

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotteen tunnistetiedot:	Difluorometaani
Muut nimet:	Kylmäainekaasu R32
Rekisteröinti nimi:	Rekisteröinnin viimeistä päivää ei ole ohitettu
Kemiallinen kaava:	CH ₂ F ₂
1.2 Käyttökohteet ja ei-suositeltavat käyttötarkoitukset:	Teolliset- ja erikoissovellukset. Kylmäainekaasu.

2. VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Tuotteen luokitus:	Tuote on luokiteltu vaaralliseksi voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti.
2.2 Luokitus direktiivin 67 / 548 /EEC mukaan:	F+; R12.
2.3 Numero Asetuksen 67 / 548 liitteessä 1	Ei mainittu Asetuksen 67 / 548 liitteessä 1. Luokitus tämän mukainen
Rekisteröinti numero EC1272 / 2008 mukaan:	Nesteytetty kaasu H280; Palava kaasu 1, H220.
2.4 Numero asetuksen CE1272/2008 liit. 6, taul. 3	Ei mainittu asetuksen CE1272/2008 liitteen 6, taulukossa 3.
2.5 Merkinnät:	Merkintä ADR2.1; Merkintä CLP: paineenalainen kaasu



Vaaran tunnus H:	H280: sisältää paineenalaista kaasua; voi räjähtää lämmitettäessä. H220: Erittäin helposti syttyvä kaasu.
Turvalausekkeet P:	P210: Suojaa lämmöltä / kipinöiltä / avotulelta / kuumilta pinnoilta. – Tupakointi kielletty. P377: Kaasuvuodosta johtuva tulipalo, älä sammua jos vuotoa ei voida tukkia. P381: Poista kaikki syttymislähteet jos se ei aiheuta vaaraa. P403: Varasti hyvin ilmastoidussa tilassa.
2.3 Muut vaarat	Ei sovellettavissa

3. KOOSTUMUS JA/TAI AINESOSIA KOSKEVAT TIEDOT

3.1 Aineet	Aine.
komponentit / epäpuhtaudet:	Ei sisällä muita komponentteja tai epäpuhtauksia jotka vaikuttaisivat luokitukseen.
CAS No.:	70-10-5
CEE No. (EINECS):	200-839-4
REACH:	Rekisteröinnin viimeistä päivää ei ole ohitettu.

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

Ota tarvittaessa yhteyttä hätänumeroon 112 tai muuhun alueelliseen hätänumeroon.

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus:

Sisäänhengitys:	Voi aiheuttaa tukehtumisen suurina pitoisuuksina. Voi aiheuttaa liikunakyvyttömyyden ja/tai tajuttomuuden. Uhrin eivät välttämättä huomaa tukehtumista. Siirrettävä raittiiseen ilmaan. Potilas pidetään lämpöisenä ja levossa. Tekohengitys ja/tai lisähappi saattavat olla tarpeellisia. Anna tekohengitystä vain jos potilaan hengitys on pysähtynyt.
Silmä- ja ihokontakti:	Huuhtelee runsaalla vedellä ja jos kyseessä on silmät, hakeudu lääkärin hoitoon.
Nieleminen:	Ei pidetä todennäköisenä altistumistienä.

4.2 Tärkeimmät akuutit ja viivästyneet oireet	Tukehtuminen.
---	---------------

4.3 Välittömän hoidon tai erityishoidon tarpeen merkit:	Hakeudu lääkärin hoitoon.
---	---------------------------

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet.

Soveltuvat sammutusaineet:	Kaikki tunnetut sammutusaineet.
Ei-soveltuvat sammutusaineet:	Ei tiedossa.
5.2 Tuotteesta aiheutuvat erityiset vaaratilanteet:	Helposti syttyvää. Tulipalolle altistunut säiliö voi räjähtää.
Vaaralliset palamistuotteet:	Tulipalossa tuotteesta voi erittyä seuraavia lämpöhajoamistuotteita: – Karbonyyli fluoridi; – Hiilidioksidi; – Fluorivetyhappo.

5.3 Ohjeet palomiehille

Suojalaitteet: Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta. Käytä henkilösuojaimia.

Vaatetus:

Specific methods: Tuki vuoto jos mahdollista. Pysy etäällä säiliöistä, eristä alue ja suihkuta vettä säiliöiden päälle niin kauan että säiliöt jäähtyvät. Älä sammuta palavaa kaasua jos se ei ole välttämätöntä: räjähtävän uudelleensyttymisen vaara. Sammuta kaikki liekit säiliöiden välittömästä läheisyydestä.

6. TOIMENPITEET PÄÄSTÖVAHINGOISSA

- 6.1 Henkilökohtaiset suojatimet, suojavarusteet ja toiminta hätätilanteessa: Evakuoivat henkilöt turvalliseen paikkaan. Tuuleta alue. Käytä tarvittaessa paineilma hengityslaitteita. Poista kaikki syttymislähteet.
- 6.2 Ympäristönsuojelu: Tuki vuoto, jos mahdollista suorittaa turvallisesti.
- 6.3 Puhdistusmenetelmät: Jos vuoto on liikuttavassa säiliössä, siirrä säiliö ulkotilaan turvalliselle alueelle, ja anna kaasun haihtua ilmakehään.
- 6.4 Viittaukset muihin kohtiin: Katso kohta 8.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Tuotteen turvallinen käsittely: Älä tyhjennä säiliötä kokonaan. Älä päästä kaasuja tai vettä takaisinvirtaamaan säiliöön. Avaa säiliön venttiili hitaasti välttääksesi paineiskuja. Käytä ainoastaan tuotteelle, lämpötilalle ja paineelle soveltuvia työkaluja ja laitteita. Puhdista kylmäainepiiri hapesta inerttiä kaasua käyttäen. Tupakointi on kielletty tuotteen käsittelyn aikana.
- 7.2 Varastointi: Pidä säiliöiden lämpötila alle 50°C, varastoi hyvin tuulettuvassa tilassa. Suojaa säiliöt iskulta. Säiliöissä tulee olla venttiilin suojahatut. Suojaa säiliöt syttymislähteiltä, mukaan lukien elektrostaattiset varaukset. Vältä varastointia hapettavia aineita sisältävien astioiden läheisyydessä (esin. happi, kloori, fluori). Varmista että kaikki sähkölaitteet on suojamaadoitettu. Epäselvissä tapauksissa voit pyytää kaasun toimittajalta lisätietoja.
- 7.3 Loppukäyttökohteet: Tietoa ei saatavilla.

