

Genetron® 410A**00000009881**

Version 3.0

Date de révision 05/11/2017

Date d'impression 12/14/2017

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : Genetron® 410A

Numéro : 00000009881

Description d'utilisation du produit : Agent réfrigérant

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur : Honeywell International Inc.
115 Tabor Road
Morris Plains, NJ 07950-2546

Pour obtenir de plus amples renseignements, téléphonez au : 800-522-8001
+1-973-455-6300
(du lundi au vendredi, de 9 h à 17 h)

Dans le cas d'un appel d#urgence :
Médical : 1 800 498-5701 ou +1-303-389-1414
Transport (CHEMTREC) : 1 800 424-9300 ou +1-703-527-3887
:
: (jour et nuit)

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**Aperçu des urgences**

Forme : Gaz liquéfié

Couleur : incolore

Odeur : faible

Classification de la substance ou du mélange

Classification de la substance ou du mélange : **Gaz sous pression, Gaz liquéfié**
Asphyxiant Simple

Genetron® 410A**000000009881**

Version 3.0

Date de révision 05/11/2017

Date d'impression 12/14/2017

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Symbole(s) :



Mention d'avertissement :

Attention

Mentions de danger :

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
Peut remplacer l'oxygène et causer une suffocation rapide.

Conseils de prudence :

Prévention:

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Stockage:

Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

Dangers autres non classifié :

Peut provoquer une irritation des yeux et de la peau.
Peut provoquer des gelures.
Peut causer une arythmie cardiaque.

Cancérogénicité

Aucun des constituants de ce produit présents dans des quantités supérieures ou égales à 0,1 % n'est désigné comme un agent cancérogène connu ou prévisible par le NTP, le CIRC ou l'OSHA.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTSFormule : CH₂F₂ and CHF₂CF₃

Nature chimique : Mélange

Nom Chimique	No.-CAS	Concentration
pentafluoroéthane	354-33-6	50.00 %
difluorométhane	75-10-5	50.00 %

Genetron® 410A**00000009881**

Version 3.0

Date de révision 05/11/2017

Date d'impression 12/14/2017

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : Le secouriste doit se protéger. S'éloigner de la zone dangereuse. Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
- Inhalation : Amener la victime à l'air libre. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. En cas de besoin, administrer de l'oxygène par personnel qualifié. Appeler un médecin. Ne pas donner de médicaments du groupe de l'adrénaline-éphédrine.
- Contact avec la peau : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si vous percevez des signes évidents de gelure, lavez la lésion (sans frotter) à l'eau tiède (et non chaude). Si vous ne disposez pas d'eau, couvrez la lésion avec un linge propre et doux ou un morceau de tissu similaire. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, également sous les paupières. Pendant au moins 15 minutes. En cas de gelure, utiliser de l'eau tiède et non chaude. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- Ingestion : Voie d'exposition improbable Produit gazeux; consulter la section sur l'inhalation. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. Appeler immédiatement un médecin.

Avis aux médecins

- Traitement : En raison de possibles perturbations du rythme cardiaque, les médicaments à base de catécholamine, tels que l'épinéphrine, doivent être employés avec modération et uniquement dans des situations d'urgence. Le traitement de la surexposition doit être axé sur le contrôle des symptômes et les conditions cliniques. Traiter les endroits gelés comme nécessaire.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés : Ce produit n'est pas inflammable. Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

Genetron® 410A**000000009881**

Version 3.0

Date de révision 05/11/2017

Date d'impression 12/14/2017

- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Produit non inflammable aux températures et pressions atmosphériques ambiantes.
Toutefois, il peut s'enflammer s'il est mélangé à de l'air sous pression et s'il est exposé à des sources d'inflammation énergiques.
Le récipient peut rompre en cas d'échauffement.
Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie.
Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.
Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent provoquer la suffocation par réduction de la teneur en oxygène.
En cas d'incendie, il peut se produire un dégagement de (d'):
Composés halogénés
Fluorure d'hydrogène
Oxydes de carbone
Halogénures de carbonyle
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.
Éviter la peau sans protection

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles : Évacuer immédiatement le personnel vers des zones sûres.
Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et contre le vent.
Porter un équipement de protection. Tenir à l'écart les personnes sans protection.
Enlever toute source d'ignition.
Éviter que le liquide qui fuit n'entre en contact avec la peau (risque de gelures).
Ventiler la zone.
Après libération, se disperse dans l'air.
Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent provoquer la suffocation par réduction de la teneur en oxygène.
Éviter l'accumulation de vapeurs dans des zones de faible hauteur.
Le personnel non protégé ne doit pas revenir tant que l'air n'a pas été testé et déterminé comme non dangereux.
Vérifier que la teneur en oxygène est $\geq 19,5\%$.

