

Atentie**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de identificare a produsului**

Nume comercial : Refrigerant R410A
FDS număr : R410A

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări relevante identificate : Utilizat ca agent frigorific.
Industrial și profesional. Efectuați evaluarea de risc înainte de utilizare.
Contactați furnizorul dacă este nevoie de instrucțiuni.
Utilizări contraindicate : Utilizare pentru consumator.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Identificarea firmei : Messer Romania Gaz SRL
Str. Delea Veche nr. 24 Corp A, Etaj 3
RO-024102 Bucuresti S2 Romania
Tel.: +40 21 327 36 24
www.messer.ro
mrg@messer.ro

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență : 021 318 3606 între orele 8:00-15:00
Biroul RSI și Informare Toxicologica

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]**

Pericole fizice Press. Gas (Liq.) H280

Textul integral al Declarațiilor - H vezi capitolul 16.

2.2. Elemente pentru etichetă**Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]**

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS04

Cuvinte de avertizare (CLP) : Atentie
Fraze de pericol (CLP) : H280 - Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire
Fraze de precauție (CLP)
- Depozitare : P403 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Refrigerant R410A

Data emiterii: 15/07/2013

Înlocuiește fișa: 15/07/2013

Data revizuirii: 26/04/2018

Versiune: 2.0

Trimitere FDS: R410A

2.3. Alte pericole

- : Asfixiant în concentrații mari
- Contactul cu lichidul poate cauza arsuri reci/degeraturi.
- Gazul/Vaporii sunt mai grei decât aerul. Se poate acumula în spații închise, în special la nivelul solului sau la subsol.
- Abuzul sau inhalarea prelungită pot fi fatale, datorită efectelor asupra inimii, fără simptome premonitorii. Poate provoca insuficiența cardiacă.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Difluormethan (R32)	(Nr. CAS) 75-10-5 (Nr. UE) 200-839-4 (Nr. de INDEX) --- (Nr. Înregistrare) 01-2119471312-47	50 w/w	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280
Pentafluorethan	(Nr. CAS) 354-33-6 (Nr. UE) 206-557-8 (Nr. de INDEX) --- (Nr. Înregistrare) 01-2119485636-25	50 w/w	Press. Gas (Liq.), H280

Nu conține alte componente sau impurități care să influențeze clasificarea produsului.

*1: Cuprinsă în Anexa IV/V a REACH, scutită de înregistrare.

*2: Termenul limită pentru înregistrare nu a expirat.

*3: Înregistrarea nu este necesară: Substanța produsă sau importată < 1t/an.

Textul integral al Declarațiilor - H vezi capitolul 16.

3.2. Amestecuri : Neaplicabil

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Inhalare : Îndepărtați victima într-o zonă necontaminată, purtând aparat de respirat autonom. Mențineți victima la caldura și în repaus. Chemati un doctor. Aplicați respirație artificială dacă încetează să respire.
- contact cu pielea : În cazul degeraturilor pulverizați apă cel puțin 15 minute. Aplicați o compresă sterilă. Asigurați asistență medicală.
Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată.
- contact cu ochii : Spălați imediat temeinic ochii cu jet de apă timp de cel puțin 15 minute.
- Ingerare : Ingerarea nu este considerată un mod potențial de expunere.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

- : În concentrații mari poate cauza asfixierea. Simptomele pot include pierderea mobilității/conștienței. Victima poate să nu realizeze asfixierea.
Vedeți Secțiunea 11
- Abuzul sau inhalarea intenționată pot fi fatale, fără simptome premonitorii, datorită efectelor asupra inimii. Alte simptome care pot fi asociate cu folosirea incorectă sau inhalarea excesivă includ: amorteala, somnolență, diminuare, confuzie, pierderea coordonării, leșin, batai neregulate ale inimii cu senzație ciudată în piept, palpitații, anxietate, slăbiciune. Contactul cu pielea poate provoca următoarele simptome: erupție cutanată, iritație, stare generală de rău, mâncărime, înroșire, umflarea țesutului. Contactul cu ochii poate provoca următoarele simptome: erupție cutanată, iritație, disconfort, mâncărime, înroșire, umflarea țesutului.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

- : Nu administrați niciunul dintre preparatele din grupul de adrenalină-efedrina.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

