

# Fiche de données de sécurité

## Myacide® GA 25

Date de révision : 2018/08/07

Version: 6.0

page: 1/13

(30174147/SDS\_CPA\_CA/FR)

### 1. Identification

#### Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

## Myacide® GA 25

#### Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage

\* L'utilisation recommandée identifiée pour ce produit est fournie uniquement pour se conformer à une exigence du gouvernement fédéral et ne fait pas partie d'une spécification publiée par le vendeur. Les termes de cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) ne créent pas ni n'induisent de garantie, expresse ou implicite, y compris par incorporation dans ou référence à l'accord commercial du vendeur.

#### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

##### Société:

BASF Canada Inc.  
100 Milverton Drive  
Mississauga, ON L5R 4H1, CANADA

Téléphone: +1 289 360-1300

#### Numéro d'appel d'urgence

CANUTEC (reverse charges): (613) 996-6666  
BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

#### Autres moyens d'identification

Formule brute: CHO(CH2)3CHO  
famille chimique: dialdéhyde, solution aqueuse  
28339

### 2. Identification des dangers

#### Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

##### Classification du produit

Acute Tox.	3 (par voie orale)	Toxicité aiguë
Acute Tox.	4 (Inhalation - brouillard)	Toxicité aiguë
Skin Corr./Irrit.	1B	Corrosion/irritation cutanée
Eye Dam./Irrit.	1	Lésions oculaires graves / irritation oculaire
Resp. Sens.	1	Sensibilisation des voies respiratoires
Skin Sens.	1A	sensibilisation de la peau

# Fiche de données de sécurité

## Myacide® GA 25

Date de révision : 2018/08/07

page: 2/13

Version: 6.0

(30174147/SDS\_CPA\_CA/FR)

STOT SE	3 (Irritant pour le système respiratoire)	Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique)
Aquatic Acute	1	Danger pour le milieu aquatique - aigu
Aquatic Chronic	2	Danger pour le milieu aquatique - chronique

### Éléments d'étiquetage

Pictogramme:



Mention d'avertissement:

Danger

Mention de Danger:

H332	Nocif par inhalation.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux .
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280	Porter des gants et vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P260	Ne pas inhaler poussières/brouillards/vapeurs.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P284	Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
P264	Après manipulation, se laver soigneusement avec de l'eau et du savon.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.

Conseils de prudence (Intervention):

P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin ou le numéro d'urgence 112.
P305 + P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P304 + P340	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P303 + P361 + P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
P301 + P330 + P331	EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P391	Recueillir le produit répandu.

Conseils de Prudence (Stockage):

# Fiche de données de sécurité

## Myacide® GA 25

Date de révision : 2018/08/07

page: 3/13

Version: 6.0

(30174147/SDS\_CPA\_CA/FR)

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405 Garder sous clef.

Conseil de Prudence (Elimination):

P501 Eliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales.

### Dangers non classifiés par ailleurs

Pas de dangers particuliers connus, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Classement de préparations spéciales (GHS):

Corrosif pour les voies respiratoires.

## 3. Composition / Information sur les ingrédients

Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

<u>Numéro CAS</u>	<u>Poids %</u>	<u>dénomination chimique</u>
111-30-8	>= 20.0 - < 50.0%	glutaral
67-56-1	>= 0.0 - < 0.3%	méthanol

## 4. Premiers secours

### Description des premiers secours

#### Indications générales:

Retirer immédiatement les vêtements souillés. Lors de danger d'inconscience du patient, disposition et transport en position latérale stable. Les secouristes doivent veiller à leur propre protection.

#### Lorsque inhalé:

Repos, air frais, secours médical.

#### Lorsque en contact avec la peau:

Retirer les vêtements souillés. Laver la peau immédiatement avec de grandes quantités d'eau pendant 15 à 20 minutes. Secours médical. Consulter un dermatologue.

#### Lorsque en contact avec les yeux:

Rincer aussitôt à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un ophtalmologue.

#### Lorsque avalé:

Se rincer aussitôt la bouche et boire de l'eau abondamment, éviter de faire vomir, secours médical.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir rubrique 2) et/ou à la rubrique 11., A ce jour, aucun autre symptôme ou effet important n'est connu.

