

**1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT****Kauppanimi****ZEPHEX™ 134a**

REACH-rekisterinumero.

01-2119459374-33-0000

Valmistaja

Mexichem UK Limited  
The Heath Business & Technical Park  
Runcorn  
Cheshire  
WA7 4QX  
United Kingdom  
Tel: +44(0) 1928 511192  
Fax: +44(0) 1928 517592  
E-Mail: info@mexichem.com

Hätänumero

+44(0) 1928 572000

Käyttö

Jäsen valtioiden alainen, sopivat käyttö alueet ovat: lääkinnällinen  
ponneaine**2. VAARAN YKSILÖINTI**

Vähäinen myrkyvaikutus lyhytaikaisissa myrkyllisuuskokeissa. Altistuminen suurille pitoisuuksille saattaa aiheuttaa sydämen rytmihäiriöitä ja osoittautua hengenvaaralliseksi. Erittäin korkeat ilmassa olevat pitoisuudet saattavat aiheuttaa pyörtymistä ja hengitysvaikeuksia. Nesteroiskeet tai -sumu voivat aiheuttaa ihon ja silmien paleltumavammoja.

**EY-luokitus**

EY-direktiivissä 67/548/EEC:

Ei luokiteltu

Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 (CLP).

Paineen alaiset kaasut - Nestekaasulaitteiston

**Merkinnät**

Vaaralauseke (-lausekkeet)

H280: Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.

Huomiosana(t)

Varoitus

Varoitusmerkki (-merkit)



GHS04

Turvalauseke (-lausekkeet)

P410 + P403: Suojaa auringonvalolta. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

### 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Synonyymit HFA 134a  
1,1,1,2-Tetrafluorietaani (HFC 134a)

#### VAARAA AIHEUTTAVAT AINEOSAT

Vaaraa aiheuttavat aineosat	% (w/w)	CAS N:o	EY N:o	Varoitusmerkki (t) ja vaarojen selvitys (t)
1,1,1,2-Tetrafluorietaani (HFC 134a)	100	000811-97-2	212-377-0	GHS04 H280

### 4. ENSIAPUTOIMENPITEET



Nesteelle tai suihkeelle altistumisen jälkeen on noudatettava iho- ja silmäkosketusta sekä nielemistä koskevia ensiapuohjeita. Katso myös osa 11.

#### Aineen hengittäminen

Poista potilas vaara-alueelta, pidä hänet lämpimänä ja levossa. Anna tarvittaessa happea. Jos potilaan hengitys on pysähtynyt tai näyttää heikkenevän, anna tekohengitystä. Jos potilaan sydän on pysähtynyt, anna painantaelvytystä ('sydänhieronta'). Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

#### Ihon Altistuminen

Altistuneet alueet on sulatettava vedellä. Riisu tahiirtuneet vaatteet. Varoitus: paleltumavammoissa vaatteet saattavat tarttua kiinni ihoon. Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä lämpimällä vedellä. Mikäli esiintyy ärsytystä tai rakkuloita on hakeuduttava lääkärin hoitoon.

#### Silmien altistuminen

Huuhtelee heti silmänpesuliuksella tai puhtaalla vedellä vähintään 10 minuuttia ja pidä silmää samalla auki. Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

#### Aineen nieleminen

Epätodennäköinen altistumisreitti. Älä oksennuta. Jos potilas on tajuissaan, huuhtelee suu vedellä ja anna 2-3 dl (n. lasillinen) vettä juotavaksi. Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

#### Muu Lääketieteellinen Hoito

Oireenmukaista ja elintoimintoja ylläpitävää hoitoa tarpeen mukaan. Adrenaliinin ja vastaavien sympatomimeettisten lääkkeiden käyttöä on vältettävä altistuksen jälkeen, sillä sydämen rytmihäiriöt saattavat tällöin johtaa sydänpysähdykseen.

### 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

#### Yleistä

HFC 134a ei ole syttyvää ilmassa ympäristön lämpötilassa ja paineessa. Tietty HFC 134a:n ja ilman seokset saattavat paineenalaisina olla syttyviä. HFC 134a:n ja ilman paineenalaisia seoksia on vältettävä. Tietty HFC:n ja kloorin seokset saattavat olla syttyviä tai reaktiivisia tietyissä olosuhteissa. Lämpöhajaantuminen muodostaa erittäin myrkyllisiä ja syövyttäviä höyryjä. (fluorivety)  
Säiliöt saattavat halkeudua ylikuumennettaessa.