8. ALTISTUMISEN TORJUNTA JA HENKILÖIDEN SUOJAAMINEN

- 8.1 Valvontaparametrit
Altistumisarvot TLV-TWA: 1,000 ppm (ACGIH1995 –1996)
- 8.2 Altistumisen torjunta:
8.2.1 Ammattimainen altistumisen torjunta: Vältä kylmäainekaasujen hengittämistä; käytä tarvittaessa paineilma hengityslaitteita. Varmista että henkilösuojaimet ovat soveliaita kyseiselle kaasulle ja kyseiseen käyttöön.
- 8.2.2 Henkilösuojaus
Hengityssuojaus: Käytä työhön soveltuvaa hengityssuojainta.
Käsien suojaus: Käytä työhön soveltuvia käsineitä. Suojaa kädet roiskeilta.
Silmien suojaus: Käytä suojalaseja tai -maskia. Suojaa silmät roiskeilta.
Ihon suojaus: Käytä työhön soveltuvia suojavaatteita. Suojaa iho roiskeilta.
- 8.2.3 Ympäristön altistumisen torjunta: Syrjäyttää happea (O₂<18%); arvioi tapauskohtaisesti onko työkohteen happitasoa tarvetta valvoa/muuttaa.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- 9.1 Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet
- | | | |
|---------------------------------------|----------------------|--|
| Muoto: | Väritön kaasu | Nesteen suhteellinen tiheys (vesi = 1) 1.1 |
| Haju: | Eteerin kaltainen. | Water solubility: 280 g / l (15°C, 1.0 13 bar) |
| Molekyyli massa: | 52 g / mooli. | Liukoisuus muihin liuottimiin: Ei saatavilla. |
| Sulamispiste: | -136 °C (1.013 bar) | Oktanoli-vesi-jakaantumiskerroin: Ei saatavilla. |
| Kiehumispiste: | -51.7 °C (1.013 bar) | Syttyvyysrajat: 13.1% - 28.4% |
| Höyrystyspaine @ 20°C: | 13.8 bar. | Itsesyttymislämpötila: 648 °C |
| Kriittinen lämpötila: | -78.4 °C (58.1 bar). | |
| Kasun suhteellinen tiheys (ilma = 1): | 1.8 | |
- 9.2 Muut tiedot: Ilmaa raskaampi kaasu. Voi kerääntyä suljettuihin tiloihin, erityisesti matalalla ja maanpinnan alapuolella sijaitseviin tiloihin.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1 Reaktiivisuus: Voi muodostaa räjähtävän seoksen ilman kanssa. Voi reagoida voimakkaasti hapettavien aineiden kanssa, sekä alkaali ja- maa-alkaalimetallien kanssa.
- 10.2 Kemiallinen stabiilisuus: Ei saatavilla.
- 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus:
- 10.4 Vältettävät olosuhteet: Vältä kontaktia hapettaviin aineisiin, räjähtävien seosten syntymistä ilman kanssa, sekä kontaktia kaikkiin syttymislähteisiin.
- 10.5 Vältettävät materiaalit: Ei vahvistettu.
- 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet: Lämpöhajoamistuotteet muodostavat syövyttäviä happoja joutuessaan tekemisiin kosteuden kanssa.

11. TOKSIKOLOGISET TIEDOT

- 11.1 IToksikologiset vaikutukset:
- 11.1.1 Aineet: Ei myrkyllinen.
- 11.1.7 Todennäköiset altistumistiet: Sisäänhengitys: Ei tunnettuja toksikologisia vaikutuksia. Syrjäyttää happea joka voi aiheuttaa hapen vähyydestä johtuvia oireita tajuttomuudesta tukehtumiseen.
- Nieleminen: Ei tunnettuja toksikologisia vaikutuksia.
- Silmä- ja ihokontakti: Ei tunnettuja toksikologisia vaikutuksia.

12. EKOLOGISET TIEDOT

12.1 Myrkyllisyys:	Ei aiheuta haittaa ympäristölle.
12.2 Biohajoavuus:	Ei vahvistettu.
12.3 Biokertyvyys:	Ei vahvistettu.
12.4 Liikkuvuus maaperässä:	Ei vahvistettu.
12.5 PBT ja vPvB arvioinnin tulokset:	Ei vahvistettu.
12.6 Muut haitalliset vaikutukset:	Ei vahvistettu.

13. HÄVITTÄMISEEN LIITTYVÄT SEIKAT

13.1 Hävittämismenetelmät:	Älä päästä kaasua tilaan jossa se saattaa muodostaa räjähtävän seoksen ilman kanssa. Kaasu tulee hävittää takatulisuojalla varustetulla polttimella. Kysy kaasun myyjältä tarvittaessa neuvoja kaasun hävittämiseen.
----------------------------	--

14. KULJETUKSIA KOSKEVAT TIEDOT

Maantiekuljetukset:	ADR
14.1 UN Numero:	3252
14.2 UN kuljetusnimike:	Difluorometaani (kylmäainekaasu R32)
14.3 Kuljetusluokka:2 Luokituskoodi:	2F
14.4 Pakkausryhma:	Ei sovellettavissa luokan 2 aineisiin.
14.5 Ympäristövaarat	:23
ADR merkit:	Merkit 2.1: palava kaasu
Vesikuljetukset	IMDG
Luokka:	2.1
Lentorahti	ICAO/ IATA
Luokka:	2.1
Muut kuljettamista koskevat tiedot:	Varmista riittävä tuuletus. Varmista että kuljettaja on tietoinen rahdin mahdollisista riskeistä ja että kuljettaja tietää miten toimia onnettomuuden/hätätilanteen aikana. Enne lähtöä, varmista että kuorma on tukevasti sidottu ja että: - säiliöiden venttiilit on suljettu eikä ne vuoda; - säiliöiden venttiilit on suojattu (venttiilihuilla tai muulla tavalla) oikeaoppisesti. Varmista että kuljetus täyttää paikalliset määräykset ja asetukset. Kuljettamiseen ei suositella käytettäväksi ajoneuvoa jonka hyttiä ei ole eristetty kuormatilasta.

15. ASETUKSIA KOSKEVAT TIEDOT

Luokitus asetuksen CE1272 / 2008 mukaan:	Nesteytetty kaasu H280; Palava kaasu 1,H220.
Numero asetuksen CE1272 / 2008 -Liite 6, Taul. 3.1	Ei mainittu asetuksen CE1272 / 2008 liitteissä.
Luokitus asetuksen 67 / 548 /EEC mukaan:	F+;R12.
Numero asetuksen 67 / 548 liitteessä 1	Ei mainittu asetuksen 67 / 548 liitteessä 1.

16. MUUT TIEDOT

Luokitus asetuksen 67 / 548 /EEC mukaan:	F+;R12.
Symbolit:	F+
R-Riskilausekkeet:	R12 Helposti syttyvä.
S-Turvausekkeet:	S9 Varastoi säiliöt hyvin tuuletetussa tilassa. S16 Suojaa avotulelta ja kipinöiltä. Tupakointi kielletty. S33 Estä staattisten varausten syntyminen.

Ennen tuotteen käyttämistä missään laitteessa tai kokeessa, on tuotteen turvallisuus ja yhteensopivuus käytettävien materiaalien kanssa tutkittava huolellisesti. Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista jotka syntyvät virheellisestä käytöstä ja/tai virheellistä käyttöolosuhteista. Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää voimassa olevat EU-Direktiivit ja on sovellettavissa kaikissa valtioissa jotka ovat sisällyttäneet kyseiset direktiivit kansalliseen lainsäädäntönsä. Tiedot on otettu kunkin alan teknisestä kirjallisuudesta; dokumentin teksti on vain tiedoksianto eikä syrjäytä paikallisia asetuksia tai määräyksiä. Dokumentin tiedot on tarkoitettu lisäämään työpaikan turvallisuutta; valmistaja ei ole vastuussa tässä dokumentissa määritellyn käyttötarkoituksen vastaisesta käytöstä aiheutuneista vahingoista. Tämä dokumentti korvaa kaikki dokumentin aiemmat versiot.