Dangers: Pas de données applicables disponibles.

# Fiche de données de sécurité

## Myacide® GA 25

Date de révision : 2018/08/07

page: 4/13

Version: 6.0

(30174147/SDS\_CPA\_CA/FR)

### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

#### Indications pour le médecin

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), pas d'antidote spécifique connu, mesure prophylactique contre l'oedème du poumon: dose-aérosol de corticostéroïde.

---

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:  
eau pulvérisée, poudre d'extinction, mousse

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

vapeurs nocives

Dégagement de fumées/brouillard. Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.

### Conseils aux pompiers

Équipement de protection contre l'incendie:

Porter un masque à oxygène autonome dans les zones confinées ou lors d'une exposition à des produits de combustion.

### Autres informations:

L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

### sensibilité au choc:

Poids à l'impact: 10 kg

Hauteur de chute: 0.4 m

Méthode: Propriétés explosives

Remarques: La substance / le produit n'est pas sensible aux chocs à température ambiante.

---

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de petites quantités: Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel). Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.  
Pour de grandes quantités: Pomper le produit.

Les déversements doivent être contenus, solidifiés et placés dans des conteneurs adaptés pour être éliminés.

---

# Fiche de données de sécurité

## Myacide® GA 25

Date de révision : 2018/08/07

Version: 6.0

page: 5/13

(30174147/SDS\_CPA\_CA/FR)

### 7. Manipulation et stockage

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

En cas d'utilisation appropriée aucune mesure particulière nécessaire.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Pas de mesures particulières nécessaires.

#### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Séparer des denrées alimentaires, y compris celles pour animaux.

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.

Stocker à l'abri du gel.

### 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Les utilisateurs de pesticides doivent se reporter à l'étiquette du produit pour les exigences en matière d'équipement de protection individuelle.

#### Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

méthanol	OSHA	CTR 200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup> ; VME 200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup> ; SKIN_FINAL ; La substance peut être absorbée à travers la peau.
	ACGIH	VLE 250 ppm 325 mg/m <sup>3</sup> ; VME 200 ppm ; VLE 250 ppm ; Effet sur la peau ; La substance peut être absorbée à travers la peau.
glutaral	OSHA	VLE 0.2 ppm 0.8 mg/m <sup>3</sup> ;
	ACGIH	VLE 0.05 ppm ;

#### Conception d'installations techniques:

Créer une aspiration locale pour contrôler les vapeurs / brouillards.

#### Équipement de protection individuelle

##### Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. protection respiratoire lors de la libération de vapeurs/aérosols Porter un masque à filtre de particules / pour vapeurs organiques certifié NIOSH (ou équivalent).

##### Protection des mains:

Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques.

##### Protection des yeux:

Des lunettes de sécurité bien ajustées (contre les agents chimiques) et un écran facial.

##### Vêtements de protection:

Choisir la protection corporelle en fonction du niveau d'activité et d'exposition., Combinaison protectrice et (ou) tablier et bottes imperméables selon les besoins.

# Fiche de données de sécurité

## Myacide® GA 25

Date de révision : 2018/08/07

Version: 6.0

page: 6/13

(30174147/SDS\_CPA\_CA/FR)

### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. En complément aux indications sur l'équipement de protection individuelle, le port de vêtements de travail fermés est nécessaire. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Retirer les vêtements souillés. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	liquide
Odeur:	caractéristique
Seuil olfactif:	Pas de données applicables disponibles.
Couleur:	jaune
Valeur du pH:	5.9 ( 0.5 %(m), 23 °C)
point de solidification:	env. -5 °C ( 1 ATM)
Point d'ébullition:	> 100 °C ( 1 ATM)
Point de sublimation:	Pas de données applicables disponibles.
Point d'éclair:	non applicable
Inflammabilité:	Pas de données applicables disponibles.
Limite inférieure d'explosivité:	Pas de données applicables disponibles.
Limite supérieure d'explosivité:	Pas de données applicables disponibles.
Auto-inflammation:	> 275 °C (DIN 51794)
Pression de vapeur:	env. 17.5 mmHg ( 20 °C) Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.
Densité:	1.06 g/cm <sup>3</sup> ( 20 °C)
Densité de vapeur:	Pas de données applicables disponibles.
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	Pas de données applicables disponibles.
Décomposition thermique:	Pas de décomposition lors d'un stockage ou d'une mise en oeuvre appropriés.
Viscosité dynamique:	Pas de données applicables disponibles.
Viscosité, cinématique:	Pas de données applicables disponibles.
Solubilité dans l'eau:	soluble
Solubilité (quantitative):	Pas de données applicables disponibles.
Solubilité (qualitative):	Pas de données applicables disponibles.
Masse molaire:	100 g/mol
Vitesse d'évaporation:	La valeur peut être approximée à partir de la constante de la loi d'Henry ou de la pression de vapeur.
Autres informations:	Si nécessaire, des informations sur d'autres paramètres physiques et chimiques sont indiqués dans cette rubrique.