- Medii ignifuge adecvate : Pulbere uscată de stingere, spuma rezistentă la alcool, CO2
Pulverizare cu apă sau abur.
- Medii ignifuge nerecomandate : Nu folosiți jet de apă pentru stingere.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

- Riscuri specifice : Expunerea la foc poate face recipientele să se rupă/să explodeze.
- Produce de descompunere periculoasă : Acid fluorhidric.
Fluorura de carbonil.
Oxizi de carbon.
Hidrocarburi de fluor.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

- Metode specifice : Utilizați măsuri de control al focului care să fie adecvate focului din jur. Expunerea la foc și la căldura radiantă poate face ca recipientele de gaz să se rupă. Racii recipientele expuse la căldura cu jet pulverizat de apă aflându-vă într-o poziție protejată. Impedicați ca apa folosită în cazurile de urgență să intre în sistemele de scurgere și de canalizare.
Dacă este posibil, opriți curgerea de produs.
Folosiți dacă este posibil pulverizarea cu apă sau abur pentru a reduce fumul incendiului.
Îndepărtați containerele de zonă cu foc dacă acest lucru se poate face fără riscuri.
- Echipament special de protecție pentru pompieri : În spații închise, purtați un echipament autonom de respirație.
Îmbracă-minte de protecție și echipament standard (aparat autonom de respirație) pentru pompieri.
Standard EN 137 – Aparat de respirație autonom cu circuit deschis pe baza de aer comprimat, cu mască facială totală.
Standard EN 469 - Îmbracă-minte de protecție pentru pompieri. Standard EN 659: Manși de protecție pentru pompieri.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

- : Încercați să stopați eliberarea.
Evacuați zona.
Purtați aparat de respirație autonom când intrați în zonă, cu excepția cazului când atmosfera se dovedește a fi sigură.
Asigurați ventilație adecvată a aerului.
Impedicați intrarea în canalizări, pivnite și gropi de lucru sau orice alte locuri în care acumularea poate fi periculoasă.
Acționați în conformitate cu planul local de urgență.
Stați în direcția opusă vântului.
Detectoare de gaz de oxigen ar trebui folosite atunci când gaze asfixiante ar putea fi eliberate.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

- : Încercați să stopați eliberarea.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

- : Ventilați zona.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

- : Vedeti de asemenea secțiunea 8 și 13

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Refrigerant R410A

Data emiterii: 15/07/2013

Înlocuiește fișa: 15/07/2013

Data revizuirii: 26/04/2018

Versiune: 2.0

Trimitere FDS: R410A

- Utilizarea în siguranța a produsului : Produsul trebuie să fie manipulat în conformitate cu bunele practici industriale de igienă și siguranță.
Gazele comprimate ar trebui manipulate doar de către persoane cu experiență și instruite corespunzător.
Luati în considerare echipament(e) de depresiune în instalațiile de gaze.
Asigurați-vă că întregul sistem de gaz a fost (sau este în mod regulat) verificat contra scurgerilor înainte de utilizare.
Nu fumați în timp ce manipulați produsul.
Folosiți doar echipament precizat adecvat care este potrivit pentru acest produs, presiunea și temperatura sa de furnizare. Contactați furnizorul dvs. de gaze dacă aveți dubii.
Evitați refluxul de apă, acizi și alcalini.
Nu inhalați gaz.
Evitați eliberarea produsului în atmosferă.
- Manipularea în condiții de siguranță a produsului : Consultați instrucțiunile furnizorului de manipulare a recipientului.
Nu permiteți recircularea/refluxul în container.
Protejați buteliile de lovituri fizice; nu țărâți, rostogoliți, lunecați sau scapați.
Atunci când mutați buteliile, chiar și pe distanțe scurte, folosiți un carucior (troller, carucior manual etc) destinat transportului de butelii.
Lasăți capacul supapei de protecție la locul lui până în momentul în care butelia a fost asigurată de un perete sau banca sau pus într-un stand de butelii și este gata de utilizare.
Dacă utilizatorul întâmpină dificultăți în operarea supapei buteliei, întrerupeți utilizarea și contactați furnizorul.
Nu încercați niciodată de reparați sau să modificați supapa recipientului sau dispozitivele de siguranță.
Supapele stricate ar trebui anunțate imediat furnizorului
Pastrăți orificiile de evacuare ale supapei containerului curate și ferite de agenți de contaminare, în special ulei și apă.
Înlocuiți capacele sau dopurile supapei de evacuare și capacele recipientului, acolo unde acestea au fost furnizate, de îndată ce recipientul este deconectat de la echipament.
Închideți supapa recipientului după fiecare utilizare și când îl goliti, chiar dacă este încă conectat la echipament.
Nu încercați niciodată să transferați gazele dintr-o butelie/container în altă/altul.
Nu utilizați niciodată flacăra directă sau echipamente electrice de încălzire pentru a ridica presiunea unui recipient.
Nu dezlipiți sau deteriorați etichetele furnizate de furnizor pentru identificarea conținutului buteliilor.
Aspiratia înapoi a apei în recipient trebuie împiedicată.
Deschideți valva încet pentru a împiedica șocul de presiune.
- Generalități : Recomandări privind protecția împotriva incendiilor și a exploziilor: produsul nu este inflamabil în aer la temperaturi și presiuni ambiante. La presiune ridicată, amestecul poate deveni combustibil în prezența aerului sau a oxigenului. Anumite amestecuri de HCFC sau HFC cu clor pot deveni inflamabile sau reactive în anumite condiții.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

