
1,1,1,2-Tetrafluoretan	Akvatisk (havsvatten)	0,01 mg/l	-
	Reningsverk	73 mg/l	-
	Sediment (sötvatten)	0,75 mg/kg	-
2,3,3,3-Tetrafluorpropen	Akvatisk (sötvatten)	0,1 mg/l	-
	Akvatisk (havsvatten)	0,025 mg/l	-
	Jord	0,72 mg/kg	-
Pentafluoretan	Sediment (havsvatten)	0,135 mg/kg	-
	Sediment (sötvatten)	1,35 mg/kg	-
	Akvatisk (sötvatten)	0,1 mg/l	-
Difluormetan	Sediment (sötvatten)	0,6 mg/kg	-
	Akvatisk (sötvatten)	0,142 mg/l	-
	Sediment (sötvatten)	0,534 mg/kg	-



SÄKERHETS DATABLAD

C2HF5 17,948 %;C3H2F4 19,3482 %;C2H2F4 21,9674 %;CH2F2 40,7365 %

Utgivningsdatum: 05.07.2018

Version: 1.1

SDB Nr: 000010047428

Senast 25.03.2020

7/18

uppdaterad:

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Överväg ett system med arbetstillstånd t.ex. för underhåll. Se till att luftväxlingen är tillräcklig. Oxygen detektorer borde användas där kvävande gaser kan frigöras. Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutsug, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids. System under tryck skall regelbundet kontrolleras för läckage. Använd helst bestående läckagetäta förbindelser (t.ex. svetsade rör). Man får inte äta, dricka eller röka under användning av produkten.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**Allmän information:**

En riskbedömning bör utföras och dokumenteras för varje område för att bedöma riskerna i användning av produkten och välja den personliga skyddsutrustning som är lämplig med tanke på risken i fråga. Följande rekommendationer bör tas i beaktande. Andningsapparat med egen behållare skall finnas tillgänglig för användning vid olyckstillfällen. Personlig skyddsutrustning för kroppen bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som finns.

Ögonskydd/ansiktsskydd:

Ögonskydd, skyddsglasögon eller ansiktsskydd i enlighet med EN166 bör användas för att undvika exponering för vätskestänk. Använd EN 166-enligt ögonskydd vid användning av gaser.
Riktlinje: EN 166 Personligt ögonskydd.

Hudskydd**Handskydd:**

Använd arbetshandskar när du hanterar behållare.
Riktlinje: EN 388: Skyddshandskar mot mekaniska risker

Kroppsskydd:

Inga speciella åtgärder.

Övrigt:

Använd säkerhetsskor under hantering av behållare.
Riktlinje: ISO 20345 Personlig skyddsutrustning - Säkerhetsskor.

Andningsskydd:

Krävs inte.

Termisk fara:

Inga säkerhetsåtgärder behövs.

Hygieniska åtgärder:

Specifika riskåtaganden är ej nödvändiga utöver en god industrihygien och säkerhetsrutiner. Man får inte äta, dricka eller röka under användning av produkten.

Begränsning av miljöexponeringen:

Angående avfallshantering, se sektion 13.



SÄKERHETS DATABLAD

C2HF5 17,948 %;C3H2F4 19,3482 %;C2H2F4 21,9674 %;CH2F2 40,7365 %

Utgivningsdatum: 05.07.2018

Version: 1.1

SDB Nr: 000010047428

Senast 25.03.2020

8/18

uppdaterad:

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd

Aggregationstillstånd:

Gas

Form:

Flytande gas

Färg:

C2H2F4: Färglös

C3H2F4: Färglös

C2HF5: Färglös

CH2F2: Färglös

Lukt:

C2H2F4: Svagt eteriskt

C3H2F4: Eterisk lukt

C2HF5: Svagt eteriskt

CH2F2: Luktfri

Lukttröskel:

Luktgränsen är subjektiv och otillförlitlig för att varna om en eventuell överexponering.

pH-värde:

Inte tillämplig..

Smältpunkt:

Ingen data.

Kokpunkt:

Ingen data.

