

Butane (<0.1% butadiene)

Version 7.0 -- 24/09/2020

Date d'entrée en vigueur 01.10.2015

Règlement 1907/2006

## Fiche de données de sécurité

#### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET SOCIETE/ENTREPRISE

1.1 Identifiant du produit

Nom du Produit : Butane (<0.1% butadiene)

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations

déconseillées

**Utilisation du produit** : Utilisé en tant que carburant domestique, commercial,

industriel ou automobile, en tant que charge d'alimentation

dans des processus chimiques.

**Utilisations déconseillées** : Ce produit ne doit pas être utilisé dans des applications autres

que celles recommandées à la Section 1, sans avoir d'abord

demandé conseil au fournisseur.

1.3 Informations à propos du fournisseur de la substance ou du mélange

Fabricant/Fournisseur : SA Antargaz Belgium NV

De Kleetlaan, 5A B – 1831 Diegem

 Téléphone
 : +32 (0) 2 246 00 00

 Internet
 : www.antargaz.be

1.4 Numéros d'Appel

d'Urgence

+32 (0) 800 246 46 (24/7)

of

+32 (0) 2 216 74 69 (24/7)

1.5 Autres informations

: Ce produit est exempt de l'obligation d'enregistrement imposée

par la réglementation REACH conformément à l'Article 2(7)(b).

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

# 2.1 Classification:



Butane (<0.1% butadiene)

Version 7.0 -- 24/09/2020

Date d'entrée en vigueur 01.10.2015

Règlement 1907/2006

# Fiche de données de sécurité

Réglementation (CE) N° 1272/2008 (CEC)		
Classes de dangers / Catégories de dangers	Mentions de danger	
Gaz inflammable, Catégorie 1	H220	
Gaz sous pression	H280	

## 2.2 Éléments d'étiquette

# Étiquetage selon le Règlement (CE) nº 1272/2008

Symbole(s)





Mots indicateurs : Danger

Mentions de danger CEC : DANGERS PHYSIQUES:

H220: Gaz extrêmement inflammable.

H280: Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet

de la chaleur.

DANGERS POUR LA SANTÉ :

N'est pas classé comme un danger pour la santé selon les

critères du GHS.

DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT :

N'est pas classé comme un danger pour l'environnement selon

les critères du GHS.

Mentions de mise en garde CEC

**Prévention** : P102: À conserver hors de portée des enfants.

P210: Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes

nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.

P243: Prendre des mesures de précaution contre les

décharges électrostatiques.

**Réaction** : P377: Fuite de gaz enflammé: Ne pas éteindre si la fuite ne

peut pas être arrêtée sans risque.

P381: Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable

sans danger.

**Entreposage** : P403: Stocker dans un endroit bien ventilé.



Butane (<0.1% butadiene)

Version 7.0 -- 24/09/2020

Date d'entrée en vigueur 01.10.2015

Règlement 1907/2006

# Fiche de données de sécurité

#### 2.3 Autres dangers

Dangers pour la santé

 La respiration de concentrations élevées de vapeurs peut provoquer une dépression du système nerveux central avec, comme symptômes, des vertiges, une sensation d'ébriété, des

maux de tête et des nausées.

Des concentrations élevées en gaz déplaceront l'oxygène disponible de l'air ; un évanouissement et la mort peuvent se

produire subitement à cause du manque d'oxygène.

Une exposition à des gaz en expansion rapide peut provoquer

des brûlures par le froid aux yeux et/ou à la peau.

Dangers physiques et chimiques

: Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. Les vapeurs peuvent se déplacer sur le sol et atteindre des sources d'ignition éloignées, provoquant un danger d'incendie en retour de flamme. Des charges électrostatiques peuvent être générées lors du pompage. Une décharge électrostatique peut

provoquer un incendie.

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substance

**CAS n°** : 106-97-8

3.2 Mélanges

Description de la préparation

: Contient >80% butane II peut aussi contenir un ou plusieurs additifs suivants : des substances odorantes (habituellement

de l'éthylmercaptan), des agents antigivrants. Du 1,3butadiène, classé comme étant cancérigène dans la catégorie 1 et comme étant mutagène dans la catégorie 2, peut être présent à des concentrations inférieures à 0,1 % (m/m).