#### Sammutusaineet

Tarvittavat toimenpiteet palon rajoittamiseksi.  
Pidä tulelle altistuneet säiliöt viileinä vettä suihkuttamalla.

#### Palontorjunnassa Käytettävät Suojavarusteet

Palotilanteessa on käytettävä happilaitetta ja täydellistä suojavaatetusta. Ks. myös osa 8

## 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

<b>Henkilökohtaiset Perussuojavarusteet</b>	Käytä sopivia henkilökohtaisia suojaimia (myös hengityksensuojainta) poistaessaan vuotanutta ainetta. Ks. myös osa 8
<b>Yleistä</b>	Eristä vuotolähde, mikäli se voidaan tehdä turvallisesti. Anna vuotaneen aineen haihtua, mikäli ilmanvaihto on riittävä. Suuret vuodot: Tuuleta alue. Kerää vuotanut aine hiekkaan, maahan tai muuhun sopivaan imukykyiseen aineeseen. Estettävä nesteen pääsy viemäreihin, laskuoihin, kellareihin ja työkuiluihin, sillä höyry saattaa tukehduttaa.

## 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

<b>Käsittely</b>	Vältä suurten höyrypitoisuuksien hengittämistä. Ilmassa esiintyviä pitoisuuksia on pidettävä työsuojelumääräysten edellyttämällä tasolla. Ilmassa olevat pitoisuudet, jotka alittavat työperäiset altistusrajat, voidaan saavuttaa noudattamalla hyvää työpaikkahygieniaa. Höyry on raskaampaa kuin ilma, ja pitoisuudet voivat nousta suuriksi matalalla tasolla, missä yleinen ilmanvaihto on huono tällaisissa tiloissa on huolehdittava riittävästi ilmanvaihdesta tai käytettävä asianmukaista hengityksensuojainta ja paineilmalaitetta. Vältä kosketusta avollekin ja kuumien pintojen kanssa, sillä syövyttäviä ja hyvin myrkyllisiä hajoamistuotteita saattaa muodostua. Estettävä nesteen pääsy iholle ja silmiin.  Vältettävä tuulettamista ilmaan.  Fluorattua kasvihuonekaasua HFA 134a voidaan toimittaa kierrätettävissä säiliöissä (tynnyri/sylinteri). Säiliö sisältää Kioton pöytäkirjan piiriin kuuluvaa kasvihuonekaasua. Fluorattua kasvihuonekaasua sisältäviä säiliöitä ei saa tuulettaa ilmaan. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 842/2006 tietyistä fluoratuista kasvihuonekaasuista.
<b>Käsittelyyn liittyvät vaarat</b>	Nesemäisen HFC 134a:n siirrossa säiliöiden välillä sekä prosessointilaitteisiin ja niistä pois saattaa syntyä staattista sähköä. Varmista riittävä maadoitus. Tulee minimoida riski nesteen lämpötilan noususta aiheutuva korkean paineen kehittyminen järjestelmän kahden suljetun venttiilin välissä tai ylitäytetyssä säiliössä.
<b>Varastointi</b>	Pidä hyvin tuuletetussa paikassa, kaukana avotulen läheisyydestä ja vältä lämmönlähteitä kuten sähkö- tai höyrylämmittimiä. Vältä varastoimasta ilmastointilaitteiden ilmanottoaukkojen lähelle.
<b>Käyttö</b>	Jäsen valtioiden alainen, sopivat käyttö alueet ovat: lääkinnällinen ponneaine

## 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN / HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

<b>Yleistä</b>	Käytettävä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta. Käytettävä lämpöä eristäviä suojakäsineitä käsiteltäessä nesteytettyjä kaasuja. Jos ilmanvaihto on riittämätön ja altistuminen korkeille höyrypitoisuuksille on mahdollista, käytä tarkoitukseen sopivaa raitisilmalaitteella varustettua hengityksensuojainta.
----------------	--