# Fiche de données de sécurité

## Myacide® GA 25

Date de révision : 2018/08/07

Version: 6.0

page: 7/13

(30174147/SDS\_CPA\_CA/FR)

### 10. Stabilité et réactivité

#### Réactivité

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Corrosion des métaux:

Non corrosif pour le métal.

Formation de gaz  
inflammables:           Remarques:

En présence d'eau, pas de  
formation de gaz inflammables.

#### Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

#### Possibilité de réactions dangereuses

Le produit est chimiquement stable.

#### Conditions à éviter

Pas de conditions à éviter à attendre.

#### Matières incompatibles

acides, bases, amines

#### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:

Produits de décomposition dangereux:

monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone

Décomposition thermique:

Pas de décomposition lors d'un stockage ou d'une mise en oeuvre appropriés.

---

### 11. Informations toxicologiques

#### Voie primaire d'exposition

Les voies de pénétration pour les solides et liquides sont l'ingestion et l'inhalation, mais peuvent inclure le contact avec les yeux ou la peau. Les voies de pénétration pour les gaz comprennent l'inhalation et le contact avec les yeux. Le contact avec la peau peut être une voie de pénétration pour les gaz liquéfiés.

#### Toxicité/Effets aigus

##### Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë: Très toxique après ingestion unique. De toxicité modérée après une inhalation de courte durée. De toxicité faible par contact cutané.

##### Par voie orale

Type de valeur: ATE

Valeur: 299 mg/kg

testé en tant que préparation

*Données relatives à : glutaral*

*Type de valeur: DL50*

# Fiche de données de sécurité

## Myacide® GA 25

Date de révision : 2018/08/07

page: 8/13

Version: 6.0

(30174147/SDS\_CPA\_CA/FR)

*espèce: rat (femelle)*

*Valeur: env. 77 mg/kg (similaire à la Ligne directrice OCDE 401)*

*Données relatives à : méthanol*

*Type de valeur: DL50*

*espèce: rat*

*Valeur: > 1187 - 2769 mg/kg (test BASF)*

-----

### Inhalation

Type de valeur: ATE

Valeur: 1.08 mg/l

Déterminé pour les brouillards

### Par voie cutanée

Type de valeur: ATE

Valeur: 3,762 mg/kg

### Evaluation des autres effets aigus

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):

Peut entraîner une irritation des voies respiratoires

### Peau

*Données relatives à : glutaral*

*espèce: lapin*

*Résultat: Corrosif.*

*Méthode: similaire à la ligne directrice OCDE 404*

-----

### Oeil

*Données relatives à : glutaral*

*espèce: lapin*

*Résultat: Risque de lésions oculaires graves.*

*Méthode: test de Draize*

-----

### Sensibilisation

*Données relatives à : glutaral*

*épreuve épicutanée à l'air libre (TOE)*

*espèce: cobaye*

*Résultat: sensibilisant*

*espèce: humain*

*Résultat: sensibilisant*

-----

### Danger par Aspiration

Pas de danger par aspiration attendu.