## **Composants Dangereux**

## Classification des composants selon le Règlement (CE) n° 1272/2008

Nom chimique	CAS n°	EINECS	N° d'enregistrement REACH	Conc.
Butane	106-97-8	203-448-7	Exempt	>= 80,00%

Nom chimique	Classe (catégorie) de danger	Mentions de danger
Butane	Flam. Gas, 1; Press. Gas, Liq. Gas;	H220; H280;



Butane (<0.1% butadiene) Version 7.0 -- 24/09/2020

Date d'entrée en vigueur 01.10.2015

Règlement 1907/2006

# Fiche de données de sécurité

Informations : Se référer au chapitre 16 pour le texte complet des expressions

Complémentaires

### 4. PREMIERS SOINS

## 4.1 Description des mesures de premiers soins

Inhalation : Amener à l'air frais. Si le patient respire mais est inconscient, le

placer dans la position latérale de sécurité. Si la respiration s'est arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. S'il n'y a pas de battements de cœur, effectuer un massage cardiaque externe.

Rechercher d'urgence un avis médical.

Contact avec la peau : Dans le cas de gerçures, réchauffez lentement les zones

exposées en rinçant à l'eau chaude. Autrement : Obtenir un traitement médical immédiatement. Les vêtements contaminés peuvent présenter un risque d'incendie et par conséquent doivent être trempés dans l'eau avant d'être enlevés. Défaire

les vêtements serrés. Restez au chaud et au repos.

Contact avec les yeux : NE PAS ATTENDRE. Obtenir un traitement médical

immédiatement. Le cas échéant et si cela est possible, retirer

les lentilles de contact. Continuer à rincer. Rincer

abondamment les yeux avec de l'eau.

**Ingestion** : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin ou

hospitaliser.

4.2 Symptômes/effets les plus importants, aigus ou

différés

Des concentrations élevées peuvent provoquer des

dépressions du système nerveux central qui peuvent entraîner des maux de tête, des vertiges et des nausées ; une exposition continue peut provoquer la perte de conscience et/ou la mort.

**4.3 Indication de** : Traiter selon les symptômes.

nécessité de soins médicaux etde traitement

spécial

Donner de l'oxygène si nécessaire.

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Eloigner toute personne étrangère aux secours de la zone d'incendie.

**5.1 Moyens d'Extinction** : Arrêter l'alimentation. Si cela n'est pas possible, laisser le feu

se consumer si cela ne présente aucun risque pour les

4/17

PRD-02-IN-02-00-B-FR

S.A. Antargaz Belgium N.V.



Butane (<0.1% butadiene) Version 7.0 -- 24/09/2020

Date d'entrée en vigueur 01.10.2015

Règlement 1907/2006

## Fiche de données de sécurité

Moyens d'Extinction Déconseillés environs. Pour les incendies importants, utiliser de la mousse ou un brouillard d'eau. Pour les petits incendies, utiliser de la poudre, du dioxyde de carbone, du sable ou de la terre.

Ne pas utiliser de jets d'eau directement sur le produit en feu, cela pourrait provoquer une explosion de vapeur et propager l'incendie. L'utilisation simultanée de mousse et d'eau sur la même surface est à éviter, l'eau détruisant la mousse.

5.2 Risques spéciaux présentés par cette substance ou ce mélange Les produits de combustion peuvent comprendre: Monoxyde de carbone. Composés organiques et inorganiques non identifiés. Un feu déclaré sur les réservoirs peut conduire à une explosion à la suite de la vaporisation brutale d'un liquide en ébullition (BLEVE). Les contenus sont maintenus sous pression et peuvent exploser au contact de la chaleur ou d'une flamme. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, se répandent au sol et peuvent s'enflammer à distance.

5.3 Avis aux pompiers

: Porter une tenue de protection complète et un appareil

respiratoire autonome.

Conseils Supplémentaires Refroidir les récipients à proximité en les aspergeant d'eau.