R32 (A-Gas R32)

A-Gas (Deutschland)

Chemwatch: 5197-91

versio: 7.1.21.10

Käyttöturvallisuustiedote (laadittu asetuksen (EU) N: o 2020/878)

Chemwatch Vaaran huomiokoodi: 4

Julkaisupäivä: 15/04/2021

Tulostuspäivämäärä: 15/09/2021

L.REACH.FIN.FI

KOHTA 1 Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotenimi	R32 (A-Gas R32)
Kemikaalin nimi	Ei Soveltuva
Synonyymit	Ei Saatavilla
Oikea tekninen nimi	DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)
Kemiallinen kaava	Ei Soveltuva
Muu tunniste	Ei Saatavilla

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt	Aineen käyttö tuulettamattomassa tai eristetyssä tilassa voi johtaa liialliseen altistukseen ja haitallisen ilmanvaihdon kehittymiseen. Ennen aloittamista harkitse altistuksen rajoittamista mekaanisella tuulettamisella.
Ei suositella käytettäväksi tarkoitukseen	Ei Soveltuva

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Rekisteröity yrityksen nimi	A-Gas (Deutschland)
Osoite	Bei den Kämpen 22 21220 Seevetal / OT Ramelsloh 21220 Germany
Puhelin	+49 0418 570010
Faksi	Ei Saatavilla
Verkkosivusto	www.agas.com
Sähköposti	info@agas.com

1.4. Häätöpuhelinnumero


Järjestö / organisaatio	A-Gas (Deutschland)
Hätänumero	+49 0418 570010
Muita hätänumeroita	Ei Saatavilla

KOHTA 2 Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N: o 1272/2008 [CLP] muutoksineen [1]	H280 - Paineen alaista kaasua (Puristettu kaasu)
Selitykset:	1. Chemwatchin luokitelemä; 2. Luokittelu otettu käyttöön alkaen Asetus (EU) -numero 1272/2008 – Liite VI

2.2. Merkinnät

Varoitusmerkki	
Huomiosana	Varoitus

Vaarojen lausunnot

H280	Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.
------	--

Täydentävät lausunnot

EUH044	Räjähdyksivaara kuumennettaessa suljetussa astiassa.
--------	--

Ennaltaehkäisyselostus(t): yleinen

P101	Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
P102	Säilytä lasten ulottumattomissa.
P103	Lue huolellisesti ja noudata kaikkia ohjeita

Turvausekkeet: Ennaltaehkäisy

Ei Soveltuva

Turvausekkeet: Pelastustoimenpiteet

Ei Soveltuva

Ennaltaehkäisyselostukse(t): Varastointi

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

Turvausekkeet: Jätteiden käsittely

Ei Soveltuva

2.3. Muut vaarat

REACH - Art.57-59: Seos ei sisällä aineita erityistä huolta (SVHC) klo SDS tulostuspäiväys.

KOHTA 3 Koostumus ja tiedot aineosista

3.1. Aineet

Katso 'Koostumus aineosissa' kohdassa 3.2

3.2. Seokset

1.CAS numero 2.EY numero 3.Indeksi N:o 4.REACH Nro.	% [Paino]	nimi	Luokitus asetuksen (EY) N: o 1272/2008 [CLP] muutoksineen	Nanoteknisesti Particle Ominaisuudet
1.75-10-5 2.200-839-4 3.Ei Saatavilla 4.01-2119471312-47-XXXX	>60	<u>difluorimetaani</u>	Syttyvä kaasu Luokka 1A; H220, EUH044 [1]	Ei Saatavilla

Selitykset: 1. Chemwatchin luokitelemat; 2. Luokittelu otettu käyttöön alkaen Asetus (EU) -numero 1272/2008 – Liite VI; 3. Luokittelu peräisin C & L; * EU IOELVs käytettävissä; [e] Aineella on todettu olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia

KOHTA 4 Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Roiskeet silmiin	<ul style="list-style-type: none">▶ Jos ainetta joutuu kosketuksiin silmien kanssa, poista potilas kaasulähteen luota tai kontaminoituneelta alueelta.▶ Vie potilas lähimmälle silmänpesupisteelle, suihkuun tai muulle puhtaaseen veteen lähteelle.▶ Avaa silmäluomet kunnolla päästääkseen aineen haihtumaan.▶ Huuhteile silmät puhtaalla, viileällä vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Aseta potilas makuu- tai istuma-asentoon ja kallista päätä taaksepäin. Pidä silmäluomia auki ja valuta vettä hitaasti silmämunan päälle silmän sisäreunasta niin, että vesi poistuu silmän ulkoreunasta.▶ Kovissa kivuissa oleva potilas voi haluta pitää silmät kiinni. On tärkeää, että aine saadaan huuhdeltua silmistä lisävaurioiden syntymisen estämiseksi.▶ Varmista, että potilas katselee ylös ja sivuille silmää huuhdeltaessa, jotta silmät varmasti huuhtoutuu kaikilta alueilta.▶ Vie sairaalaan tai lääkäriin.▶ Vaikka kipuja ei ilmeneisi ja näkökyky on hyvä, tulee lääkärin tutkia silmää mahdollisesti viiveellä syntyvien silmävammojen vuoksi.▶ Jos potilas ei siedä valoa, suojaa silmät puhtaalla, löysästi sidotulla siteellä.▶ Varmista sanallinen viestintä ja fyysinen kontakti potilaaseen. <p>ÄLÄ anna potilaan hieroa silmiään ÄLÄ anna potilaan pitää silmiään tiukasti kiinni ÄLÄ hoida silmiä öljyillä tai voiteilla ilman lääkärin lupaa ÄLÄ käytä kuumaa tai haaleaa vettä.</p>
Ihokosketus	<p>Jos tuote joutuu kontaktiin ihon kanssa:</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Välittömästi riisu kaikki saastuneet vaatteet mukaanlukien jalkineet.▶ Pese iho ja hiukset juoksevalla vedellä (ja saippualla jos saatavilla).▶ Hakeudu lääkärin hoitoon jos ärtymystä ilmenee.
Hengitys	<ul style="list-style-type: none">▶ Kaasualtistuksen jälkeen poista potilas kaasun lähteestä tai kontaminoituneelta alueelta.▶ HUOM: Henkilökohtainen suojavarustus (PPE), sisältäen hengitysmaskin, jossa on positiivisen paineiventtiili, voi olla edellytyksenä pelastajan turvallisuudelle.▶ Tekohampaat tai muut vastaavatyypiset proteesit jotka saattavat tukkia hengitystiet tulisi poistaa ennen ensiaputoimenpiteitä.▶ Jos potilas ei hengitä itse, hänelle tulee antaa tekohengitystä▶ Jos potilaalla ei ole pulssia, hänelle tulee antaa paineluelvyyttä.▶ Jos lääkehappea ja asianmukaisesti koulutettu henkilö on saatavilla, anna potilaalle 100% happea. Kutsu ambulanssi. Jos ambulanssia ei ole saatavilla, ota yhteys lääkäriin, sairaalaan tai myrkytystukikeskukseen saadaksesi neuvontaa.▶ Pidä potilas lämpimänä, mukavassa asennossa ja levossa odottaessa lääkärin apua.▶ PIDÄ POTILAAN HENGITYS JA PULSSI JATKUVASSA TARKKAILUSSA.▶ Tarvittaessa anna potilaalle tekohengitystä (mieluiten käyttäen elvytysuojaa, yksiventtiilimaskia tai taskumaskia) tai paineluelvyyttä.
Nieleminen	<p>Ei pidetä normaalina kulkeutumisreittinä elimistöön.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Neuvontaa saadaksesi, ota välittömästi yhteys myrkytysturvakeskukseen tai lääkäriin.▶ Älä tarjoa maitoa tai öljypohjaisia tuotteita.▶ Älä tarjoa alkoholia.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Katso kohta 11