Silmiensuojaimet



Suojakäsineet

**Haitalliseksi Tunnetut Pitoisuudet (HTP-arvot)**

Työperäisen Altistuksen Raja-arvot	CAS N:o	8h ppm	HTP (8h, mg/m <sup>3</sup> )	Lyhytaikainen altistusraja (ppm)	HTP (15 min mg/m <sup>3</sup> )	Huomautus:
1,1,1,2-Tetrafluorietaani (HFC 134a)	000811-97-2	1000	4240	-	-	WEL

**9. FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET**

<b>Olomuoto</b>	Nestekaasu
<b>Väri</b>	väritön
<b>Haju</b>	heikko haihtuva
<b>Liukoisuus (Vesi)</b>	liukoisuus on vähäistä
<b>Liukoisuus (Muu)</b>	Liukenee: alkoholit , klooratut liuottimet , esterit , polyeteeniglykoli
<b>Kiehumispiste (°C)</b>	-26.2
<b>Sulamispiste (°C)</b>	-101
<b>Höyryntiheys (Ilma=1)</b>	3.66 Normaalissa kiehumispistessä.
<b>Höyrynpaine (mm Hg)</b>	4270 20 ast. C:ssa
<b>Ominaispaino</b>	1.22 20 ast. C:ssa

**10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**

<b>Vaaralliset Reaktiot</b>	Tietyt HFC:n ja kloorin seokset saattavat olla syttyviä tai reaktiivisia tietyissä olosuhteissa. Yhteensopimattomat aineet: hienojakoiset metallit , magnesium ja metalliseokset, joissa on yli 2 % magnesiumia . Voi reagoida kiivaasti joutuessaan kosketukseen veden kanssa. alkalimetallit ja alkaliset maametallit - natrium , kalium , barium
<b>Vaaralliset Hajoamistuotteet</b>	fluorivety lämpöhajaantumisen ja hydrolyysin kautta.

**11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**

<b>Aineen hengittäminen</b>	LC50 (rotta) (4 tuntia) > 500000 ppm (2080000 mg/m <sup>3</sup> ) Altistuminen suurille pitoisuuksille saattaa aiheuttaa sydämen rytmihäiriöitä ja osoittautua hengenvaaralliseksi. Erittäin korkeat ilmassa olevat pitoisuudet saattavat aiheuttaa pyörtymistä ja hengitysvaikeuksia.
<b>Ihon Altistuminen</b>	Kylmät nesteroiskeet tai suihkeet saattavat aiheuttaa paleltumavammoja. Ei todennäköisesti aiheuta vaaraa imeytyessään ihon läpi.
<b>Silmien altistuminen</b>	Kylmät nesteroiskeet tai suihkeet saattavat aiheuttaa paleltumavammoja.
<b>Aineen nieleminen</b>	Erittäin epätodennäköistä - mutta tällaisessa tapauksessa aiheuttaisi paleltumavammoja.
<b>Pitkäaikainen Altistus</b>	Rotilla suoritetussa kokeessa altistus hengitysteitse 50000 ppm pitoisuudelle aiheutti hyvänlaatuisia kiveskasvaimia. Lisääntynyttä kasvaininsidenssiä havaittiin vain pitkäaikaisessa altistuksessa suurille pitoisuuksille eikä tällä katsota olevan merkitystä ihmisille, jotka altistuvat työperäisesti HFC 134a:lle pitoisuuksilla, jotka ovat työperäisillä altistusrajalla tai sen alapuolella.

## 12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

<b>Käyttäytyminen ja leviäminen luonnossa</b>	Osittain suljetuissa järjestelmissä tuotetut suuret täysvalmiit materiaalmäärät Suuria tuotemääriä käytetään avoimissa järjestelmissä. Höyry
<b>Säilyminen ja Hajoaminen</b>	Hajooa suhteellisen nopeasti ilmakehän alimmassa kerroksessa (troposfäärissä). Elinikä ilmakehässä on 14 vuotta. Hajoamistuotteet leviävät voimakkaasti, joten niiden pitoisuus on hyvin pieni. Ei vaikutu valokemialliseen savusumuun (eli ei ole UNECE-sopimuksen tarkoittama haihtuva orgaaninen yhdiste). Ei tuhoa otsonikerrosta. Tietyistä fluoratuista kasvihuonekaasuista annetun asetuksen N:o 842/2006 liitteen I mukaan lämmitysvaikutus (GWP) on 1300 (verrattuna hiilidioksidiin, jonka lämmitysvaikutus on 1 sadassa vuodessa). Liitteen I arvot on saatu hallitustenvälisen ilmastonmuutospaneelin (2001 IPCC GWP-arvot) laatimasta kolmannesta arviointiraportista (TAR). Yhdistyneiden Kansakuntien ilmastonmuutosta koskevassa puitesopimuksessa (UNFCCC) ilmoitetaan lämmitysvaikutukseksi (GWP) 1300.
<b>Vaikutus Jätevedenkäsittelyyn</b>	Tuotteesta vapautuvat päästöt leviävät ilmakehään eivätkä aiheuta pitkäaikaista vesien likaantumista.