## 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Evacuer la zone de toute personne non indispensable. Ventiler complètement la zone contaminée. Éviter tout contact avec le déversement ou le dégagement de la matière. Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Ne pas tenter de le faire si les vêtements adhèrent à la peau. Pour des directives relatives à la sélection d'équipement de protection personnelle, voir le chapitre 8 de cette fiche technique santé-sécurité. Pour des directives relatives à la matière déversée, voir le chapitre 13 de cette fiche technique santé-sécurité.

6.1 Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Arrêter les fuites, si possible sans risque personnel. Eliminer toutes les sources éventuelles d'ignition dans la zone environnante et évacuer tout le personnel. Tenter de disperser le gaz ou de diriger son écoulement vers un endroit sûr, par exemple en utilisant des pulvérisations de brouillard. Prendre des mesures de précautions contre des décharges statiques. S'assurer de la continuité électrique en mettant tout l'équipement à la masse (terre). Contrôler la zone à l'aide d'un compteur à gaz combustible. Utiliser un confinement approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Tester l'atmosphère pour évaluer la concentration en gaz inflammables afin de garantir des conditions de travail sans risque avant de permettre au personnel de pénétrer dans la zone en question.

6.2 Précautions environnementales

: Utiliser un confinement approprié pour éviter toute

contamination du milieu ambiant.



Butane (<0.1% butadiene) Version 7.0 -- 24/09/2020

Date d'entrée en vigueur 01.10.2015

Règlement 1907/2006

# Fiche de données de sécurité

6.3 Méthodes et matériel pour le confinement et le

nettoyage

Conseils **Supplémentaires**  : Laisser évaporer.

Essayer de disperser la vapeur ou de la diriger vers un endroit sans danger, par exemple en pulvérisant du brouillard. Sinon

traiter comme pour un déversement limité.

Signaler aux autorités si une exposition quelconque de la population ou de l'environnement se produit ou pourrait se produire. Formation possible de mélange vapeur-air explosif. Risque d'explosion. Informer les services d'urgence en cas de pénétration du produit dans les égouts d'eau de surface.

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Précautions Générales** 

Eviter de respirer les vapeurs ou le contact avec ce matériau. A n'utiliser que dans des zones bien ventilées. Nettoyer à fond après manipulation. Pour des informations sur la sélection des équipements de protection individuelle, voir le chapitre 8 de cette fiche de données de sécurité. Utiliser les informations figurant sur cette fiche de données pour l'évaluation des risques liés aux conditions locales, afin de faciliter la détermination des contrôles à mettre en place pour garantir une manutention, un stockage et une élimination de ce matériau dans de bonnes conditions de sécurité. Les articles en cuir contaminés, y compris les chaussures, ne peuvent être décontaminés et doivent être détruits pour empêcher leur réutilisation. Eliminer de manière adéquate tout torchon ou matériau de nettoyage contaminé afin d'empêcher un incendie. Sécher à l'air les vêtements contaminés dans un endroit bien ventilé avant de les laver. En cas de risque d'inhalation de vapeurs, de brouillards ou d'aérosols, utiliser une extraction

7.1 Précautions pour une manipulation sans danger Ce produit peut entraîner un risque d'exposition à des températures basses lorsqu'il est déversé sous forme liquide. Eteindre les flammes nues. Ne pas fumer. Eloigner toute source d'ignition. Eviter les étincelles. Éviter un contact prolongé ou répété avec la peau. Des charges électrostatiques peuvent être générées lors de la manipulation. Une décharge électrostatique peut provoquer un incendie. Mettre à la terre tous les équipements.

7.2 Conditions de stockage sûr, y compris toute incompatibilité

Ne conserver que dans des cuves ou des bouteilles pressurisées construites dans ce but, correctement désignées. Doit être entreposé/e dans une zone bien ventilée, à distance de la lumière solaire, des sources d'ignition et d'autres sources de chaleur. Ne pas stocker à proximité de bouteilles contenant de l'oxygène comprimé ou d'autres oxydants forts.

7.3 Utilisations finales

spécifiques **Informations**  : Sans objet

Ce produit est destiné à une utilisation en système clos



Butane (<0.1% butadiene) Version 7.0 -- 24/09/2020

Date d'entrée en vigueur 01.10.2015

Règlement 1907/2006

# Fiche de données de sécurité

**Complémentaires** uniquement. S'assurer que les installations de manipulation et

de stockage sont conformes aux réglementations locales.