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Freoni-/ halonimyrkytyksissä;

A: Hätä- ja tukitoimenpiteet

- ▶ Hengitystiet tulee pitää avoinna ja hengityksessä tulee avustaa, jos tarpeellista.
- ▶ Hoida koomaa ja rytmihäiriöitä, jos niitä ilmenee. Vältä (adrenaliinia) epinefriiniä tai muita sympatomimeettisiä amiineja, jotka voivat kiihdyttää sydänkammion rytmihäiriöitä. Kohonneen sepelvaltimon herkistymisen aiheuttamia takyarytmioita voidaan hoitaa propranololilla 1-2 mg infuusiona, tai esmololilla 25-100 mikrogrammaa/kg/min infuusiona.
- ▶ Seuraa EKG:tä 4-6 tuntia.

B: Spesifiset lääkkeet ja vasta-aineet:

- ▶ Ei ole spesifistä vasta-ainetta

C: Dekontaminaatio

- ▶ Inhaloituna; vie potilas pois altistumislähteen luota ja anna lisähappea, jos sellaista on saatavilla.
- ▶ Nieltynä; (a) Ensihoito: Anna aktiivihäiriöitä, jos sellaista on saatavilla. **ÄLÄ** oksennuta nopean imeytymisen ja mahdollisen äkillisen keskushermoston vajaatoiminnan riskin takia. (b) Sairaala: Anna aktiivihäiriöitä, vaikka hiilen tehokkuudesta tässä yhteydessä ei ole näyttöä. Suorita vatsahuuhtelu vain jos niellyt määrät olivat hyvin suuria ja äskettäisiä (alle 30 minuuttia sitten).

D: Tehostettu eliminaatio:

- ▶ Diureesilla, hemodialyysillä, hemoperfuusiolla tai toistuvilla hiiliannoksilla ei ole todettu tehoavia vaikutuksia.

[POISONING and DRUG OVERDOSE, Californian Poison Control System Ed.] Kent R Olson; 3. painos

- ▶ Älä anna sympatomimeettisiä lääkkeitä, paitsi jos tämä on aivan välttämätöntä, sillä aine voi lisätä sepelvaltimon ärtyneisyyttä.

- ▶ Ei spesifistä vasta-ainetta
- ▶ Koska henkeen vedettäessä imeytyminen keuhkojen kautta voi olla nopeaa ja aiheuttaa systemaattisia vaikutuksia, päätös oksettamisen tekemisestä tai tekemättä jättämisestä tulee jättää hoitavalle lääkärille.
- ▶ Jos suoritetaan vatsahuuhtelu, suositellaan endotrakeaalista ja/ tai ruokatorven kontrollia.
- ▶ Aineen keuhkoihin joutumisen riskiä on arvioitava suhteessa toksisuuden riskiin, kun harkitaan vatsan tyhjentämistä.
- ▶ Hoito perustuu potilaan reaktioiden mukaiseen lääkärin tekemään arvioon.

kaasualtistumisten kohdalla:

PERUSHOITO

- ▶ Turvaa hengitysteiden toiminta suktiolla, jos tarpeen.
- ▶ Seuraa mahdollisia hengityksen vajaatoiminnan oireita ja avusta hengityksessä, jos tarpeellista.
- ▶ Anna happea ei-suljetulla happimaskilla 10-15 l/min.
- ▶ Seuraa ja hoida keuhkopöhöä, jos tarpeellista.
- ▶ Seuraa ja hoida shokkia, jos tarpeellista.
- ▶ Varaudu epileptisiin kohtauksiin.

EDISTYNEEMPI HOITO

- ▶ Harkitse orotrakeaalista tai nasotrakeaalista intubaatiota kontrolloidaksesi ilmäteitä tajuttoman potilaan kohdalla, tai hengityksen pysähtymistä.
- ▶ Positiivisen paineen hengityslaite pussi-venttiilimaskilla voi olla hyödyllinen.
- ▶ Seuraa ja hoida rytmihäiriöitä, jos tarpeellista.
- ▶ Aloita D5W -infuusio TKO. Jos havaitaan merkkejä hypovolemiaasta, käytä laktattipitoista Ringerin liuosta. Liika nesteen kertyminen saattaa aiheuttaa komplikaatioita.
- ▶ Keuhkoödeeman kohdalla tulee harkita lääkkeitä.
- ▶ Jos oireina ovat matala verenpaine ja merkkejä hypovolemiaasta, annetaan varovaisesti nesteitä. Liika nesteen kertyminen saattaa aiheuttaa komplikaatioita.
- ▶ Hoida epileptisiä kohtauksia diatsepaamilla.
- ▶ Proparakaaiinihydrokloridia tulee käyttää silmän huuhtelun edesauttamisessa.

BRONSTEIN, A.C. ja CURRANCE, P.L.

EMERGENCY CARE FOR HAZARDOUS MATERIALS EXPOSURE: 2. painos 1994

KOHTA 5 Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

TULEN KANSSA YHTEENSOPIMATTOMUUS	▶ Vältä kontaminaatiota hapettavien aineiden kuten nitraattien, hapettavien happojen, klooripitoisten valkaisuaineiden, uima-allaskloorien jne kanssa. Syttymisreaktio on mahdollinen.
---	--

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

PALONTORJUNTA	USEITA KAASUSYLINTEREITÄ SISÄLTÄVÄN PALON KOHDALLA: <ul style="list-style-type: none">▶ Kaasuvuodon pysäyttämiseksi erityisesti tehtävään koulutettu henkilökunta voi inertoida ilman happitasoja laskeakseen, jolloin vuotavat säiliöt voidaan sulkea.▶ Jos mahdollista, vähennä vuodon määrää ja injektoida inerttiä kaasua ennen vuodon lopullista pysäyttämistä estääksesi takaisinlyömisestä.▶ ÄLÄ sammuta paloa, kunnes kaasun vuoto on loppunut, välttääksesi mahdollisen räjähtävän uudelleensyttymisen.▶ Jos tuli on sammutettu mutta kaasun vuoto jatkuu, lisää ilmastointia estääksesi kaasun kerääntyminen räjähdysriskiksi ilmakehäksi.
TULIPALO-/RÄJÄHDYSAARA	Palamistuotteet sisältävät: hiilimonoksidi (CO) hiilidioksidi (CO2) fluorivetyä muut pyrolyysituotteet tyyppinen palava orgaanista materiaalia. Sisältää matalan kiehumispisteen omaavaa ainetta: Suljetut säiliöt saattavat repeytyä paineen alla palo-olosuhteissa.

KOHTA 6 Toimenpiteet onnettomuuspästäöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Katso kohta 8

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Katso kohta 12

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

LIEVÄT VUODOT	
PÄÄASIALLISET VUODOT	<ul style="list-style-type: none">• Vie vuotavat sylinterit pois turvalliseen paikkaan.• Asenna tuuletusputket. Päästä paine pois turvallisissa, kontrolloiduissa olosuhteissa.• Polta purkautuva kaasu tuuletusputkien vieressä.▶ ÄLÄ laita venttiiliin liiallista painetta; ÄLÄ yritä käyttää vaurioitunutta venttiiliä.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Henkilökohtaisia suojavarusteita koskevat ohjeet löytyvät KTT:n kohdasta 8.