- : Respectați toate reglementările și cerințele locale privind depozitarea recipientilor.
Recipientii nu trebuie depozitați în condiții susceptibile a favoriza coroziunea.
Siguranța sau capacul supapei recipientului ar trebui să fie pe poziție.
Recipientii ar trebui depozitați în poziție verticală și asigurați adecvat pentru a împiedica rasturnarea.
Recipientii depozitați ar trebui verificați periodic pentru starea generală și scurgeri.
Pastrăți recipientul sub 50° C într-un loc bine aerisit.
Separați gazele inflamabile de alte materiale inflamabile în depozitare
Depozitați recipientii într-un loc fără risc de foc și la distanță de sursele de căldură sau de aprindere.
Pastrăți distanță față de materialele inflamabile.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

- : Refrigerant.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Refrigerant R410A

Data emiterii: 15/07/2013

Înlocuiește fișa: 15/07/2013

Data revizuirii: 26/04/2018

Versiune: 2.0

Trimitere FDS: R410A

OEL : Limite de expunere profesională : Nu exista date disponibile

Difluormethan (R32) (75-10-5)	
DNEL: Nivel de efect minim derivat (Muncitori)	
Pe termen lung – efecte sistemice, inhalare	7035 mg/m ³
Difluormethan (R32) (75-10-5)	
PNEC: Concentratie predictibila fara efect	
Apa (dulce)	0,142 mg/l
Acvatic, degajari intermitente	1,42 mg/l
Sediment, apa dulce	0,534 mg/kg substanta uscata

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale de engineering adecvate

- : Asigurati ventilatie adecvata de evacuare generala si locala. Sistemele sub presiune, sistemele sigilate tehnic ar trebui verificate regulat. Asigurativa ca expunerea este sub limitele de expunere ocupationala. Detectoare de oxigen ar trebui folosite atunci cand cantitati de gaze asfixiante ar putea fi eliberate. Luati in considerare permisul de munca, de exemplu pentru activitati de intretinere.

8.2.2. Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

- : Este indicata efectuarea si documentarea unei evaluari de risc in fiecare arie de lucru conexasa utilizarii produsului, si selectarea echipamentului de protectie potrivit pentru fiecare risc. A se lua in considerare urmatoarele recomandari: Ar trebuie selectate EIP care respecta standardele EN/ISO recomandate.
- Protectia ochilor/fetei : Purtati ochelari de protectie cu protectie laterala. Standard EN 166 – Protectia personala a ochilor-specificații
- Protecția pielii
 - Protecția mâinilor : Purtati manusi de protectie cand manipulati recipientele de gaz. Manusi de protectie impotriva riscului mecanic. A se purta manusi izolante pentru frig cand se face transferul sau cand se intrerup legaturile de transfer. Standarul EN 511 – Manusi izolante fata de frig.
 - Altele : Purtati incaltaminte de siguranta in timp ce manipulati recipientele de gaz. Standard EN ISO 20345 Echipament personal de protectie – incaltaminte de siguranta.
- Protecție respiratorie : Filtrele de gaze pot fi folosite daca toate conditiile inconjuratoare, de ex. tipul si concentratia agentului(ilor) de contaminare si durata de utilizare sunt cunoscuti Utilizati filtre de gaze si masca faciala totala atunci cand limitele de expunere pot fi depasite pentru o scurta perioada de timp, de ex. cand conectati sau deconectati recipientele Filtrele de gaze nu protejeaza contra lipsei de oxigen Aparat de respirat autonom cu masca faciala care sa ofere protectie impotriva lipsei de oxigen din atmosfera. Standard EN 14387 – filtru(e) de gaze, filtru(e) combinate si masca faciala totala – EN 136 Standard EN 137 – aparat de respirat autonom cu circuit deschis pe baza de aer comprimat, cu masca faciala totala.
- Pericole termice : Nimic suplimentar fata de sectiunile de mai sus.