Genetron® 410A**00000009881**

Version 3.0

Date de révision 05/11/2017

Date d'impression 12/14/2017

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.
Le produit s'évapore facilement.

Méthodes de nettoyage : Ventiler la zone.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**Manipulation**

Manipulation : Manipuler avec prudence.
Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.
Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
Porter un équipement de protection individuel.
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.
Suivre toutes les consignes de sécurité concernant la manipulation et l'utilisation de bouteilles d'air comprimé.
Utiliser uniquement des bouteilles agréées.
Protéger les cylindres des dommages physiques.
Ne pas percer ou laisser tomber les bouteilles, ne pas les exposer au feu ou à une chaleur excessive.
Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
Ne pas retirer le couvercle jusqu'au moment de l'utilisation.
Toujours remettre le capuchon après l'utilisation.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Ce produit n'est pas inflammable.
Peut former un mélange combustible avec l'air à des pressions supérieures à la pression atmosphérique.

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage.
Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Aire de stockage dotée d'une bonne aération.
Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.
Protéger les cylindres des dommages physiques.
Ne pas stocker près de substances incompatibles.

Genetron® 410A**00000009881**

Version 3.0

Date de révision 05/11/2017

Date d'impression 12/14/2017

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

- Mesures de protection : Ne pas respirer les vapeurs.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail.
- Mesures d'ordre technique : La ventilation générale d'une pièce est adéquate pour l'entreposage et une manutention normale.
Dépoter uniquement sur des aires équipées d'un dispositif d'aspiration.
- Protection des yeux : Porter selon besoins:
Lunettes de sécurité avec protections latérales
En cas de risque d'éclaboussures, porter:
Lunettes protectrices ou visière de protection faciale, assurant une protection complète des yeux
- Protection des mains : Gants en cuir
En cas de contact par projection:
Gants de protection
Gants en néoprène
Gants en polyalcool vinylique ou en caoutchouc nitrile-butyle
- Protection de la peau et du corps : Éviter que le liquide qui fuit n'entre en contact avec la peau (risque de gelures).
Porter des gants isolants contre le froid/ un équipement de protection du visage/ des yeux.
- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Utiliser un respirateur à air comprimé.
Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent provoquer la suffocation par réduction de la teneur en oxygène.
Utiliser un appareil de protection respiratoire autonome lors des opérations de sauvetage et d'entretien dans les cuves de stockage.
- Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Genetron® 410A**00000009881**

Version 3.0

Date de révision 05/11/2017

Date d'impression 12/14/2017

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Entreposer séparément les vêtements de travail.

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Entreposer séparément les vêtements de travail.
Ne pas respirer les vapeurs.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Directives au sujet de l'exposition

Composants	No.-CAS	Valeur	Paramètres de contrôle	Mise à jour	Base
difluorométhane	75-10-5	TWA : Valeur limite de moyenne d'exposition	(1,000 ppm)	1994	Honeywell: Limite fixée par Honeywell International Inc.
difluorométhane	75-10-5	TWA : Valeur limite de moyenne d'exposition	2,200 mg/m ³ (1,000 ppm)	2007	WEEL: US. Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides
pentafluoroéthane	354-33-6	TWA : Valeur limite de moyenne d'exposition	(1,000 ppm)		Honeywell: Limite fixée par Honeywell International Inc.
pentafluoroéthane	354-33-6	TWA : Valeur limite de moyenne d'exposition	4,900 mg/m ³ (1,000 ppm)	2007	WEEL: US. Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides