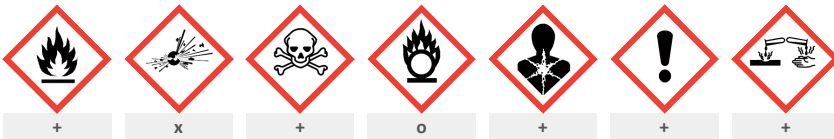
KOHTA 7 Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallinen käsittely	<ul style="list-style-type: none"> Harkitse käyttöä suljetuissa, paineistetuissa järjestelmissä, joihin on asennettu lämpötila-, paine- ja varoventtiilit, jotka on kanavoitu päästöjen turvallista poistoa varten. Kaasusylinterit jakelujärjestelmään yhdistävän putkiverkon suunnittelun tulee sisältää asianmukaiset paineosoittimet ja alipaine- tai imuriputkistot. Suosittelavaa olisi käyttää täysin kiinni hitsattuja painemittareita, missä bourdonputken havainnointiyksikkö on hitsattu kiinni mittarin runkoon. Ennen kaasusylinterien kytkemistä, varmista että putkisto on mekaanisesti turvallisesti kiinni eikä sisällä toista kaasua. Vältä staattisen sähkön muodostumista. Maadoita kaikki johdot ja välineet.
Palo- ja räjähdysuuojaus	Katso kohta 5
LISÄTIETOJA	

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Pakkausmateriaalit	<ul style="list-style-type: none"> ÄLÄ käytä alumiinisia tai galvanoituja säilytysastioita. Sylinteri: <ul style="list-style-type: none"> Varmista että välineistö on luokitettu yhteensopivaksi sylinterin paineeseen. Varmista yhteensopivien rakennemateriaalien käyttö Venttiilin suojakorkki on pidettävä paikoillaan kunnes sylinteri on varmistettu ja yhdistetty. Sylinterin on oltava asianmukaisesti varmistettu käytön ja varastoinnin aikana. Sylinterin venttiilin on oltava suljettu kun se ei ole käytössä tai se on tyhjä.
VARASTON YHTEENSOPIMATTOMUUS	<ul style="list-style-type: none"> Paineistetut kaasut voivat sisältää suurempia määriä kineettistä energiaa kuin potentiaalisesti saatavilla olevaa reaktioenergiaa kemiallisesta reaktiosta kaasun ja muiden aineiden välillä.



X — Ei saa säilyttää yhdessä

O — Voidaan säilyttää yhdessä tietyt varotoimenpiteet huomioiden

+ — Voidaan säilyttää yhdessä

Huomautus: Muista riskitekijöistä riippuen edellä olevaan taulukkoon perustuvalla sopivuuden arvioinnilla ei välttämättä ole merkitystä varastointitilanteissa, varsinkaan kun varastoidaan ja käsitellään suuria määriä vaarallisia aineita. Olisi viitattava kunkin aineen tai artikkelin käyttöturvallisuustiedotteisiin ja sen mukaisiin riskiarvioihin.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Katso kohta 1.2

KOHTA 8 Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Ainesosan	DNELs Altistumismalli työntekijä	PNECs lokero
difluorimetaani	Hengitys 7 035 mg/m ³ (Systeeminen, krooninen) Hengitys 750 mg/m ³ (Systeeminen, krooninen) *	0.142 mg/L (Vesi (Fresh)) 1.42 mg/L (Vesi (Marine)) 0.534 mg/kg sediment dw (Sedimentin (Fresh Water))

* Arvot väestössä

Altistuksen raja-arvot (HTP)

AINESOSATIETOJA

lähde	Ainesosan	Materiaalin nimi	TWA	STEL	huippu	Merkintöjä
Ei Saatavilla	Ei Saatavilla	Ei Saatavilla	Ei Saatavilla	Ei Saatavilla	Ei Saatavilla	Ei Saatavilla

Ei Soveltuva

Hätärajat

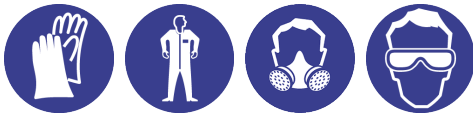
Ainesosan	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
difluorimetaani	3,000 ppm	6,500 ppm	39,000 ppm

Ainesosan	Alkuperäinen IDLH	Uusiutunut IDLH
difluorimetaani	Ei Saatavilla	Ei Saatavilla

MATERIAALITIEDOT

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1. Soveltuvat ehkäisyjärjestelmät	
--	--

8.2.2. Henkilökohtainen Suojaus	
Silmien ja kasvojen suojaus	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Suojalasit sivusuojilla. ▶ Kemialliset suojalasit. ▶ Piilolinssit voivat olla erityinen vaaratekijä; pehmeät piilolinssit voivat absorboida ja konsentroida ärsyttäviä aineita. Jokaiselle työpaikalle tai työtehtävälle tulisi luoda kirjallinen dokumentti, josta selviää piilolinssijä koskevat ohjeet tai käyttökiellot.
Ihon suojaus	Katso käsien suojaus alla
Kädet / jalat suojaus	▶ Käytä kangas- tai nahkakäsineitä käsitellessäsi suljettuja ja asiaankuuluvasti eristettyjä sylintereitä.
Kehon suojaus	Katso Muu suojaus alla
Muu suojaus	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prosessioperaattorien käyttämät maahan maadoitetut vaatekukset voivat kehittää staattista sähköä huomattavasti enemmän (jopa 100 kertaisesti) kuin mitä vaaditaan monien syttyvien kaasu-ilma seosten syyttämiseen. Tämä pitää paikkansa monen vaatemateriaalin kohdalla mukaanlukien puuvillan. ▶ Vältä vaarallisia sähkövarauksen tasoja pitämällä päällimmäisenä matalan resistiivisyyden omaavaa vaatekappaletta. <p>BREThERICK: Handbook of Reactive Chemical Hazards.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Joitakin muovisia henkilökohtaisia suojavarusteita (PPE) (esim. käsineitä, esiliinoja, päällyskenkiä) ei suositella niiden mahdollisesti kehittämän staattisen sähköön vuoksi. ▶ Mittavaa ja jatkuvaa käyttöä varten käytä tiukkaan punottua ei-staattista vaatemateriaalia (ei metallisia kiinnikkeitä, kalvosimia tai taskuja) ja kipinöimättömiä turvajalkineita.