Ne pas utiliser l'air ou l'oxygène comprimé pour remplir, Transfert de Produit

> décharger ou manipuler. Des charges électrostatiques peuvent être générées lors du pompage. Une décharge électrostatique

peut provoquer un incendie.

Matériaux Recommandés Pour les récipients et les revêtements de récipients, utiliser des

matériaux spécifiquement homologués pour être utilisés avec ce produit. Exemples de matériaux appropriés sont: PA-11, PEEK, PVDF, PTFE, GRE (Epoxy), GRVE (vinyl ester), Viton

(FKM), type F et GB, Neoprene (CR).

Matériaux Déconseillés : Certaines formes de fonte. Exemples de matériaux à éviter

> sont les suivants: ABS, polymethyl methacrylate (PMMA), polyethylene (PE / HDPE), polypropylene (PP), PVC, natural rubber (NR), Nitrile (NBR) ethylene propylene rubber (EPDM), Butyl (IIR), Hypalon (CSM), polystyrene, polyvinyl chloride (PVC), polyisobutylene. L'aluminium ne doit pas être utilisé pour les récipients et les revêtements de récipients s'il y a un

risque de contamination caustique du produit.

**Consignes concernant** 

les récipients

Les conteneurs, même ceux qui ont été vidés, peuvent contenir des vapeurs explosives. Ne pas découper, percer, broyer, souder ou réaliser des opérations semblables sur ou à

proximité de conteneurs.

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Si la valeur de l'ACGIH (Conference Américaine des Hygiénistes Industriels Gouvernementaux) est indiquée dans ce document, c'est uniquement à titre d'information.

#### 8.1 Paramètres de contrôle

### Limites d'exposition sur le lieu de travail

Produit	Source	Туре	ppm	mg/m3	Notation
Butane	OEL (BE)	Valeur limite	1.000		
		(8 h)	ppm		

Produit	Source	Désignation De Risque
Butane	OEL (BE)	Carcinogène/Mutagène

## Indice Biologique d'Exposition (IBE)



Butane (<0.1% butadiene) Version 7.0 -- 24/09/2020

Date d'entrée en vigueur 01.10.2015

Règlement 1907/2006

# Fiche de données de sécurité

Pas de limite biologique attribuée.

Doses dérivées sans

effet(DNEL)

: Non applicable.

Informations relatives à la

**PNEC** 

Aucune évaluation d'exposition de l'environnement à la substance n'a été présentée, par conséquent l'établissement

de valeurs d'exposition PNEC n'est pas nécessaire.

#### 8.2 Contrôles de l'Exposition

Informations Générales : Le niveau de protection et la nature des contrôles nécessaires

varient en fonction des conditions d'exposition potentielle. Sélectionner les contrôles après évaluation des risques au niveau local. Les mesures appropriées comprennent : Utiliser des systèmes étanches dans la mesure du possible. Ventilation antidéflagrante correcte pour contrôler les

Ventilation antidéflagrante correcte pour contrôler les concentrations atmosphériques en dessous des

recommandations/limites d'exposition. Une ventilation des gaz

d'échappement locale est conseillée.

## Contrôles d'exposition au travail

Équipement de protection

individuelle

L'équipement de protection individuelle doit être conforme aux

normes nationales recommandées. Vérifier avec les fournisseurs de l'équipement de protection individuelle.

Protection des yeux : Lunettes de protection contre les éclaboussures de substances