8.2.3. Controlul expunerii la mediul inconjurator

- : Consultati reglementarile legale locale pentru restrictii ale emisiilor in atmosfera. Vezi sectiunea 13 pentru metode specifice de tratament al gazelor reziduale.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

- Stare fizică la 20°C / 101.3kPa : Gaz.
- Culoare : Incolor.

Miros : Eteric.

Pragul de acceptare a mirosului : Pragul de miros este subiectiv si neadecvat pentru avertizarea supraexpunerii.

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Refrigerant R410A

Data emiterii: 15/07/2013

Înlocuiește fișa: 15/07/2013

Data revizuirii: 26/04/2018

Versiune: 2.0

Trimitere FDS: R410A

Valoare pH	: Nu se aplica gazelor si amestecurilor de gaze.
Masa molară [g/mol]	: Nu se aplica amestecurilor de gaze.
Punct de topire [°C]	: Nu se aplica amestecurilor de gaze.
Punct de fierbere [°C]	: -51,6
Punct de aprindere [°C]	: Nu se aplica gazelor si amestecurilor de gaze.
Temperatură critică [°C]	: Nu este cunoscuta.
Viteza de evaporare (eter=1)	: Nu se aplica gazelor si amestecurilor de gaze.
Scară de inflamabilitate	: Neinflamabil.
Presiune vapori [20°C]	: 16530 hPa
Presiune vapori [50°C]	: 30529 hPa
Densitate relativă, gaz (aer=1)	: Mai greu decat aerul
Densitate relativă, lichid (apă=1)	: Nu exista date disponibile.
Solubilitate în apă [mg/l]	: Nu este solubil in apa.
Coeficientul de partitie: n-octanol/apă [log Kow]	: Nu este cunoscut
Temperatura de autoaprindere	: Neinflamabil
Temperatura de descompunere	: Nu exista date disponibile.
Vâscozitate [20°C]	: Nu exista date disponibile.
Proprietăți explozive	: Nu este aplicabil.
Proprietăți oxidante	: Nu este aplicabil.

9.2. Alte informații

Alte date	: Gazul/Vaporii sunt mai grei decat aerul. Se poate acumula in spatii inchise, in special la nivelul solului sau la subsol.
-----------	---

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

: Se descompune la incalzire.

10.2. Stabilitate chimică

: Stabil in conditii normale

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

: Poate reactiona violent cu substantele alcaline.

10.4. Condiții de evitat

: A se evita umezeala in sistemele instalatiei.
Evitati flacarile deschise si temperaturile ridicate. Produsul nu este inflamabil in aer la temperatura si presiunea ambientală. La presiune ridicata, amestecul poate deveni combustibil in prezenta aerului sau a oxigenului. Anumite amestecuri de HCFC sau HFC cu clor pot deveni inflamabile sau reactive in anumite conditii.
Recipient sub presiune: nu pierdeti si nu ardeti, chiar si dupa utilizare. A se pastra la temperaturi sub 50 °C.

10.5. Materiale incompatibile

: Poate reactiona violent cu substante alcaline.
Pentru informatii suplimentare despre compatibilitate consultati ISO 11114.
Materiale pulverulente.
Materiale alcalino-pamantoase, pulberi metalice fin divizate cum ar fi aluminiu, magneziu și zinc

10.6. Producși de descompunere periculoși

: In conditii normale de depozitare si utilizare, nu ar trebui sa rezulte produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

: Atata timp cat sunt respectate limitele de expunere profesională, nu se asteaptă efecte toxicologice de la acest produs.

