

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET / BLANDINGEN OG AF SELSKABET / VIRKSOMHEDEN

Produktnavn	Klea™ 134a
REACH-registreringsnr	01-2119459374-33-0000
Producent	Mexichem UK Limited The Heath Business & Technical Park Runcorn Cheshire WA7 4QX United Kingdom Tel: +44(0) 1928 518880 E-Mail: info@mexichem.com
Nødtelefonnummer	+44(0) 1928 572000
Anvedelse	Relevante brugere i henhold til medlemslandenes lovgivninger: kølemiddel , blæsemiddel , drivmiddel , opløsningsmiddel
Produktregister nummer:	ikke omfattet

2. FAREIDENTIFIKATION

Lav akut toksicitet. Høje eksponeringer kan muligvis medføre unormal hjerterytme og pludselig medføre døden. Meget høje atmosfæriske koncentrationer kan muligvis medføre bedøvende virkninger og asfyksi. Væskesprøjt eller aerosol kan muligvis medføre forfrysninger på huden eller i øjnene.

EF Klassificering

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) Gasser under tryk - Flydende gas

Mærkningselementer

Faresætning(er) H280: Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

Signalord Advarsel

Farepiktogram(mer)



GHS04

Sikkerhedssætning(er) P410+P403: Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Alternative navne 1,1,1,2-Tetrafluorethan (HFC 134a)
R 134a

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)

SIKKERHEDSDATABLAD

Farlig(e) Ingrediens(er)	%(w/w)	CAS nr.	EF -nr.	Faresymbol/-er og faresætning(er)
1,1,1,2-Tetrafluorethan (HFC 134a)	100	000811-97-2	212-377-0	GHS04 H280

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER



Vejledningen for førstehjælp ved hudkontakt, øjenkontakt og nedsvælgelse gælder ved eksponering for væske eller aerosoltåge. Se også Afsnit 11.

Indånding	Patienten fjernes fra eksponeringen og holdes varm og i ro. Giv om nødvendigt oxygen. Giv kunstigt åndedræt, hvis åndedrættet ophører eller viser svaghedstegn. I tilfælde af hjertestop gives ekstern hjertemassage. Kontakt omgående læge.
Hudkontakt	De berørte områder optøes med vand. Fjern forurenede beklædning. Advarsel: beklædningen kan klæbe til huden i tilfælde af forfrysninger. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder varmt vand. Hvis der opstår irritation eller blisterdannelse, søges læge.
Øjenkontakt	Skyl omgående grundigt med øjenskyllvæske eller rent vand i mindst 10 minutter, idet øjenlågene holdes adskilte. Kontakt omgående læge.
Indtagelse	Usandsynlig eksponeringsvej. Fremkald ikke opkastning. Hvis patienten er ved bevidsthed, skylles munden grundigt med vand, og patienten gives 200-300 ml (1/4 l) vand at drikke. Kontakt omgående læge.
Yderligere Medicinsk Behandling	Symptomatisk behandling og understøttende terapi som angivet. Adrenalin og lignende sympathomimetica bør undgås efter eksponeringen, da det kan medføre hjertearytmi og eventuelt efterfølgende hjertestop.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Generelt	HFC 134a er ikke brændbar i luft under omgivende temperatur- og trykforhold. Visse blandinger af HFC 134a og luft kan være brændbare under tryk. Blandinger af HFC 134a og luft under tryk bør undgås. Visse blandinger af HFC'ere og chlor kan være brændbare eller reaktive under visse forhold. Termisk nedbrydning vil udvikle meget giftige og ætsende dampe. (hydrogenfluorid) Beholdere kan bryde ved overophedning.
Slukningsmidler	Som egnet for omgivende ild. Beholdere, der kan blive udsat for brand, holdes afkølede ved overbrusning med vand.
Brandbeskyttelsesudstyr	Et selvforsynet åndedrætsværn og et fuldstændig sæt særligt arbejdstøj skal bruges ved brand. Se også Afsnit 8