chimiques (lunettes monobloc étanches au gaz) et écran de

protection du visage avec mentonnière. Homologué à la Norme UE EN166

**Protection des Mains** : L'hygiène personnelle est un élément clé pour prendre

efficacement soin de ses mains. Ne porter des gants qu'avec des mains propres. Après l'utilisation des gants, se laver les mains et les sécher minutieusement. Il est recommandé d'appliquer une crème hydratante non parfumée. La convenance et la durabilité d'un gant dépendent de son utilisation, p. ex., la fréquence et la durée des contacts, la résistance chimique du matériau du gant, l'épaisseur du gant, la dextérité. Toujours demander conseil auprès des fournisseurs de gants. Il faut remplacer des gants contaminés. Dans les cas où il y a possibilité de contact manuel avec le produit, l'utilisation de gants homologués vis-à-vis de normes pertinentes (par exemple Europe: EN374, US: F739), faits à partir des matériaux suivants, peut apporter une protection chimique convenable : Caoutchouc néoprénique. Caoutchouc nitrile. En cas de contact possible ou éventuel avec des produits sous forme liquide, les gants doivent être isolés thermiquement

pour empêcher les brûlures par le froid.

Protection corporelle : Gants/gants à manchettes, bottes et tablier résistant aux



Butane (<0.1% butadiene)

Version 7.0 -- 24/09/2020

Date d'entrée en vigueur 01.10.2015

Règlement 1907/2006

# Fiche de données de sécurité

substances chimiques et au froid.

**Protection Respiratoire** : Si les équipements en place ne permettent pas de maintenir les

concentrations de produit en suspension dans l'air en dessous d'un seuil de protection pour la santé sur le lieu de travail, sélectionner un équipement de protection respiratoire adapté aux conditions spécifiques d'utilisation et à la législation en vigueur. Vérifier avec les fournisseurs d'équipements de protection respiratoire. Là où les masques filtrants ne sont pas adaptés (par exemple là où les concentrations dans l'air sont élevées, qu'il y a un risque de manque d'oxygène ou que l'espace est confiné) utiliser un appareil respiratoire sous pression approprié. Là où les masques filtrants sont adaptés, sélectionner une combinaison appropriée de masque et de filtre. Sélectionner un filtre adapté

(149°F).

**Dangers thermiques** : Lors de la manipulation de matières froides présentant des

risques de gelures, portez des gants thermorésistants, un casque de protection avec visière, une combinaison thermorésistante.

aux gaz et vapeurs organiques (Point d'Ebullition < 65 °C)

Méthodes de Contrôle : Il peut être requis de surveiller la concentration des substances

dans la zone de respiration des travailleurs ou dans le milieu de travail général pour confirmer la conformité avec une LEMT et la

convenance des moyens de contrôle de l'exposition.

Contrôles de l'exposition Environnementale

Mesures de contrôle de

l'exposition environnementale

: Les consignes locales sur les limites d'émission des

substances volatiles doivent être observées lors du rejet de l'air

extrait contenant des vapeurs.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations à propos des propriétés physiques et chimiques de base

Aspect : Incolore. Liquide sous pression.

Odeur : Odeur spécifique et désagréable si ajoutée, inodore si aucune

: Typique -0,5 °C / 31,1 °F 1.013 hPa

odeur n'a été ajoutée.

pH : Sans objet

Point d'ébullition initial et

plage de température

d'ébullition

Point de congélation : Typique -138,3 °C / -216,9 °F

Point d'éclair : Typique -60 °C / -76 °F Limites inférieures et : Typique 1,4 - 9,3 %(V)

supérieures d'inflammabilité

ou d'explosivité

Température d'auto- : > 287 °C / 549 °F

inflammation



Butane (<0.1% butadiene)

Version 7.0 -- 24/09/2020

Date d'entrée en vigueur 01.10.2015

Règlement 1907/2006

# Fiche de données de sécurité

Pression de vapeur : ca. 345 kPa à 20 °C / 68 °F

Masse volumique Typique 500 - 580 kg/m3 à 15 °C / 59 °F

Solubilité dans l'eau Négligeable.

Solubilité dans d'autres : Données non disponibles

solvants

Coefficient de partage : n-: ca. 2,8

octanol/eau

Viscosité dynamique : Non applicable. Viscosité cinématique : Non applicable. :  $> 2 \text{ à } 15 \,^{\circ}\text{C} / 59 \,^{\circ}\text{F}$ Densité de vapeur (air=1) Vitesse d'évaporation : Données non disponibles

(nBuAc=1) Inflammabilité

: Extrêmement inflammable.

9.2 Autres informations

Autres informations : Non applicable.