Sublimationspunkt:

Inte tillämplig..

Kritisk temperatur (°C):

Ingen data.

Flampunkt:

Ej tillämpligt för gaser och gasblandningar

Avdunstningshastighet:

Ej tillämpligt för gaser och gasblandningar

Brandfarlighet (fast form, gas):

Icke-antändlig gas

Explosionsgräns, övre (%):

Inte tillämplig..

Explosionsgräns, nedre (%):

Inte tillämplig..

Ångtryck:

Ingen tillförlitlig information tillgänglig.

Ångdensitet (luft=1):

3,07 (beräknad) (15 °C)

Relativ densitet:

Ingen data.

Löslighet

Löslighet i vatten:

Ingen data.

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):

Inte känt.

Självantändningstemperatur:

Inte tillämplig..

Sönderfallstemperatur:

Inte känt.

Viskositet

Kinematisk viskositet:

Ingen data.

Viskositet, dynamisk:

Ingen data.

Explosiva egenskaper:

Inte tillämplig.

Oxiderande egenskaper:

Inte tillämplig..

9.2 Annan information:

Gas/ånga tyngre än luft. Kan ackumulera i slutna utrymmen, i



SÄKERHETS DATABLAD

C2HF5 17,948 %;C3H2F4 19,3482 %;C2H2F4 21,9674 %;CH2F2 40,7365 %

Utgivningsdatum: 05.07.2018

Version: 1.1

SDB Nr: 000010047428

Senast 25.03.2020

9/18

uppdaterad:

synnerhet vid eller under marknivån.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Ingen fara för reaktivitet utom de effekter som beskrivits i underavsnittet nedan.
10.2 Kemisk stabilitet:	Stabil i normala förhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner:	Inga.
10.4 Förhållanden som ska undvikas:	Öppna lågor och högenergiska antändningskällor. Produkten är inte lättantändlig i luft vid omgivningstemperatur och -tryck. Vid tryck med luft eller syre kan lösningen bli antändlig. Vissa blandningar av HCFC- eller HFC-föreningar som innehåller klor kan bli antändliga eller reaktiva under vissa förhållanden.
10.5 Oförenliga material:	Ingen reaktion med vanliga ämnen i torra eller våta förhållanden. Starka baser. Starka oxidationsmedel Alkaliska jordartsmetaller. Kemiskt aktiva metaller (såsom kalcium, pulvriserad aluminium, zink och magnesium)
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:	Vid normal användning och förvaring bör inga farliga sönderdelningsprodukter uppkomma.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Allmän information: Inga.

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - Oral
Produkt Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Akut toxicitet - Dermal
Produkt Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Akut toxicitet - Inandning
Produkt Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Komponentinformation
2,3,3,3-Tetrafluorpropen LC 50 (Råtta): > 405000 ppm

Toxicitet vid upprepad dosering
Komponentinformation
1,1,1,2-Tetrafluoretan NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå) (Råtta(Manlig), inandning, 14 d):



SÄKERHETSATABLAD

C2HF5 17,948 %;C3H2F4 19,3482 %;C2H2F4 21,9674 %;CH2F2 40,7365 %

Utgivningsdatum: 05.07.2018

Version: 1.1

SDB Nr: 000010047428

Senast 25.03.2020

10/18

uppdaterad:

	100.000 ppm(m) inandning Experimentellt resultat, Stödstudie
Pentafluoretan	NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå)) (Råtta(Hona, Hane), inandning, 13 Veckor): >= 50.000 ppm(m) inandning Experimentell resultat, mycket viktig studie
Difluormetan	NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå)) (Råtta(Hona, Hane), inandning, 28 d): 49.500 ppm(m) inandning Experimentellt resultat, Stödstudie
Hudfrätande/Irriterande	
Produkt	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Allvarliga Ögonskador/Ögonirritation	
Produkt	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Inandnings- eller Hudsensibilisering	
Produkt	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Mutagenitet i Könsceller	
Produkt	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
In vitro	
Komponentinformation	
2,3,3,3-Tetrafluorpropen	Ames-test in vitro: (OECD Riktlinje 471 (Bakteriellt omvänt mutagenicitetstest)): Mutagen
In vivo	
Komponentinformation	
2,3,3,3-Tetrafluorpropen	Kromosomavvikelse (OECD Riktlinje 474 (Erytrocytmikrokärntest på däggdjur)): Negativ.
Cancerframkallande egenskaper	
Produkt	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Reproduktionstoxicitet	
Produkt	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Reproduktionstoxicitet (fertiliteten)	
Komponentinformation	
2,3,3,3-Tetrafluorpropen	Råtta NOAEL - nivå utan några observerbara skadliga effekter: 50.000 ppm
Utvecklingstoxicitet (Teratogenicitet)	
Komponentinformation	
2,3,3,3-Tetrafluorpropen	Råtta Inandning (OECD Riktlinje 414 (Prenatal utvecklingstoxicitetsstudie))



SÄKERHETSDATABLAD

C2HF5 17,948 %;C3H2F4 19,3482 %;C2H2F4 21,9674 %;CH2F2 40,7365 %

Utgivningsdatum: 05.07.2018

Version: 1.1

SDB Nr: 000010047428

Senast 25.03.2020

11/18

uppdaterad:

Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering

Produkt Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Specifik Organtoxicitet - Upprepade Exponeringar

Produkt Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Kvävningsrisk

Produkt Ej tillämpligt för gaser och gasblandningar.

Other Relevant Toxicity Information

Difluormetan Gränsvärde för hjärtsensibilisering
>350000 ppm
Beagle (hund)LOAEC

Gränsvärde för hjärtsensibilisering
350000 ppm
Beagle (hund)NOAEC

Lätta kolväten som detta har förknippats med hjärtsensibilisering i missbrukssituationer. Hypoxi eller injektion av adrenalinliknande substanser förstärker dessa effekter.

1,1,1,2-Tetrafluoretan Gränsvärde för hjärtsensibilisering
40000 ppm
Beagle (hund)NOAEC

Gränsvärde för hjärtsensibilisering
80000 ppm
Beagle (hund)LOAEC

Lätta kolväten som detta har förknippats med hjärtsensibilisering i missbrukssituationer. Hypoxi eller injektion av adrenalinliknande substanser förstärker dessa effekter. Kan ge hjärtrytmrubbning och nervsymptom.



SÄKERHETSATABLAD

C2HF5 17,948 %;C3H2F4 19,3482 %;C2H2F4 21,9674 %;CH2F2 40,7365 %

Utgivningsdatum: 05.07.2018

Version: 1.1

SDB Nr: 000010047428

Senast 25.03.2020

12/18

uppdaterad:

2,3,3,3-Tetrafluorpropen

Gränsvärde för hjärtsensibilisering
>120000 ppm
Beagle (hund)LOAEC

Gränsvärde för hjärtsensibilisering
120000 ppm
Beagle (hund)NOAEC

Lätta kolväten som detta har förknippats med hjärtsensibilisering i missbrukssituationer. Hypoxi eller injektion av adrenalinliknande substanser förstärker dessa effekter.

Pentafluoretan

Gränsvärde för hjärtsensibilisering
100000 ppm
Beagle (hund)NOAEC

Gränsvärde för hjärtsensibilisering
75000 ppm
Beagle (hund)LOAEC

Lätta kolväten som detta har förknippats med hjärtsensibilisering i missbrukssituationer. Hypoxi eller injektion av adrenalinliknande substanser förstärker dessa effekter. Kan ge hjärtrytmrubbning och nervsymptom.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Produkt

Ingen ekologisk skada orsakas av denna produkt.