## **Toxicité/effets chroniques**

### Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

*Données relatives à : glutaral*



# Fiche de données de sécurité

## Myacide® GA 25

Date de révision : 2018/08/07

page: 9/13

Version: 6.0

(30174147/SDS\_CPA\_CA/FR)

*Evaluation de la toxicité après administration répétée: Après une administration répétée l'effet de l'irritation locale reste en avant plant. La substance peut provoquer des séquelles au niveau des voies respiratoires supérieures en cas d'exposition répétée (résultat de tests sur animaux).*

-----

### Toxicité génétique

*Données relatives à : glutaral*

*Evaluation du caractère mutagène: La substance a montré des effets mutagènes lors de différents types de tests sur des bactéries et cultures de cellules, ceux-ci ne pouvant toutefois être confirmés lors de tests sur mammifères.*

-----

### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: Aucun des composants de ce produit qui sont présents à des concentrations supérieures à 0.1% ne sont répertoriés comme carcinogènes par IARC, le NTP, OSHA ou ACGIH.

### toxicité pour la reproduction

*Données relatives à : glutaral*

*Evaluation de la toxicité pour la reproduction: Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour des altérations de la fertilité.*

-----

### Tératogénicité

*Données relatives à : glutaral*

*Evaluation du caractère tératogène: Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour un effet néfaste pour le développement/tératogène.*

-----

### Autres informations

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Les données relatives à la toxicologie se rapportent à la matière active.

## **Symptômes de l'exposition**

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir rubrique 2) et/ou à la rubrique 11., A ce jour, aucun autre symptôme ou effet important n'est connu.

---

## **12. Informations écologiques**

### **Toxicité**

Toxicité en milieu aquatique

Evaluation de la toxicité aquatique:

Les données relatives à l'écologie se rapportent à la matière active.

#### Toxicité vis-à-vis des poissons

CL50 (96 h) 0.8 mg/l, *Salmo gairdneri*, syn. *O. mykiss* (, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

CL50 (96 h) 6.2 mg/l, *Cyprinodon variegatus* (, statique)

# Fiche de données de sécurité

## Myacide® GA 25

Date de révision : 2018/08/07

Version: 6.0

page: 10/13

(30174147/SDS\_CPA\_CA/FR)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

### Invertébrés aquatiques

CE50 (48 h) 2.1 mg/l, Daphnia magna (, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

CE50 (96 h) 0.78 mg/l, Crassostrea virginica (OPP 72-3 (EPA-directive), Écoulement.)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

### Plantes aquatique(s)

CE50 (72 h) 0.6 mg/l (taux de croissance), Desmodosmus subspicatus (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

NOEC (72 h) 0.025 mg/l (taux de croissance), Desmodosmus subspicatus (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

CE50 (72 h) 0.92 mg/l (taux de croissance), Skeletonema costatum (ISO/DIS 10253, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

### Effets chroniques sur poissons

NOEC (97 j) 1.6 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Écoulement.)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

### Effets chroniques sur invertébrés aquat.

NOEC (21 j) 5.0 mg/l, Daphnia magna (Ligne directrice 211 de l'OCDE, semi-statique)

### Evaluation de la toxicité terrestre

Des effets toxiques ont été observés dans des études réalisées sur des plantes terrestres. Des effets toxiques ont été observés dans des études réalisées sur des organismes vivants dans les sols.

### Organismes vivant dans le sol

Effets sur les organismes vivants du sol:

CL50 (14 j) 170 mg/kg, Eisenia foetida (Ligne directrice 207 de l'OCDE, sol artificiel)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

CE10 (28 j) 10.45 mg/kg, micro-organismes vivant dans le sol (OECD 217, sol naturel)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

### Effets sur la flore terrestre

CE 20 (19 j) 441 mg/kg, Vicia sativa (Ligne directrice 208 de l'OCDE)

### autres non-mammifères terrestres

DL50 (14 j) 206 mg/kg, Anas platyrhynchos (autre(s))

## **Microorganismes/Effet sur la boue activée**

### Toxicité sur les microorganismes

Ligne directrice 209 de l'OCDE aérobie

boue activée, ménagère/CE 20 (30 min): env. 15 mg/l

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

## **Persistence et dégradabilité**

# Fiche de données de sécurité

## Myacide® GA 25

Date de révision : 2018/08/07  
Version: 6.0

page: 11/13  
(30174147/SDS\_CPA\_CA/FR)

### Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O)

Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

### Données sur l'élimination

90 - 100 % réduction du COD (28 j) (301 A de l'OCDE (nouvelle version)) (aérobie, boue activée, ménagère)

### Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O)

*Données relatives à : glutaral*

*Facilement biodégradable (selon critères OCDE).*

### Données sur l'élimination

*Données relatives à : glutaral*

*90 - 100 % réduction du COD (28 j) (301 A de l'OCDE (nouvelle version)) (aérobie, boue activée, ménagère)*

### Evaluation de la stabilité dans l'eau

Par réaction avec l'eau, la substance est hydrolysée lentement.