Corodarea/iritarea pielii	: Nu se cunosc efecte de la acest produs
Lezarea gravă/iritarea ochilor	: Nu se cunosc efecte de la acest produs
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	: Nu se cunosc efecte de la acest produs
Mutagenicitate	: Nu se cunosc efecte de la acest produs
Carcinogenicitate	: Nu se cunosc efecte de la acest produs
Toxic pentru reproducere: Fertilitate	: Nu se cunosc efecte de la acest produs
Toxic pentru reproducere: făț	: Nu se cunosc efecte de la acest produs
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	: Nu se cunosc efecte de la acest produs
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	: Nu se cunosc efecte de la acest produs
Pericol prin aspirare	: Nu se aplica gazelor și amestecurilor de gaze

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Evaluare : Criteriile pentru clasificare nu sunt îndeplinite.

12.2. Persistentă și degradabilitate

Evaluare : Nu exista date disponibile.

12.3. Potențial de bioacumulare

Evaluare : Nu exista date disponibile.

12.4. Mobilitate în sol

Evaluare : Datorita volatilitatii ridicate, este puțin probabila poluarea solului sau a apei cu acest produs. Patrunderea în sol este puțin probabila.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Evaluare : Nu este clasificata ca PBT sau vPvB.

12.6. Alte efecte adverse

Efect asupra stratului de ozon : Nu se cunosc efecte de la acest produs
Efect asupra încălzirii globale : Niciunul
: Contine gaz(e) fluorurate cu efect de sera.
Conform Regulamentului (CE) nr. 842/2006 potențialul de încălzire globală al amestecului de gaze calculat este 2087,53. Cantitatea: vedeti eticheta produsului.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Consultati furnizorul pentru recomandari specifice.
Eliminarea în atmosfera în cantitati mari ar trebui evitata.
Nu evacuați produsul în canalizari, pivnite, subsoluri sau alte spatii închise sau zone joase în care ar putea fi posibila acumularea gazului.
Asigurați-va ca nivelurile de emisii conform reglementarilor legale sau autorizatiilor nu sunt depasite.
Returnarea la furnizor a produsului neutilizat se face în butelia originala.
Consultati codul de practici ai EIGA "Eliminarea Gazelor", descarcabil din <http://www.eiga.org> pentru mai multe îndrumari privind metoda adecvata de eliminare.
Eventualele întrebări se adreseaza furnizorului gazului dacă este necesara o consultare.

Lista cu deseuri periculoase : 14 06 01: Clorofluorocarburi

13.2. Informații suplimentare

: Tratarea externa și eliminarea deșeurilor trebuie să fie facute în concordanta cu legislatia aplicabila nationala și/sau locala

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU

Nr. ONU : 1078

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expeditie

Transport terestru/feroviar (ADR/RID)	: GAZ REFRIGERANT N.S.A (Difluormetan (R32), Pentafluoretan)
Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)	: Refrigerant gas, N.O.S (Difluormethane (R32), Pentafluoroethane)
Transport maritim (IMDG)	: REFRIGERANT GAS, N.O.S (Difluormethane (R32), Pentafluoroethane)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Etichetare



: 2.2 : Gaze neinflamabile, netoxice

Transport terestru/feroviar (ADR/RID)

Class	: 2
Cod de clasificare	: 2A
Număr de pericol	: 20
Restricții de tunel	: C/E: Transportul în cisterna : Interzicerea trecerii prin tunelurile de categoriile C, D și E ; Alt transport: Interzicerea trecerii prin tunelurile de categoriile E

Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)

Clasa / Diviziunea (Risc(uri)) : 2.2

Transport maritim (IMDG)

Clasa / Diviziunea (Risc(uri))	: 2.2
Program de Urgență (PU) - Foc	: F-C
Program de Urgență (PU) - Scurgeri	: S-V

14.4. Grupul de ambalare

Transport terestru/feroviar (ADR/RID)	: Neaplicabil
Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)	: Neaplicabil
Transport maritim (IMDG)	: Neaplicabil

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Transport terestru/feroviar (ADR/RID)	: Niciunul.
Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)	: Niciunul.
Transport maritim (IMDG)	: Niciunul