Hengityssuojain

Riittävän kapasiteetin suodatin Tyyppi AX. (AS/NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 kansallinen vastaava)

8.2.3. Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

Katso kohta 12

KOHTA 9 Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Esiintyminen	Ei Saatavilla		
Fysikaalinen tila	nesteytetty kaasu	Suhteellinen Densiteetti (Vesi = 1)	1.1
Haju	Ei Saatavilla	Jakaantumiskerroin n-oktanol / vesi	Ei Saatavilla
Hajukynnys	Ei Saatavilla	Itsesyttymislämpötila (°C)	Ei Saatavilla
pH (kuten toimitettu)	Ei Saatavilla	hajoamislämpötila	Ei Saatavilla
Sulamispiste/ jäätymispiste (° C)	-136 (freezing point)	Viskositeetti (cSt)	Ei Saatavilla
Ensimäinen kiehumispiste ja kiehumisalue (°C)	-51.7	Molekyylipaino (g/mol)	52
Leimahduspiste (°C)	Ei Saatavilla	Maku	Ei Saatavilla
Haihtumisnopeus	Ei Saatavilla	Räjähävyysominaisuudet	Ei Saatavilla
Tulenarkuus	Ei Saatavilla	Hapettavat ominaisuudet	Ei Saatavilla
Ylempi Räjähdyraja (%)	31	Pintajännitys (dyn/cm or mN/m)	Ei Saatavilla
Alempi Altistustaso (%)	14	Haittuva Komponentti (%vol)	100
Höyryn paine (kPa)	1700 @ 25 deg C	Kaasuryhmä	Ei Saatavilla
Liukoisuus veteen	sekoittumaton	pH-arvo liuosta (%)	Ei Saatavilla
Höyryn tiheys (ilma = 1)	1.86	VOC g/L	Ei Saatavilla
nanoteknisesti Liukoisuus	Ei Saatavilla	Nanoteknisesti Particle Ominaisuudet	Ei Saatavilla
Hiukkaskoko	Ei Saatavilla		

9.2. Muut tiedot

Ei Saatavilla

KOHTA 10 Stabiiliisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus	Katso kohta 7.2
10.2. Kemiallinen stabiiliisuus	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Yhteensopimattomien materiaalien esiintyminen. ▶ Tuotetta pidetään stabiilina. ▶ Haitallista polymerisaatiota ei ilmene.
10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Katso kohta 7.2
10.4. Vältettävät olosuhteet	Katso kohta 7.2
10.5. Yhteensopimattomat materiaalit	Katso kohta 7.2
10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet	Katso kohta 5.3

KOHTA 11 Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Hengitys	Materiaalin normaalin käsittelyn aikana syntyneiden höyryjen tai aerosolien (huurut, kaasut) hengittäminen saattaa olla terveydelle haitallista. On jonkin verran näyttöä siitä, että materiaali saattaa joillakin henkilöillä ärsyttää hengityselimiä. Kehon reaktiot tämänkaltaiseen ärsytykseen voivat johtaa keuhkovaurioon. Materiaali on erittäin helposti haihtuvaa ja voi nopeasti muodostaa korkean pitoisuuden ilmatilaan suljetuissa tai huonosti ilmastoiduissa tiloissa. Höyry on ilmaa painavampaa ja saattaa syrjäyttää ilman hengitysalueella, aiheuttaen asfyksian. Tämä voi tapahtua ilman kunnon varoitusta yllälistuksesta. Asfyksian (tukehtuminen) oireita ovat päänsärky, huimaus, hengästyneisyys, lihasten heikkous, uneliaisuus ja korvien soiminen. Jos asfyksia pääsee etenemään, siitä voi seurata pahoinvointia ja oksentelua, fyysisen kunnon heikkenemistä ja tajuttomuutta ja lopulta kouristuksia, kooma ja kuolema. Merkittävät pitoisuudet myrkytöntä kaasua vähentävät ilman happipitoisuutta. Kun hapen määrä vähenee 21:stä tilavuus-%:sta 14:ään, pulssi kiihtyy ja hengityksen nopeus ja tilavuus lisääntyvät. Aineen käyttö tuulettamattomassa tai eristetyssä tilassa voi johtaa liialliseen altistukseen ja haitallisen ilmanvaihdon kehittymiseen. Ennen aloittamista harkitse altistuksen rajoittamista mekaanisella tuulettamisella.						
Nieleminen	Ei yleensä haitallinen aineen fyysisen muodon takia. Epätodennäköinen altistumisreitti kaupallisissa/teollisissa ympäristöissä.						
Ihokosketus	Toistuva altistuminen normaalin käytön ja käsittelyn yhteydessä voi aiheuttaa ihon halkeilua, hilseilyä tai kuivumista. On olemassa rajoitettuja todisteita tai käytännön kokemus ennustaa, että materiaali joko aiheuttaa ihon tulehdusta merkittävällä määrällä yksilöitä suoran kontaktin jälkeen ja / tai tuottaa merkittävää tulehdusta käytettäessä eläinten terveelle koskemattomalle iholle enintään neljä tuntia, jolloin tulehdus on läsnä 24 tuntia tai enemmän altistumisjakson päättymisen jälkeen. Ihon ärsytystä voi esiintyä myös pitkäaikaisen tai toistuvan altistuksen jälkeen; tämä voi johtaa kosketusihottuman muotoon (ei-allerginen). Ihotulehdukselle on tyypillistä ihon punoitus (punoitus) ja turvotus (turvotus), joka voi edetä rakkulaksi (vesikulaatio), hilseilemään ja ihon paksunemiseen. Mikrokooppisella tasolla voi olla ihon sienisen kerroksen solunsisäinen turvotus (spongioosi) ja epidermisen solunsisäinen turvotus. Verenkiertoon joutuessaan esimerkiksi naarmujen, hiertymien tai haavojen kautta, saattaa aiheuttaa systeemisiä vammoja ja haittavaikutuksia. Tutki iho ennen materiaalin käsittelyä ja varmista, että kaikki ulkoiset vauriot on asianmukaisesti suojattu.						
Roiskeet silmiin	Vaikka materiaalia ei pidetä ärsyttävänä aineena (EC direktiivien luokituksen mukaisesti), suora silmäkontakti voi aiheuttaa tilapäistä haittaa vuotavana silmänä tai sidekalvon punoituksena (kuten voi tapahtua auringon polttamana). Ei pidetä riskinä kaasun äärimmäisen haihtuvuuden vuoksi.						
Krooninen	Pääasiallisesti ammatillinen altistuminen tapahtuu kaasuja hengittämällä.						
R32 (A-Gas R32)	<table border="1"> <tr> <th>Toksisuus</th> <th>ÄRSYTYS</th> </tr> <tr> <td>Ei Saatavilla</td> <td>Ei Saatavilla</td> </tr> </table>	Toksisuus	ÄRSYTYS	Ei Saatavilla	Ei Saatavilla		
Toksisuus	ÄRSYTYS						
Ei Saatavilla	Ei Saatavilla						
difluorimetaani	<table border="1"> <tr> <th>Toksisuus</th> <th>ÄRSYTYS</th> </tr> <tr> <td>Hengitys(Rotta) LC50; >760000 ppm4h^[2]</td> <td>Ei Saatavilla</td> </tr> <tr> <td>Suun kautta(Hiiri) LD50; 1810 mg/kg^[2]</td> <td></td> </tr> </table>	Toksisuus	ÄRSYTYS	Hengitys(Rotta) LC50; >760000 ppm4h ^[2]	Ei Saatavilla	Suun kautta(Hiiri) LD50; 1810 mg/kg ^[2]	
Toksisuus	ÄRSYTYS						
Hengitys(Rotta) LC50; >760000 ppm4h ^[2]	Ei Saatavilla						
Suun kautta(Hiiri) LD50; 1810 mg/kg ^[2]							
Selitykset:	1. Arvo saatu Euroopasta ECHA rekisteröityjä aineita - Välitön myrkyllisyys 2. * Arvo saatu valmistajan KTT Jollei toisin määritetty, tieto on peräisin lähteestä: RTECS - Register of Toxic Effects of Chemical Substances						

akuutti myrkyllisyys	✗	Syöpää aiheuttavat vaikutukset	✗
Ihon ärsytys / syöpyminen	✗	lisääntymis-	✗
Vakava silmävaurio / ärsytys	✗	STOT - kerta-altistuminen	✗
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	✗	STOT - toistuva altistuminen	✗
Mutageenisuus	✗	Aspiraatiovaara	✗