Akut toxicitet - Fisk

Komponentinformation

1,1,1,2-Tetrafluoretan

LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 450 mg/l (semi-static) Anmärkning: Experimentell resultat, mycket viktig studie

2,3,3,3-Tetrafluorpropen

LC 50 (Carp (Cyprinus carpio), 96 h): > 197 mg/l

Pentafluoretan

LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 450 mg/l (semi-static) Anmärkning: Tvär-läst baserat från stödjande ämnen (struktur analoger och surrogat), Weight of Evidence study

Difluormetan

LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 1.405 mg/l Anmärkning: QSAR QSAR, stödjande undersökning



SÄKERHETS DATABLAD

C2HF5 17,948 %;C3H2F4 19,3482 %;C2H2F4 21,9674 %;CH2F2 40,7365 %

Utgivningsdatum: 05.07.2018

Version: 1.1

SDB Nr: 000010047428

Senast 25.03.2020

13/18

uppdaterad:

Akut toxicitet - Vattenlevande Evertebrater

Komponentinformation

1,1,1,2-Tetrafluoretan	EC 50 (Daphnia magna, 24 h): 960 mg/l (Static) Anmärkningar: Experimentell resultat, mycket viktig studie
2,3,3,3-Tetrafluorpropen	EC 50 (Vattenloppa (Daphnia magna), 48 h): > 100 mg/l
Pentafluoretan	EC 50 (Daphnia magna, 48 h): > 200 mg/l (Static) Anmärkningar: Tvär-läst baserat från stödjande ämnen (struktur analoger och surrogat), Weight of Evidence study
Difluormetan	EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 1.573 mg/l Anmärkningar: QSAR QSAR, stödjande undersökning

Kronisk toxicitet - Vattenlevande Evertebrater

Komponentinformation

Pentafluoretan	EC 50 (16 d): 12 mg/l
----------------	-----------------------

Giftighet för vattenväxter

Komponentinformation

2,3,3,3-Tetrafluorpropen	NOEC (Alger (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 75 mg/l (OECD Riktlinje 201 (Sötvattensalger och cyanobakterier, tillväxthämningstest))
Pentafluoretan	EC 50 (Gröna alger, 72 h): 142 mg/l
Difluormetan	EC 50 (Alger, 96 h): 142 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt

Ej tillämpligt för gaser och gasblandningar.

Biologisk nedbrytning

Komponentinformation

2,3,3,3-Tetrafluorpropen	< 5 % (28 d, OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D)
Difluormetan	5 % (28 d) Detekteras i vatten. Experimentell resultat, mycket viktig studie

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt

Produkten förväntas brytas ned biologiskt och förväntas inte kvarstå någon längre tid i en vattenmiljö.

12.4 Rörligheten i jord

Produkt

På grund av dess höga flyktighet är det osannolikt att produkten förorsakar vatten- eller grundvattenförorening.



SÄKERHETSDATABLAD

C2HF5 17,948 %;C3H2F4 19,3482 %;C2H2F4 21,9674 %;CH2F2 40,7365 %

Utgivningsdatum: 05.07.2018
Senast uppdaterad: 25.03.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010047428
14/18

Komponentinformation

1,1,1,2-Tetrafluoretan Henrys konstant: 8.580 MPa (25 °C)

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-
bedömningen
Produkt**

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter:

Global uppvärmningspotential

Global uppvärmningspotential: 1.397,1
Innehåller fluorerade växthusgaser Större utsläpp kan bidra till växthuseffekten.
Information om blandningens GWP-värde och mängder finns på etiketten.

Komponentinformation

1,1,1,2-Tetrafluoretan	<u>EU. F-gaser som omfattas av utsläppsgränser/rapportering (bilagor I, II), förordning 517/2014/EU om fluorerade växthusgaser</u> - Global uppvärmningspotential: 1430 BILAGA I: DE FLUORERADE VÄXTHUSGASER SOM AVSES I ARTIKEL 2.1; Avsnitt 1: Fluorkolväten (HFC)
2,3,3,3-Tetrafluorpropen	<u>EU. F-gaser som omfattas av utsläppsgränser/rapportering (bilagor I, II), förordning 517/2014/EU om fluorerade växthusgaser</u> - Global uppvärmningspotential: 4 BILAGA II: ANDRA FLUORERADE VÄXTHUSGASER SOM SKA RAPPORTERAS I ENLIGHET MED ARTIKEL 19;
Pentafluoretan	<u>EU. F-gaser som omfattas av utsläppsgränser/rapportering (bilagor I, II), förordning 517/2014/EU om fluorerade växthusgaser</u> - Global uppvärmningspotential: 3500 BILAGA I: DE FLUORERADE VÄXTHUSGASER SOM AVSES I ARTIKEL 2.1; Avsnitt 1: Fluorkolväten (HFC)
Difluormetan	<u>EU. F-gaser som omfattas av utsläppsgränser/rapportering (bilagor I, II), förordning 517/2014/EU om fluorerade växthusgaser</u> - Global uppvärmningspotential: 675 BILAGA I: DE FLUORERADE VÄXTHUSGASER SOM AVSES I ARTIKEL 2.1; Avsnitt 1: Fluorkolväten (HFC)