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Instrucțiuni de ambalare

Transport terestru/feroviar (ADR/RID)	: P200
Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)	
Aeronava de pasageri și încărcături	: 200
Doar aeronava de încărcături	: 200
Transport maritim (IMDG)	: P200

Măsurile de precauție la transport	: Evitați transportul în vehicule unde spațiul pentru încărcătură nu este separat de compartimentul șoferului. Asigurați-vă ca șoferul vehiculului este conștient de pericolele potențiale ale încărcăturii și știe ce trebuie să facă în cazul unui accident sau al unei urgențe. Înainte de a transporta recipientele cu produs: - Asigurați-vă că există ventilație adecvată - Asigurați-vă că recipientele buteliei sunt foarte bine fixate - Asigurați-vă că supapa buteliei este închisă și nu prezintă scurgeri - Asigurați-vă că piulita capacului orificiului de evacuare al supapei sau stecherul (dacă există) este corect montat - Asigurați-vă că dispozitivul de protecție a supapei (dacă este prevăzut) este montat corect.
------------------------------------	--

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Refrigerant R410A

Data emiterii: 15/07/2013

Înlocuiește fișa: 15/07/2013

Data revizuirii: 26/04/2018

Versiune: 2.0

Trimitere FDS: R410A

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

: Nu este aplicabil.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Reglementări EU

Restricții de utilizare : Niciunul
Directiva 2012/18/UE (SEVESO III) : Neacoperit

Reglementări naționale

Legislația națională : Asigurați-vă ca toate reglementările naționale/locale sunt respectate.
Clasa de pericol pentru ape (WGK) : 1 – Putin periculos pentru apa

15.2. Evaluarea securității chimice

: Nu este necesară o Evaluare de Risc Chimic (ERC) pentru acest produs.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indicații de schimbare : Fișa de securitate revizuită în conformitate cu reglementările comisiei (UE) Nr. 2015/830.

Abrevieri și prescurtări : ETA - Estimarea toxicității acute. CLP - Classification Labelling Packaging Regulation; Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008 - Regulamentul privind clasificarea etichetării ambalajelor. REACH - Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals Regulation (EC) Nr. 1907/2006 - Regulamentul privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricțiile substanțelor chimice (CE) nr. 1907/2006. EINECS. CAS-Nr. - Chemical Abstract Service number - Numarul de serie din catalogul substanțelor chimice. EIP - echipament individual de protecție. CL50 - Concentrația letală pentru 50% din populația de test. MMR-Măsurile de management al riscului. PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice. vPvB – very persistent and very bioaccumulative - substanțe foarte persistente și foarte bioacumulative. STOT-SE: Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure; Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere unică. ESC - Evaluarea securității chimice. EN - European Standard - Standard European. ONU - Organizația Națiunilor Unite. ADR - Directiva europeană referitoare la transportul rutier internațional al marfurilor periculoase. IATA - International Air Transport Association - Asociația internațională de transport aerian. Codul IMDG - International Maritime Dangerous Goods - Transportul maritim internațional de marfuri periculoase. RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail - Regulament privind transportul internațional feroviar al marfurilor periculoase. WGK - Water Hazard Class - Clasa de pericol pentru apă.

Recomandări privind formarea profesională : Pericolul de asfixiere este adesea trecut cu vederea și trebuie subliniat pe durata instruirii operatorului.

Informații suplimentare : Clasificarea utilizează datele care fac parte dintr-o bază de date gestionată de Asociația Europeană a Gazelor Industriale (EIGA). Clasificarea s-a făcut în conformitate cu metoda de calcul din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP).

Textul integral al frazelor H și EUH

Flam. Gas 1	Gaze inflamabile, categoria 1
Press. Gas (Liq.)	Gaze sub presiune : Gaz lichefiat
H220	Gaz extrem de inflamabil
H280	Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire

DENEGARE DE RESPONSABILITATE : Înainte de utilizarea acestui produs în orice proces sau experiment nou, ar trebui făcut un studiu temeinic asupra compatibilității și siguranței materialului.
Detaliile date în acest document sunt considerate a fi corecte la momentul ieșirii în presă. În ciuda grijii cu care acest document a fost pregătit, totuși nu se poate accepta nici o responsabilitate pentru vătămare sau daune rezultate din folosirea sa.

Sfârșitul documentului