Genetron® 410A**000000009881**

Version 3.0

Date de révision 05/11/2017

Date d'impression 12/14/2017

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique	: Gaz liquéfié
Couleur	: incolore
Odeur	: faible
pH	: Note: neutre
Point de congélation/de figeage	: Note: non déterminé
Point/intervalle d'ébullition	: -48.5 °C
Point d'éclair	: Note: Non applicable
Taux d'évaporation	: > 1 Méthode: Comparé à CCl4.
limite d'inflammabilité inférieure	: Note: aucune
limite d'inflammabilité supérieure	: Note: aucune
Pression de vapeur	: 14,844 hPa à 21.1 °C(70.0 °F) 33,798 hPa à 54.4 °C(129.9 °F)
Densité de vapeur	: 3 Note: (Air = 1.0)
Densité	: 1.08 g/cm3 à 21.1 °C
Hydrosolubilité	: Note: donnée non disponible

Genetron® 410A**000000009881**

Version 3.0

Date de révision 05/11/2017

Date d'impression 12/14/2017

Coefficient de partage: n-
octanol/eau : log Pow: 1.48
Substance d'essai: Éthane, pentafluoro- (HFC-125)

log Pow: 0.21
Substance d'essai: Difluoromethane (HFC-32)

Température d'inflammation : > 750 °C

Température de
décomposition : > 250 °C

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions
dangereuses : Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter : Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires
et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.
Se décompose à température élevée.
Dangers spécifiques à cause de la formation des
produits corrosifs et toxiques en cas de combustion ou de
décomposition
Peut former un mélange combustible avec l'air à des
pressions supérieures à la pression atmosphérique.
Ne pas mélanger avec de l'oxygène ou de l'air au-dessus de
la pression atmosphérique.

Matières incompatibles : Aluminium finement divisé
Potassium
Calcium
Poudres métalliques
Aluminium
Magnesium
Zinc

Produits de décomposition
dangereux : Composés halogénés
Fluorure d'hydrogène
Halogénures de carbone
Oxydes de carbone

Genetron® 410A**000000009881**

Version 3.0

Date de révision 05/11/2017

Date d'impression 12/14/2017

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUESToxicité aiguë par inhalation
pentafluoroéthane: > 769000 ppm
Durée d'exposition: 4 h
Espèce: Rat

difluorométhane

: CL50: > 520000 ppm
Durée d'exposition: 4 h
Espèce: RatSensibilisation
pentafluoroéthane: Sensibilisation cardiaque
Espèce: les chiens
Note: Dose sans effet observé
75 000 ppm
Dose minimale sans effet observé
100 000 ppm

difluorométhane

: Sensibilisation cardiaque
Espèce: les chiens
Note: Dose sans effet observé
>350 000 ppmToxicité à dose répétée
pentafluoroéthane: Espèce: Rat
Voie d'application: Inhalation
Durée d'exposition: (4 Sem.)
NOEL: 50000 ppm
Toxicité subchronique

difluorométhane

: Espèce: Rat
Voie d'application: Inhalation
Durée d'exposition: (90 jr)
NOEL: 50000 ppm
Toxicité subchroniqueGénotoxicité in vitro
pentafluoroéthane: Méthode d'Essai: Test de Ames
Résultat: négatif

Genetron® 410A**000000009881**

Version 3.0

Date de révision 05/11/2017

Date d'impression 12/14/2017

- difluorométhane
- : Méthode d'Essai: Test de Ames
Résultat: négatif
 - : Type de cellule: Lymphocytes humains
Résultat: négatif
 - : Type de cellule: Cellules ovariennes de hamster chinois
Résultat: négatif
 - : Type de cellule: Lymphocytes humains
Résultat: négatif
Méthode: Mutagénicité (Essai cytogénétique in vitro sur le mammifère)
 - : Méthode d'Essai: Test d'aberration chromosomique in vitro
Résultat: négatif
- Génotoxicité in vivo
difluorométhane
- : Espèce: Souris
Type de cellule: Moelle osseuse
Méthode: Mutagénicité: Essai du micronoyau
Résultat: négatif
- Tératogénicité
pentafluoroéthane
- : Espèce: Lapin
Voie d'application: Exposition par inhalation
NOAEL, Teratog: 50,000 ppm
NOAEL, Maternal: 50,000 ppm
Note: Les expérimentations animales n'ont pas montré d'effets tératogènes.
 - : Espèce: Rat
Voie d'application: Exposition par inhalation
NOAEL, Teratog: 50,000 ppm
NOAEL, Maternal: 50,000 ppm
Note: Les expérimentations animales n'ont pas montré d'effets tératogènes.
- difluorométhane
- : Espèce: Rat
Dose: NOEL - 50,000 ppm
Note: Les expérimentations animales n'ont pas montré d'effets tératogènes.
 - : Espèce: Lapin

Genetron® 410A**00000009881**

Version 3.0

Date de révision 05/11/2017

Date d'impression 12/14/2017

Dose: NOEL - 50,000 ppm

Note: Les expérimentations animales n'ont pas montré d'effets tératogènes.