## 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

<b>Suosittelaa tä:</b>	Tulisi mieluiten ottaa talteen ja kierrättää. Ellei tämä ole mahdollista, hävittäminen on tehtävä hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa, jossa on asianmukaiset varusteet happamien kaasujen ja muiden prosessissa syntyvien myrkyllisten tuotteiden absorboimiseksi ja neutraloimiseksi.
------------------------	--

## 14. KULJETUSTIEDOT

### Varoitusetiketti



Maantie/Rautatie	
<b>YK-nro</b>	3159
<b>ADR/RID Luokka</b>	2.2
<b>ADR/RID Kuljetusnimi</b>	1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)
MERI	
<b>IMDG Luokka</b>	2.2
<b>Merta Saastuttava</b>	Ei ole luokiteltu meriä saastuttavaksi aineeksi.
ILMA	
<b>ICAO/IATA Luokka</b>	2.2

## 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

### Euroopan Säädökset

**Erityisvaatimukset:**

Fluorattua kasvihuonekaasua HFA 134a voidaan toimittaa kierrätettävissä säiliöissä (tynnyri/sylinteri). Säiliö sisältää Kioton pöytäkirjan piiriin kuuluvaa kasvihuonekaasua. Fluorattua kasvihuonekaasua sisältäviä säiliöitä ei saa tuulettaa ilmaan.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 842/2006 tietyistä fluoraatuista kasvihuonekaasuista.

## 16. MUUT TIEDOT

Tämä käyttöturvallisuustiedote on laadittu EY-asetuksen nro 1907/2006 mukaisesti.

Tässä julkaisussa olevat tiedot pitävät paikkansa ja ovat annettu hyvässä uskossa. Asiakkaan on kuitenkin itse huolehdittava, että tuote soveltuu hänen yksityiskohtaisiin tarkoituksiin. Vastaavasti, Mexichem UK Limited ei anna takuita tuotteen sopivuudesta mihinkään tiettyyn käyttötarkoitukseen ja tiedossa olevat takuut tai ehdot (lainsäädölliset tai muut) jätetään huomioimatta, lukuunottamatta sellaisia alueita joita ei, lainsäädännöstä johtuen voida jättää huomioimatta.

Pidämme itsellämme Patentti, Tekijän- ja Suunnitteluoikeuden.

Mexichem Fluor™ on tuotemerkki joka kuuluu Mexichem SAB de C.V. in omistukseen. ZEPHEX™ on tuotemerkki joka kuuluu Mexichem SAB de C.V. in omistukseen.

Mexichem UK Limited on rekisteröity Englantiin Nr 7088219. Registered Office The Heath Business & Technical Park, Runcorn, Cheshire WA7 4QX.

© Mexichem UK Limited 2010.

### Sanastoa

WEL : Workplace Exposure Limit (ammatillinen altistumisstandardi) (UK HSE EH40)

COM : Yritys pyrkii valvomaan työpaikan altistumistasoa HTP-arvojen mukaan

TLV : Yritys pyrkii valvomaan työpaikan altistumistasoa ACGIH:n asettamien rajoitusten mukaisesti

TLV-C: Yritys pyrkii valvomaan työpaikan altistumistasoa ACGIH:n asettamien ylärajojen mukaisesti

MAK : Yritys pyrkii valvomaan altistumistasoa saksalaisten rajoitusten mukaisesti

Sk : Saattaa imeytyä ihon läpi

Sen : Saattaa aiheuttaa hengityselinten herkistymistä

Bmgv : Biologisia toimintoja valvova ohjearvo

### Vaaralauseke (-lausekkeet)

H280: Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.