Selitykset: ✗ – Tietoja ei ole saatavilla tai ei täytä luokittelun kriteerejä
 ✓ – Tarvittavat tiedot, jotta sisältö saataville

11.2.1. Hormonaalisten haitta-aineiden ominaisuudet

Ei Saatavilla

KOHTA 12 Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

R32 (A-Gas R32)	TUTKITTAVA OMINAISUUS	testikesto (tunnit)	laji	Arvo	lähde
	Ei Saatavilla	Ei Saatavilla	Ei Saatavilla	Ei Saatavilla	Ei Saatavilla
difluorimetaani	TUTKITTAVA OMINAISUUS	testikesto (tunnit)	laji	Arvo	lähde
	NOEC(ECx)	96h	Kalastaa	10mg/l	2
	EC50	72h	Leville tai muille vesikasveille	>114mg/l	2
	LC50	96h	Kalastaa	>81.8mg/l	2
	EC50	48h	äyriäinen	>97.9mg/l	2
	EC50	96h	Leville tai muille vesikasveille	142mg/l	2
Selitykset:	Lähteet: 1. IUCLIDin myrkyllisyystiedot 2. Euroopan ECHAN rekisteröidyt aineen – Tiedot myrkyllisyydestä ympäristölle – Myrkyllisyys vesieliöille 3. EPIWIN Suite V3.12 (QSAR) – Tiedot myrkyllisyydestä vesieliöille (arviot) 4. Yhdysvaltojen EPA, ympäristömyrkyllisyystietokanta – Tiedot myrkyllisyydestä vesieliöille 5. ECETOC Vesivaarojen riskianalyysi 6. NITE (Japani) – Tiedot biokertyvyydestä 7. METI (Japani) – Tiedot				

biokertyvyydestä 8. Myyjän toimittamat tiedot

ÄLÄ kaada viemäreihin tai vesistöihin.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Ainesosan	Pysyvyys: Vesi/Maaperä	Pysyvyys: Ilma
difluorimetaani	MATALA	MATALA

12.3. Biokertyvyys

Ainesosan	Biokertyvyys
difluorimetaani	MATALA (LogKOW = 0.2)

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Ainesosan	Liikkuvuus
difluorimetaani	MATALA (KOC = 23.74)

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

	P	B	T
Asiaankuuluvia saatavissa olevia tietoja	ei saatavilla	ei saatavilla	ei saatavilla
PBT	✘	✘	✘
vPvB	✘	✘	✘
PBT-kriteerit täyttyvät?			ei
vPvB			ei

12.6. Hormonaalisten haitta-aineiden ominaisuudet

Ei Saatavilla

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

KOHTA 13 Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotteen / pakkauksen hävittäminen	
Jätteenkäsittelyvaihtoehdot	Ei Saatavilla
Jäteveden hävittämisvaihtoehdot	Ei Saatavilla

KOHTA 14 Kuljetustiedot

Vaadittavat Etiketit

	
Merta saastuttava	ei

Maakuljetus (ADR-RID)

14.1. YK-numero	3252
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka	Luokka 2.1 AlaRiski Ei Soveltuva
14.4. Pakkausryhmä	Ei Soveltuva
14.5. Ympäristövaarat	Ei Soveltuva
14.6. Erityiset varoimet käyttäjälle	Vaarojen tunnistaminen (Kemler) 23 Luokitustunnus 2F Lipuke 2.1 Erityismääräykset 662 rajoitettu määrä 0 Tunnelirajoitus 2 (B/D)

Ilmakuljetus (ICAO-IATA / DGR)

14.1. YK-numero	3252	
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	Refrigerant gas R 32; Difluoromethane	
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka	ICAO/IATA-luokka	2.1
	ICAO/IATA muu riski	Ei Soveltuva
	ERG koodi	10L
14.4. Pakkausryhmä	Ei Soveltuva	
14.5. Ympäristövaarat	Ei Soveltuva	
14.6. Erityiset varoitimet käyttäjälle	Erityismääräykset	A1
	Pakkausohjeet, vain rahti	200
	Maksimimäärä/ pakkaus, vain rahti	150 kg
	Pakkausohjeet, rahti ja matkustaja	Forbidden
	Maksimimäärä/ pakkaus, rahti ja matkustaja	Forbidden
	Rajoitetun määrän pakkausohjeet, rahti ja matkustaja	Forbidden
	Matkustaja- ja rahtiliikenne Rajoitettu määrä Maksimimäärä/ pakkaus	Forbidden

Merikuljetus (IMDG-Code / GGVSee)

14.1. YK-numero	3252	
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)	
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka	IMDG/GGVSee-luokka	2.1
	IMDG muu riski	Ei Soveltuva
14.4. Pakkausryhmä	Ei Soveltuva	
14.5. Ympäristövaarat	Ei Soveltuva	
14.6. Erityiset varoitimet käyttäjälle	EMS-numero	F-D , S-U
	Erityismääräykset	Ei Soveltuva
	Rajoitetut määrät	0

Sisävesiliikenne (ADN)

14.1. YK-numero	3252	
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)	
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka	2.1	Ei Soveltuva
14.4. Pakkausryhmä	Ei Soveltuva	
14.5. Ympäristövaarat	Ei Soveltuva	
14.6. Erityiset varoitimet käyttäjälle	Luokitustunnus	2F
	Erityismääräykset	662
	Rajoitettu määrä	0
	Tarvittavat laitteet	PP, EX, A
	Seeger kartio numero	1

14.7. Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei Soveltuva

14.8. Lastikuljetuksessa MARPOL liitteen V ja IMSBC Koodi

Tuotenimi	Ryhmä
difluorimetaani	Ei Saatavilla

14.9. Lastikuljetuksessa mukaisesti ICG Code

Tuotenimi	aluksen tyyppi
difluorimetaani	Ei Saatavilla

KOHTA 15 Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

difluorimetaani löytyy seuraavista asetusluetteloista

Euroopan kemiallisten aineiden tulliluettelo

Eurooppa EY Inventory

Euroopan unioni - Euroopan kaupallisten kemiallisten aineiden luettelo (EINECS)

Tämä käyttöturvallisuustiedote noudattaa seuraavia EU: n lainsäädännön ja siihen tehtyjen - sikäli kuin mahdollista - direktiivien 98/24 / EY, - 92/85 / EY, - 94/33 / EY, - 2008/98 / EY, - 2010/75 / EU; Komission asetus (EU) 2020/878; Asetus (EY) N: o 1272/2008 mukaisesti päivitetään ATPS.

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Toimittaja ei ole tehnyt tätä ainetta/seosta koskevaa kemikaaliturvallisuusarviointia.