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personlig Beskyttelse	Brug passende personlige værnemidler (inklusive åndedrætsværn) ved fjernelse af spild. Se også Afsnit 8
Generelt	Såfremt det kan udføres sikkert, isoleres kilden til udslippet. Lad små spildmængder fordampe, forudsat at der er tilstrækkelig ventilation. Store spildmængder: Området skal ventileres. Spild skal opsuges med sand, jord eller andet passende adsorberende materiale. Væske bør ikke trænges ned i afløb, kloaker, kældre og gruber, da dampen kan danne en kvælende luft.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering	<p>Undgå indånding af høje koncentrationer af dampe. Luftkoncentrationerne skal kontrolleres i overensstemmelse med grænseværdien for arbejdsmiljø. Atmosfæriske koncentrationer godt under grænseværdien for arbejdsmiljø kan opnås ved fornuftige hygiejniske forholdsregler på arbejdspladsen. Dampen er tungere end luft. Høje koncentrationer kan fremkomme ved lave niveauer, hvis ventilationen er dårlig. I sådanne tilfælde skal der skaffes tilstrækkelig ventilation, eller egnet friskluftsforsynet åndedrætsværn skal anvendes.</p> <p>Undgå kontakt med åben ild og varme overflader, da der kan dannes ætsende og meget giftige nedbrydningsprodukter.</p> <p>Undgå at væsken kommer i kontakt med hud og øjne.</p> <p>Undgå udslip til atmosfæren.</p> <p>Den flourholdige drivhusgas R 134a kan leveres i beholdere der kan genpåfyldes (tromler/stålfasker). Beholderen indeholder flourholdige drivhusgasser, der er omfattet af Kyoto-protokollen. De flourholdige drivhusgasser i beholdere må ikke slippe ud i atmosfæren. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 842/2006 om visse flourholdige drivhusgasser.</p>
Bearbejdningsrisici	<p>Overførsel af flydende kølemidler mellem kølebeholdere og til og fra kølesystemer kan medføre dannelse af statisk elektricitet. Sørg for tilstrækkelig jordforbindelse.</p> <p>Visse blandinger af HFC'ere og chlor kan være brændbare eller reaktive under visse forhold.</p> <p>Sørg for at mindske risikoen for udvikling af højt tryk i systemerne som følge af temperaturstigninger, hvis væsken er indelukket mellem lukkede ventiler, eller i tilfælde, hvor beholdere er overfyldte.</p>
Opbevaring	<p>Opbevares på et sted med god ventilation væk fra brandfarer og undgå varmekilder så som el- eller dampradiatorer.</p> <p>Undgå opbevaring tæt på indsugning til luftkonditioneringsanlæg, dampkedler og åbne afløb.</p>
Specifik(ke) anvendelse(r)	<p>Relevante brugere i henhold til medlemslandenes lovgivninger: kølemiddel , blæsemiddel , drivmiddel , opløsningsmiddel</p>

8. EKSPONERINGSKONTRO / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Generelt	<p>Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm. Brug varmeisolerende handsker ved håndtering af flydende gasser.</p> <p>I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, hvor der er fare for eksponering for høje koncentrationer af damp, bør der anvendes egnet åndedrætsværn med friskluftsforsyning.</p>
----------	--



Øjenbeskyttelse



Handsker

Grænseværdier

Grænseværdier	CAS nr.	Grænse værdi (8t, ppm)	Grænse værdi (8t, mg/m ³)	Grænse værdi (15 min. ppm)	Grænse værdi (15 min. mg/m ³)	Anm:
1,1,1,2-Tetrafluorethan (HFC 134a)	000811-97-2	1000	4240	-	-	WEL

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende	flydende gas
Farve.	farveløs
Lugt	svag æterisk
Opløselighed (Vand)	lidt opløselig
Opløselighed (Andet)	Opløselig i: alkoholer , chlorerede opløsningsmidler , polyethylenglycol
Kogepunkt (° C)	-26.2
Smeltepunkt (° C)	-101
Dampmassefylde (Luft=1)	3.66 ved normalt kogepunkt
Damptryk (mm Hg)	4270 ved 20 ° C
Massefylde	1.22 ved 20 ° C

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Farlige Reaktioner	Visse blandinger af HFC'ere og chlor kan være brændbare eller reaktive under visse forhold. Materialer, der skal undgås: finopdelte materialer , magnesium og legeringer, der indeholder mere end 2% magnesium . Kan reagere voldsomt ved kontakt med alkalimetaller og alkaliske jordmetaller - natrium , kalium , barium
Farlige Nedbrydningsprodukter	hydrogenfluorid ved termisk nedbrydning og hydrolyse.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Indånding	LC50 (rotte) (4 timer) > 500000 ppm (2080000 mg/m3) Høje eksponeringer kan muligvis medføre unormal hjerterytme og pludselig medføre døden. Meget høje atmosfæriske koncentrationer kan muligvis medføre bedøvende virkninger og asfyksi.
Hudkontakt	Væskesprøjt eller spray af lav temperatur kan muligvis medføre fryse ætsninger. Sandsynligvis ikke sundhedsskadelig ved absorption gennem huden.
Øjenkontakt	Væskesprøjt eller spray af lav temperatur kan muligvis medføre fryse ætsninger.
Indtagelse	Yderst usandsynligt - men skulle det ske, vil det forårsage forfrysninger.
Langvarig Påvirkning	En livslang inhalationsundersøgelse i rotter har vist, at eksponering for 50000 ppm resulterede i godartede tumorer i testikler. Den forøgede tumorincidens sås først efter forlænget eksponering for høje niveauer, og den anses ikke for at være relevant for mennesker, der erhvervsmæssigt eksponeres for HFC 134a på eller under grænseværdien for arbejdsmiljø.