#### 10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité : Non, le produit ne deviendra pas auto-réactif.

10.2 Stabilité chimique : Stable.

10.3 Possibilité de

réactions dangereuses Non, aucune polymérisation exothermique dangereuse ne peut

se produire.

10.4 Conditions à Éviter : Chaleur, flammes nues, étincelles et les atmosphères

inflammables.

10.5 Matériaux

incompatibles

: Agents oxydants forts.

10.6 Produits de : Il ne devrait pas se former de produits de décomposition Décomposition

dangereux durant un stockage normal. **Dangereux** 



Butane (<0.1% butadiene) Version 7.0 -- 24/09/2020

Date d'entrée en vigueur 01.10.2015

Règlement 1907/2006

# Fiche de données de sécurité

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations à propos des effets toxicologiques

Base d'Évaluation : L'information fournie est basée sur des données relatives au

produit, ainsi que sur la connaissance des composés et de la

toxicologie de produits similaires.

Voies d'exposition

probables

: L'inhalation constitue la voie principale d'exposition, bien

qu'une exposition puisse se produire par contact avec la peau

ou les yeux.

**Toxicité Orale Aiguë Toxicité Dermique Aiguë**  : Non applicable. : Non applicable.

Toxicité Aiguë par

Inhalation

: Faible toxicité: LC50 >20 mg/l / 4,00 h, Rat

Corrosion et irritation de

la peau

Non irritant pour la peau.

Irritation et lésions

graves des yeux

Irritation des Voies

Respiratoires Sensibilisation

respiratoire ou cutanée

Danger d'aspiration

: Essentiellement non irritant pour les yeux.

: L'inhalation de vapeurs ou de brouillards peut provoquer une

irritation du système respiratoire.

Non considéré comme un agent de sensibilisation.

Mutagénicité des cellules

germinales Cancérogènicité

Toxicité pour l'appareil reproducteur et pour le

développement

Toxicité spécifique au niveau de l'organe cibleexposition unique

Toxicité spécifique au niveau de l'organe cibleexpositions répétées

: Aucune évidence d'activité mutagène

: Estimé non cancérigène.

: Non considéré comme nuisant à la fertilité. Non toxique pour le

N'est pas considéré comme un danger en cas d'aspiration.

développement.

: Des concentrations élevées peuvent provoquer une dépression du système nerveux central entraînant des céphalées, des étourdissements et des nausées ; une inhalation poursuivie

peut entraîner un évanouissement et/ou la mort.

: Toxicité systémique faible lors d'une exposition répétée.

11/17

PRD-02-IN-02-00-B-FR

S.A. Antargaz Belgium N.V.



Butane (<0.1% butadiene) Version 7.0 -- 24/09/2020

Date d'entrée en vigueur 01.10.2015

Règlement 1907/2006

# Fiche de données de sécurité

## Informations Complémentaires

: Une libération rapide de gaz qui sont des liquides sous pression peut provoquer des brûlures par le froid des tissus exposés (peau, yeux) à cause du refroidissement par évaporation. Des concentrations élevées en gaz déplaceront l'oxygène disponible de l'air ; un évanouissement et la mort peuvent se produire subitement à cause du manque d'oxygène. Une exposition à de très fortes concentrations de produits similaires a été associée à des irrégularités des rythmes et à des arrêts cardiaques.

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Paga	d'Évaluation	
Dase	u Evaluation	

: Les informations fournies sont basées sur des essais sur les produits, et/ou des produits similaires et/ou des composants.

12.1 Toxicité Toxicité Aiguë

: Les propriétés physiques indiquent que les gaz de pétrole se volatiliseront rapidement en milieu aquatique et qu'aucun effet chronique ni aigu ne devrait être observé dans la pratique.

12.2 Persistance et Dégradabilité : Estimé facilement biodégradable. S'oxyde rapidement dans

l'air, par réaction photochimique.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

: Estimé non significativement bioaccumulable.

12.4 Mobilité

: Du fait de leur extrême volatilité, le seul compartiment environnemental dans lequel les hydrocarbures gazeux se retrouveront est l'air.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB L'évaluation des caractères persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT) et des caractères très persistants et très bioaccumulables (vPvB) n'est pas concluante pour cette substance qui n'est donc pas considérée comme PBT ou vPvB.