ECHA YHTEENVETO

Ainesosan	CAS-numero	Indeksi N:o	ECHA Dossier
difluorimetaani	75-10-5	Ei Saatavilla	01-2119471312-47-XXXX

yhdenmukaistaminen (C & L Inventory)	Vaaraluokka ja vaarakategoriat (s)	Varoitusmerkit Huomiosanalla koodi (t)	Vaaralausekkeet koodi (t)
1	Flam. Gas 1; Liq.	GHS02; GHS04; Dgr	H220; H280
2	Flam. Gas 1; Liq.; Muta. 1B; Carc. 1A; Comp.	GHS02; GHS04; Dgr; Wng	H220; H280; H312

Yhdenmukaistaminen Koodi 1 = yleisin luokittelu. Yhdenmukaistaminen Code 2 = vakavin luokitus.

Kansallisen varaston tilan

Kemialliset Inventory	Status
Australia - AIIIC / Australia muuhun käyttöön	Joo
Canada - DSL	Joo
Canada - NDSL	Ei (difluorimetaani)
China - IECSC	Ei (difluorimetaani)
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Joo
Japan - ENCS	Joo
Korea - KECI	Joo
New Zealand - NZIoC	Joo
Philippines - PICCS	Joo
USA - TSCA	Joo
Taiwan - TCSI-trikkeri	Joo
Mexico - INSQ	Joo
Vietnam - NCI	Joo
Venäjä - FBEPH	Joo
Selitykset:	<i>Kyllä = Kaikki ainekset ovat varaston Ei = Yksi tai useampi CAS -luettelossa olevista aineosista ei ole luettelossa. Nämä ainesosat voivat olla vapautettuja tai vaativat rekisteröinnin.</i>

KOHTA 16 Muut tiedot

Korjauksen päivämäärä	15/04/2021
Alkuperäinen päivämäärä	22/01/2016

Koko teksti riskit ja vaarat koodit

H220	Erittäin helposti syttyvä kaasu.
H312	Haitallista joutuessaan iholle.

SDS-version yhteenveto

Versio	Päivityksen päivämäärä	Osastot päivitetty
6.1.1.1	01/11/2019	Kertaluonteinen järjestelmän päivityksen. HUOMAUTUS: Tämä voi tai ei voi muuttaa GHS
7.1.1.1	15/04/2021	Luokittelu muutos johtuu koko tietokannan vaaraan laskentaan / päivitys.
7.1.3.1	22/04/2021	Muutoksen asetuksessa
7.1.4.1	29/04/2021	Muutoksen asetuksessa
7.1.5.1	10/05/2021	Muutoksen asetuksessa
7.1.6.1	13/05/2021	Muutoksen asetuksessa
7.1.7.1	17/05/2021	Muutoksen asetuksessa
7.1.8.1	20/05/2021	Muutoksen asetuksessa
7.1.9.1	24/05/2021	Muutoksen asetuksessa
7.1.10.1	27/05/2021	Muutoksen asetuksessa
7.1.10.2	30/05/2021	Muutos malli
7.1.10.3	04/06/2021	Muutos malli
7.1.10.4	05/06/2021	Muutos malli
7.1.11.4	07/06/2021	Muutoksen asetuksessa
7.1.11.5	09/06/2021	Muutos malli

Versio	Päivityksen päivämäärä	Osastot päivitetty
7.1.11.6	11/06/2021	Muutos malli
7.1.11.7	15/06/2021	Muutos malli
7.1.12.7	24/06/2021	Muutoksen asetuksessa
7.1.12.8	05/07/2021	Muutos malli
7.1.13.8	14/07/2021	Muutoksen asetuksessa
7.1.14.8	22/07/2021	Muutoksen asetuksessa
7.1.15.8	26/07/2021	Muutoksen asetuksessa
7.1.16.8	29/07/2021	Muutoksen asetuksessa
7.1.16.9	01/08/2021	Muutos malli
7.1.17.9	02/08/2021	Muutoksen asetuksessa
7.1.18.9	05/08/2021	Muutoksen asetuksessa
7.1.19.9	09/08/2021	Muutoksen asetuksessa
7.1.20.9	16/08/2021	Muutoksen asetuksessa
7.1.20.10	29/08/2021	Muutos malli
7.1.21.10	30/08/2021	Muutoksen asetuksessa

Muut tiedot

Käyttöturvatiiedote on väline vaaran ilmaisemiseksi ja sitä tulee käyttää riskianalyysin tekemisen apuna. Se, ovatko ilmoitetut vaarat todellisia työpaikalla tai muissa ympäristöissä, riippuu monista tekijöistä. Riskit voi määrittää käyttämällä altistumismallinnoksia. Käytön laajuus, käyttöiheys ja nykyisten tai käytettävissä ilmanvaihtojärjestelmät on otettava huomioon.

Lyhenteet ja lyhytnimet

- ▶ PC—TWA: Sallittu pitoisuus-aika painotettu keskiarvo
- ▶ PC—STEL: Sallittu pitoisuus -lyhytaikainen altistusraja
- ▶ IARC: Kansainvälinen syöväntutkimuskeskus
- ▶ ACGIH: Yhdysvaltain hallituksen teollisuushygienistien konferenssi
- ▶ STEL: Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo
- ▶ TEEL: Tilapäinen hätäaltistusraja.
- ▶ IDLH: Väliittömästi vaarallinen elämälle tai terveydelle pitoisuudet
- ▶ ES: Altistusstandardi
- ▶ OSF: Hajun turvallisuuskerroin
- ▶ NOAEL: Ei havaittua haittavaikutustasoa
- ▶ LOAEL: Alhaisin havaittu haittavaikutustaso
- ▶ TLV: Raja-arvo
- ▶ LOD: Havaitsemisen raja
- ▶ OTV: Hajukynnysarvo
- ▶ BCF: Biokertyvystekijät
- ▶ BEI: Biologisen altistumisen indeksi
- ▶ AIIC: Australian teollisuuskemikaalien luettelo
- ▶ DSL: Kotimaisten aineiden luettelo
- ▶ NDSL: Muiden kuin kotimaisten aineiden luettelo
- ▶ IECSC: Olemassa olevan kemiallisen aineen inventointi Kiinassa
- ▶ EINECS: Olemassa olevien kaupallisten kemiallisten aineiden eurooppalainen keksintö
- ▶ ELINCS: Eurooppalainen luettelo ilmoitetuista kemiallisista aineista
- ▶ NLP: Ei enää polymeerit
- ▶ ENCS: Olemassa olevien ja uusien kemiallisten aineiden luettelo
- ▶ KECI: Korean olemassa oleva kemikaalien luettelo
- ▶ NZIoC: Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo
- ▶ PICCS: Filippiinien kemikaalien ja kemiallisten aineiden luettelo
- ▶ TSCA: Myrkyllisten aineiden valvontalaki
- ▶ TCSI: Taiwanin kemiallisten aineiden luettelo
- ▶ INSQ: Kemiallisten aineiden kansallinen luettelo
- ▶ NCI: Kansallinen kemiallinen inventaario
- ▶ FBEPH: Venäjän rekisteri mahdollisesti vaarallisista kemiallisista ja biologisista aineista

Tämä dokumentti on suojattu tekijänoikeudella. Lukuunottamatta kohtuullista jakelua, jonka tarkoituksena on yksityinen opiskelu, tutkimus, tarkastelu tai kritiikki, kuten tekijänoikeuslaissa on määritetty, mitään osaa ei tule jäljentää minkäänlaisella menetelmällä ilman kirjallista lupaa, jonka on myöntänyt CHEMWATCH. Puh (+61 3) 9572 4700.