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Allmän information:

Undvik utsläpp i atmosfären. Släpp inte ut i avlopp, källare, gropar eller andra platser där gasansamling kan vara farlig. Rådfråga tillverkare eller leverantör om återvinning eller återanvändning.



SÄKERHETSATABLAD

C2HF5 17,948 %;C3H2F4 19,3482 %;C2H2F4 21,9674 %;CH2F2 40,7365 %

Utgivningsdatum: 05.07.2018

Version: 1.1

SDB Nr: 000010047428

Senast 25.03.2020

15/18

uppdaterad:

Destruktionsmetoder: Ytterligare anvisningar om lämpliga bortskaffningsmetoder finns i EIGA:s anvisningar om förfaringssätt (Doc.30 "Disposal of Gases", kan nedladdas på <http://www.eiga.org>). Bortskaffa behållaren endast via gasleverantören. Utsläpp, behandling eller avfallshantering kan vara reglerade i nationella, delstatliga eller lokala lagar.

Europeiska avfalls koder

Förpackning: 14 06 01*: Klorfluorkarboner, HCFC, HFC

AVSNITT 14: Transport information
--

ADR

14.1 UN-nummer:	UN 1078
14.2 Officiell transportbenämning:	KÖLDMEDIUM N.O.S.(Difluormetan, 1,1,1,2-Tetrafluoretan)
14.3 Faroklass för transport	
Klass:	2
Etikett(er):	2.2
Faronr. (ADR):	20
Tunnelbegränsningskod:	(C/E)
14.4 Förpackningsgrupp:	-
14.5 Miljöfaror:	Inte tillämplig.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:	-

RID

14.1 UN-nummer:	UN 1078
14.2 Officiell transportbenämning	KÖLDMEDIUM N.O.S.(Difluormetan, 1,1,1,2-Tetrafluoretan)
14.3 Faroklass för transport	
Klass:	2
Etikett(er):	2.2
14.4 Förpackningsgrupp:	-
14.5 Miljöfaror:	Inte tillämplig.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:	-

IMDG

14.1 UN-nummer:	UN 1078
14.2 Officiell transportbenämning:	REFRIGERANT GAS, N.O.S.(Difluoromethane, 1,1,1,2-Tetrafluoroethane)
14.3 Faroklass för transport	
Klass:	2.2
Etikett(er):	2.2
EmS No.:	F-C, S-V
14.4 Förpackningsgrupp:	-
14.5 Miljöfaror:	Inte tillämplig.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:	-



SÄKERHETS DATABLAD

C2HF5 17,948 %;C3H2F4 19,3482 %;C2H2F4 21,9674 %;CH2F2 40,7365 %

Utgivningsdatum: 05.07.2018

Version: 1.1

SDB Nr: 000010047428

Senast 25.03.2020

16/18

uppdaterad:

IATA

14.1 UN-nummer:	UN 1078
14.2 Benämning:	Refrigerant gas, n.o.s.(Difluoromethane, 1,1,1,2-Tetrafluoroethane)
14.3 Faroklass för transport:	
Klass:	2.2
Etikett(er):	2.2
14.4 Förpackningsgrupp:	-
14.5 Miljöfaror:	Inte tillämplig.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:	-
Annan information	
Passagerar- och fraktflygplan:	Tillåtet.
Endast lastflyg:	Tillåtet.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden: Inte tillämplig.