12.6 Autres effets négatifs

: En raison du taux élevé de perte à partir de la solution, il est improbable que le produit soit dangereux pour la vie aquatique.



Butane (<0.1% butadiene) Version 7.0 -- 24/09/2020

Date d'entrée en vigueur 01.10.2015

Règlement 1907/2006

## Fiche de données de sécurité

#### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION DES DECHETS

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination du Produit

ELE générateur de déchets est responsable de la détermination de la toxicité et des propriétés physiques du produit généré pour déterminer la classification du déchet et les méthodes d'élimination adéquates conformément aux réglementations applicables. Les déchets provenant d'un déversement accidentel ou d'un nettoyage de cuves doivent être éliminés conformément aux réglementations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise spécialisée agréé/e. La compétence du collecteur ou de l'entreprise spécialisée doit être établie au préalable. Ne pas rejeter dans l'environnement, dans les égouts ou les cours d'eau. Vu la nature et les utilisations de ce produit, la nécessité d'une mise au rebut se manifeste rarement. Si nécessaire, mettre au rebut par combustion contrôlée dans un équipement conçu à cette fin. Si cela n'est pas possible, prendre contact avec le fourne deux de la contract de la contra

**Emballage Souillé** 

Vider complètement le récipient. Après vidange, aérer dans un endroit sûr, loin des étincelles et du feu. Les résidus peuvent présenter un risque d'explosion. Ne pas polluer le sol, l'eau ni l'environnement avec le récipient à déchets. Retourner les bouteilles partiellement utilisées ou vides au fournisseur. Pour les cuves, demander conseil auprès des fournisseurs. Eliminer conformément aux réglementations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agrée. La compétence de l'entreprise contractante sera établie au préalable.

Législation locale

L'élimination des déchets doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur. La réglementation locale peut être plus sévère que les exigences régionales ou nationales et doit être observée. Code UE de destruction des déchets (EWC) Gaz 16 05 04 en conteneurs sous pression (notamment des halons) contenant des substances dangereuses.



Butane (<0.1% butadiene)

Version 7.0 -- 24/09/2020

Date d'entrée en vigueur 01.10.2015

Règlement 1907/2006

# Fiche de données de sécurité

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport terrestre (ADR/RID):

**ADR** 

14.1 N° de matière : 1965

: HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, 14.2 Nom d'expédition

approprié des Nations N.S.A. (Butane)

Unies

14.3 Classe de danger pour : 2

le transport

Etiquette de danger (risque : 2.1

primaire)

14.5 Danger : Non

environnemental

14.6 Précautions spéciales

pour les utilisateurs

: Précautions spécifiques: se référer au chapitre 7, Manipulation et Stockage, pour les précautions spécifiques qu'un utilisateur doit connaitre ou se conformer pour le transport du produit.

**RID** 

14.1 N° de matière 1965

14.2 Nom d'expédition : HYDROCARBURES GAZEUX EN MELANGE LIQUEFIE,

approprié des Nations N.S.A. (Butane)

Unies

14.3 Classe de danger pour : 2

le transport

Etiquette de danger (risque

primaire)

14.5 Danger environnemental

14.6 Précautions spéciales

pour les utilisateurs

: Non

: 2.1

: Précautions spécifiques: se référer au chapitre 7, Manipulation

et Stockage, pour les précautions spécifiques qu'un utilisateur doit connaitre ou se conformer pour le transport du produit.

**Transport fluvial (ADN):** 

14.1 N° de matière 1965

14.2 Nom d'expédition : HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ,

approprié des Nations N.S.A. (Butane)

Unies

14.3 Classe de danger pour : 2

le transport

Etiquette de danger (risque : 2.1

primaire)

14.5 Danger : Non

environnemental

14/17

PRD-02-IN-02-00-B-FR

S.A. Antargaz Belgium N.V.