### Information sur la stabilité dans l'eau (hydrolyse)

$t_{1/2} > 1$  a (50 °C), (Directive 92/69/CEE, C.7, pH 7)

Par réaction avec l'eau, la substance est hydrolysée lentement.

### Evaluation de la stabilité dans l'eau

*Données relatives à : glutaral*

*Par réaction avec l'eau, la substance est hydrolysée lentement.*

## **Potentiel de bioaccumulation**

### Evaluation du potentiel de bioaccumulation

En raison du coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow) une accumulation notable dans les organismes n'est pas attendue.

### Potentiel de bioaccumulation

Compte tenu du coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow) une accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

### Evaluation du potentiel de bioaccumulation

*Données relatives à : glutaral*

*En raison du coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow) une accumulation notable dans les organismes n'est pas attendue.*

## **Mobilité dans le sol**

### Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux

La substance ne s'évapore pas de la surface de l'eau vers l'atmosphère.

# Fiche de données de sécurité

## Myacide® GA 25

Date de révision : 2018/08/07

Version: 6.0

page: 12/13  
(30174147/SDS\_CPA\_CA/FR)

Une adsorption sur la phase solide du sol est possible.

*Données relatives à : glutaral*

*La substance ne s'évapore pas de la surface de l'eau vers l'atmosphère.*

*Une adsorption sur la phase solide du sol est possible.*

### Indications complémentaires

Autres informations sur l'écotoxicité:

Les données sont relatives à une solution de substance diluée dans l'eau.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Élimination du produit:

Doit être orienté vers une décharge agréée ou incinéré dans un centre agréé tout en respectant les prescriptions réglementaires locales.

### Élimination des emballages:

Jeter dans une installation agréée. Recommander l'écrasement, le perçage ou d'autres moyens pour empêcher toute utilisation non autorisée des conteneurs utilisés.

## 14. Informations relatives au transport

### Transport terrestre

TDG

Classe de danger: 8  
Groupe d'emballage: II  
N° d'identification: UN 2922  
Étiquette de danger: 8, 6.1, EHSM  
Dénomination technique d'expédition: LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. (contient GLUTARAL, MÉTHANOL)

### Transport maritime

IMDG

Classe de danger: 8  
Groupe d'emballage: II  
N° d'identification: UN 2922  
Étiquette de danger: 8, 6.1, EHSM  
Polluant marin: OUI  
Dénomination technique d'expédition: LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. (contient GLUTARAL, MÉTHANOL)

### Sea transport

IMDG

Hazard class: 8  
Packing group: II  
ID number: UN 2922  
Hazard label: 8, 6.1, EHSM  
Marine pollutant: YES  
Proper shipping name: CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (contains GLUTARALDEHYDE, METHANOL)

### Transport aérien

IATA/ICAO

Classe de danger: 8  
Groupe d'emballage: II  
N° d'identification: UN 2922  
Étiquette de danger: 8, 6.1  
Dénomination technique d'expédition: LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. (contient GLUTARAL, MÉTHANOL)

### Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 8  
Packing group: II  
ID number: UN 2922  
Hazard label: 8, 6.1  
Proper shipping name: CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (contains GLUTARALDEHYDE, METHANOL)

# Fiche de données de sécurité

## Myacide® GA 25

Date de révision : 2018/08/07  
Version: 6.0

page: 13/13  
(30174147/SDS\_CPA\_CA/FR)

---

### 15. Informations relatives à la réglementation

#### Règlements fédéraux

##### **Status d'enregistrement:**

biocide                      DSL, CA      libre / exempté  
28339

produit chimique              DSL, CA non bloqué / listé

---

### 16. Autres informations

#### **FDS rédigée par:**

BASF NA Product Regulations

FDS rédigée le: 2018/08/07

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

---

Myacide® GA 25 est une marque déposée de BASF Canada ou BASF SE  
FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