Information supplémentaire : Toxicité aiguë Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent provoquer la suffocation par réduction de la teneur en oxygène. L'évaporation rapide du liquide peut causer des gelures. Peut causer une arythmie cardiaque.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Biodégradabilité
pentafluoroéthane

: Résultat: Difficilement biodégradable.
Valeur: 5 %
Méthode: OCDE 301 D

difluorométhane

: Note: Minimales

Information supplémentaire sur l'écologie

Information écologique
supplémentaire

: Ce produit est soumis aux règles du 40 CFR Part 82 des règles du Clean Air Act de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (EPA).
Ce produit contient du gaz à effet de serre susceptible de contribuer au réchauffement global. Ne PAS mettre à l'air libre. Conformément aux dispositions du Clean Air Act américain, tout déchet doit être récupéré.

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

: Respectez tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux relatifs à l'environnement.

Note

: Ce produit est soumis aux règles de la section 608 de 40 CFR Part 82 du Clean Air Act de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (EPA), relative au recyclage des fluides réfrigérants.

Genetron® 410A**000000009881**

Version 3.0

Date de révision 05/11/2017

Date d'impression 12/14/2017

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TDG	UN/ID No.	: UN 3163
	Nom d'expédition des Nations unies	: GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A. (PENTAFLUORÉTHANE, DIFLUOROMETHANE)
	Classe	: 2.2
	Groupe d'emballage Etiquettes de danger	: 2.2
IATA	UN/ID No.	: UN 3163
	Description des marchandises	: GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A. (Pentafluoroethane, Difluoromethane)
	Classe	: 2.2
	Etiquettes de danger	: 2.2
	Instructions de conditionnement (avion cargo)	: 200
IMDG	UN/ID No.	: UN 3163
	Description des marchandises	: GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A. (PENTAFLUOROETHANE, DIFLUOROMETHANE)
	Classe	: 2.2
	Etiquettes de danger	: 2.2
	No EMS Numéro Polluant marin	: F-C, S-V : non

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION**Inventaires**

Loi des États-Unis réglementant les substances toxiques : Dans l'inventaire TSCA

Australie. Industrial Chemical (Notification and : Listé ou en conformité avec l'inventaire

Genetron® 410A**000000009881**

Version 3.0

Date de révision 05/11/2017

Date d'impression 12/14/2017

Assessment) Act

Canada Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) Liste intérieure des substances (LIS) : Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS

Japon. Kashin-Hou Law List : Listé ou en conformité avec l'inventaire

Corée. Toxic Chemical Control Law (TCCL) List : Listé ou en conformité avec l'inventaire

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act : Listé ou en conformité avec l'inventaire

Chine. Inventory of Existing Chemical Substances : Listé ou en conformité avec l'inventaire

NZIOC - Nouvelle-Zélande : Listé ou en conformité avec l'inventaire

Information sur les législations nationales**WHMIS**

La Liste de Divulgence des Ingrédients LDI du SIMDUT: Aucun composé n'est listé dans la liste de divulgation des ingrédients du SIMDUT.

NPRI

Composants	:	1-chloro-1,2,2,2-tétrafluoroéthane	2837-89-0
	:		74-87-3
	:	Dichlorométhane	75-09-2

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

	HMIS III	NFPA
Danger pour la santé	: 1	2
Inflammabilité	: 1	1
Risque physique	: 0	
Instabilité	:	0

Genetron® 410A**000000009881**

Version 3.0

Date de révision 05/11/2017

Date d'impression 12/14/2017

Systèmes de classification des risques (p. ex., HMISMD III, NFPA) : Les renseignements qu'ils contiennent ne s'adressent qu'aux personnes qui ont reçu une formation pour le système concerné.

Information supplémentaire

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Les informations fournies ne sont pas conçues comme une garantie des caractéristiques.

Les modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Date de publication antérieure: 01/05/2017

Préparé par Honeywell Performance Materials and Technologies Product Stewardship Group