12. MILJØOPLYSNINGER

Mobilitet	Højtonnagemateriale fremkommet i totalt lukkede systemer. Højtonnagemateriale anvendt i åbne systemer. Gas.
Persistens og Nedbrydelighed	Nedbrydes forholdsvis hurtigt i den nedre atmosfære (troposfæren). Levetiden i atmosfæren er 14 år. Nedbrydningsprodukterne vil spredes meget og derfor have en meget lav koncentration. Indvirker ikke på fotokemisk smog (dvs. er ikke et VOC i henhold til UNECE-aftalen). Nedbryder ikke ozonlaget. Har et globalt opvarmningspotentiale (GWP) på 1300 (set i forhold til kuldioxids potentiale på 1 over en periode på 100 år) i henhold til Bilag I af forordning 842/2006 om visse flourholdige drivhusgasser. Værdierne i Bilag I er taget fra den tredje vurderingsrapport, som Det Mellemsstatslige Panel for Klimaændringer har vedtaget (IPCC's GWP-værdier 2001). De Forenede Nationers rammekongres om klimaændringer (UNFCCC) fastlægger det globale opvarmningspotentiale (GWP) til 1300.

SIKKERHEDSDATABLAD

Adfærd i Anlæg til Behandling af Spildevand

Produktudslip vil stige op i atmosfæren og vil ikke medføre langtidsforurening af vandet.

13. BORTSKAFFELSE

Anbefales:

Indsamling og genanvendelse anbefales. Hvis dette ikke er muligt, bør destruktion finde sted i et godkendt anlæg, som er udstyret til at absorbere og neutralisere syregasser og andre giftige procesprodukter.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Faresymboler



Vej/Jernbane	
UN-nr.	3159
ADR/RID Klasse	2.2
ADR/RID Korrekt Forsendelsesnavn	1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)
Sø	
IMDG Klasse	2.2
Marin Forurenende Stof	Ikke klassificeret som Marine Pollutant.
LUFT	
ICAO/IATA Klasse Klasse	2.2

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Europæisk Lovgivning

EF Klassificering	I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP) Gasser under tryk - Flydende gas
Særlige Foranstaltninger:	Den flourholdige drivhusgas R 134a kan leveres i beholdere der kan genpåfyldes (tromler/stålfasker). Beholderen indeholder flourholdige drivhusgasser, der er omfattet af Kyoto-protokollen. De flourholdige drivhusgasser i beholdere må ikke slippe ud i atmosfæren. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 842/2006 om visse flourholdige drivhusgasser. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/40/EF af 17. maj 2006 om emissioner fra luftkonditioneringsanlæg i motorkøretøjer og om ændring af Rådets direktiv 70/156/EØF.

16. ANDRE OPLYSNINGER

SIKKERHEDSDATABLAD

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med EU-forordning nr. 1907/2006.

Oplysningerne i denne publikation menes at være nøjagtige og er afgivet i god tro, men det er op til brugeren selv at forvise sig om materialets anvendelighed til det ønskede formål. Som følge heraf, påtager Mexichem UK Limited sig ikke ansvar for produktets egnethed til et bestemt formål, og fraskriver sig i videst muligt omfang og uanset årsagsforholdene ethvert ansvar for informationernes rigtighed eller for enhver utilsigtet virkning af deres anvendelse.

Alle rettigheder forbeholdes.

Klea™ er et varemærke tilhørende Mexichem SAB de C.V.

Mexichem UK Limited er hjemmehørende i England, CVR Nr. 7088219. Hjemsted: The Heath Business & Technical Park, Runcorn, Cheshire WA7 4QX.

© Mexichem UK Limited 2016.

Ordliste

WEL : Workplace Exposure Limit (UK HSE EH40). Engelsk grænseværdi.

COM : Det er firmaets mål, at eksponering på arbejdspladsen ikke overstiger denne værdi.

TLV : Det er firmaets mål, at eksponering på arbejdspladsen ikke overstiger ACGIH-grænseværdien.

TLV-C : Det er firmaets mål, at eksponering på arbejdspladsen ikke overstiger ACGIH-loftværdien.

MAK : Det er firmaets mål, at eksponering på arbejdspladsen ikke overstiger den tyske MAK-værdi.

Sk : Kan optages gennem huden

Sen : Kan medføre respiratorisk sensibilisering.

Bmgv : Vejledende værdi for biologisk kontrol.

Faresætning(er)

H280: Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

De følgende afsnit indeholder revisioner eller nye bemærkninger: 1,2,3,15,16