Ytterligare identifikation: Undvik transport med fordon där lastutrymmet inte är åtskilt från förarhytten. Överlämna transportkort (skriftlig instruktion) till föraren. Vid transport skall gasflaskor vara fastspända. Se till att behållarens ventil är stängd och inte läcker. Ventilskydd eller kåpor måste vara på plats. Se till att luftväxlingen är tillräcklig.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU. Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om faran för allvarliga kemikalieolyckor, med ändringar: Inte tillämplig.

Nationella bestämmelser

Rådets direktiv 89/391/EEG om åtgärder för att främja förbättringar av arbetstagarnas säkerhet och hälsa i arbetet Direktiv 89/686/EEG om personlig skyddsutrustning Endast produkter som överensstämmer med livsmedelsförordningarna 95/2/EG och 2008/84/EG och som är märkta som sådana får användas som livsmedelstillsatser.

Säkerhetsdatabladet har utarbetats för att följa förordning (EU) 2015/830.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Revisionsinformation: Inte relevant.



SÄKERHETSATABLAD

C2HF5 17,948 %;C3H2F4 19,3482 %;C2H2F4 21,9674 %;CH2F2 40,7365 %

Utgivningsdatum: 05.07.2018
 Senast 25.03.2020
 uppdaterad:

Version: 1.1

SDB Nr: 000010047428
 17/18

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:

Olika datakällor har använts i sammanställning av detta säkerhetsdatablad, bland annat:
 Agency for Toxic Substances and Diseases Registry (ATSDR)
<http://www.atsdr.cdc.gov/>
 Europeiska kemikaliebyrån: Anvisningar för sammanställning av säkerhetsdatablad.
 Europeiska kemikaliebyrån: Information om registrerade ämnen
<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>
 European Industrial Gases Association (EIGA) Dok. 169 Klassificerings- och märkningsguide.
 International Programme on Chemical Safety (<http://www.inchem.org/>)
 ISO 10156:2010 Gaser och gasblandningar - Bestämning av brandpotential och oxideringsförmåga för val av cylinderventilsutlopp.
 Matheson Gas Data Book, 7:e upplaga.
 National Institute for Standards and Technology (NIST) Nummer 69 i standardreferensdatabasen
 Den före detta Europeiska kemikaliebyråns (ECB) ESIS-plattform (European chemical Substances 5 Information System) ESIS (<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>).
 Den europeiska kemiindustrins samarbetsorganisation (CEFIC) ERICards.
 Förenta staternas nationella medicinska biblioteks nätverk för toxikologiska data TOXNET (<http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html>)
 Tröskelvärden (TLV) från Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och miljöhygieniker (ACGIH).
 Ämnesspecifik information från leverantörerna.
 Uppgifterna i detta dokument tros vara korrekta vid tidpunkten för publicering.

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.	Klassificeringsförfarande
Komprimerade gaser, Flytande gas	

Formulering av H-angivelser i avsnitt 2 och 3

H220 Extremt brandfarlig gas.
 H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.

Press. Gas Liq. Gas, H280

Annan information:

Före användning av produkten i en ny process eller försök bör en genomgång av materialkompatibilitet och säkerhetsstudie genomföras. Se till att luftväxlingen är tillräcklig. Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs upp. Det tages inget ansvar för eventuell skada eller förlust som kan uppstå som följd av användandet av detta dokument.



SÄKERHETS DATABLAD

C₂H₅F 17,948 %;C₃H₂F₄ 19,3482 %;C₂H₂F₄ 21,9674 %;CH₂F₂ 40,7365 %

Utgivningsdatum: 05.07.2018

Version: 1.1

SDB Nr: 000010047428

Senast 25.03.2020

18/18

uppdaterad:

Senast uppdaterad:

25.03.2020

Friskrivningsklausul:

Denna information ges utan garantier. Vi anser att denna information är korrekt. Denna information bör användas till att göra en självständig bedömning av metoderna för att skydda de anställda och miljön.