Butane (<0.1% butadiene) Version 7.0 -- 24/09/2020

Date d'entrée en vigueur 01.10.2015 Règlement 1907/2006

# Fiche de données de sécurité

14.6 Précautions spéciales

pour les utilisateurs

: Précautions spécifiques: se référer au chapitre 7, Manipulation et Stockage, pour les précautions spécifiques qu'un utilisateur

doit connaitre ou se conformer pour le transport du produit.

Transport maritime (code IMDG):

14.1 N° de matière UN 1965

14.2 Nom d'expédition HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.

approprié des Nations

Unies

Nom technique (Butane) 14.3 Classe de danger pour : 2.1

le transport

14.5 Marque Polluant marin : Non

14.6 Précautions spéciales

pour les utilisateurs

Précautions spécifiques: se référer au chapitre 7, Manipulation et Stockage, pour les précautions spécifiques qu'un utilisateur

doit connaitre ou se conformer pour le transport du produit.

Transport aérien (IATA):

14.1 N° de matière 1965

14.2 Nom d'expédition : Hydrocarbon gas mixture, liquefied, n.o.s.

approprié des Nations

Unies

(Butane) Nom technique 2.1

14.3 Classe de danger pour

le transport

14.5 Danger : Non

environnemental

14.6 Précautions spéciales

pour les utilisateurs

: Précautions spécifiques: se référer au chapitre 7, Manipulation et Stockage, pour les précautions spécifiques qu'un utilisateur

doit connaitre ou se conformer pour le transport du produit.

Mer (Annexe II de MARPOL 73/78 et IBC code)

Catégorie de pollution : Non applicable. Type de bateau : Non applicable. Nom de produit : Non applicable. Précaution spéciale : Non applicable.



Butane (<0.1% butadiene) Version 7.0 -- 24/09/2020

Date d'entrée en vigueur 01.10.2015

Règlement 1907/2006

# Fiche de données de sécurité

#### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Les informations réglementaires fournies ne sont pas détaillées intentionnellement, d'autres réglementations pouvant s'appliquer à ce produit.

15.1 Réglementation/législation sur la sécurité, la santé et l'environnement spécifique à la substance ou au mélange

Autres informations réglementaires

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

: Aucune évaluation de la sécurité chimique de cette substance

n'a été effectuée.

#### 16. AUTRES INFORMATIONS

## Mentions de danger CEC

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

## Utilisations identifiées d'après le système de description d'utilisations

Restrictions d'utilisation recommandées

(utilisations déconseillées) Ce produit ne doit pas être utilisé dans des applications autres que celles recommandées à la Section 1, sans avoir d'abord

demandé conseil au fournisseur.

**Informations** Complémentaires : Les informations contenues dans le présent document doivent être portées à l'attention de la personne assumant le rôle de conseiller dans votre organisation pour toutes les questions

concernant la sécurité.

**Autres informations** 

Distribution de FDS : Les informations de ce document pourront être mises à la

disposition des clients ou de tout utilisateur du produit.

Numéro de version de la Fiche de données de

sécurité

: 2.0

Fiche de données de sécurité valide à partir du

Révisions de la Fiche de données de sécurité

: 01-10-2015

: Un trait vertical (I) dans la marge gauche indique un amendement par rapport à la première version.

16/17

PRD-02-IN-02-00-B-FR

S.A. Antargaz Belgium N.V.



Butane (<0.1% butadiene)

Version 7.0 -- 24/09/2020

Date d'entrée en vigueur 01.10.2015

Règlement 1907/2006

# Fiche de données de sécurité

Réglementation relative à : Règlement 1272/2008/EC

**Avis** 

la fiche de données de

sécurité

: LES RENSEIGNEMENTS CONTENUS DANS CETTE FICHE

SONT FONDES SUR L'ETAT ACTUEL DE NOS

CONNAISSANCES SUR LE PRODUIT ET ONT POUR OBJET

LA DESCRIPTION DU PRODUIT AUX REGARDS DES

EXIGENCES DANS LE DOMAINE OU LES DOMAINES DE LA SANTE, DE LA SECURITE ET DE L'ENVIRONNEMENT. CES

RENSEIGNEMENTS NE SAURAIENT EN AUCUN CAS CONSTITUER UNE QUELCONQUE GARANTIE DES

PROPRIETES SPECIFIQUES DU PRODUIT.