

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche
Signalétique
FLUENCY AGENT**

Numéro de la FDS: 102000017992

FDS Version 1.0

Date de révision: 12/16/2013

Date d'impression: 12/16/2013

SECTION 1. INFORMATION CHIMIQUES DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom du produit FLUENCY AGENT
Numéro de la FDS 102000017992
Code du produit (UVP) 79131054
Utilisation de Produit Adjuvant de fluidification des semences

Bayer CropScience Inc
#200, 160 Quarry Park Blvd, SE
Calgary, Alberta T2C 3G3
Canada

En cas d'URGENCE MEDICALE, de TRANSPORT ou d'autres raisons, appeler: 1-800-334-7577
(24 heures/jour)
Informations sur le produit : 1-888-283-6847

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Note: Voir Section 11 pour les informations toxicologiques détaillées.

Etat physique poudre
Odeur légère caractéristique
Aspect blanc
Voies d'exposition Inhalation, Contact avec la peau

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<u>Nom de composants dangereux</u>	<u>No.-CAS</u>	<u>% Moyen en Masse</u>
Ethene, homopolymère	9002-88-4	80.00

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

Général Si possible, se munir du récipient ou de l'étiquette du produit lors d'un appel à un centre anti-poison ou lors de la consultation médicale.



Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique FLUENCY AGENT

Numéro de la FDS: 102000017992

FDS Version 1.0

Oeil	Garder les yeux ouverts et rincer lentement et délicatement avec de l'eau durant 15-20 minutes. Après les 5 premières minutes, enlever les lentilles cornéennes, si présentes, continuer à rincer l'oeil. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.
Peau	Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.
Ingestion	Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison. Rincer la bouche et faire boire de l'eau par petites gorgées. NE PAS faire vomir sauf sur instructions d'un médecin ou d'un centre anti-poison. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Ne pas laisser la victime sans surveillance.
Inhalation	Amener la victime à l'air libre. En cas d'arrêt respiratoire, appeler le 911 ou une ambulance. Puis, pratiquer la respiration artificielle, de préférence, le bouche-à-bouche, si possible. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.
Avis aux médecins Signes et Symptômes	Aucun symptôme connu à ce jour.
Traitement	Un traitement symptomatique adapté à l'état du patient est recommandé. Il n'existe pas d'antidote spécifique.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair	341 - 365 °C / 646 - 689 °F
Température d'auto-inflammabilité	330 - 410 °C / 626 - 770 °F
Limite d'inflammabilité inférieure	donnée non disponible
Limite d'inflammabilité supérieure	donnée non disponible
Explosivité	donnée non disponible
Risques de l'incendie et de l'explosion	Les produits de décomposition dangereux sont dus à une combustion incomplète.
Moyens d'extinction appropriés	Eau pulvérisée, Mousse, Dioxyde de carbone (CO ₂), Poudre sèche polyvalente

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche
Signalétique
FLUENCY AGENT**

Numéro de la FDS: 102000017992

FDS Version 1.0

**Moyens d'extinction
non-appropriés** Jet d'eau à grand débit**Instructions de la lutte
contre l'incendie** Adapter les mesures d'extinction aux incendies environnants. Utiliser des moyens d'extinction appropriés pour le matériau servant de combustible. Rester éloigné de la fumée. Lutter contre l'incendie du côté du vent. 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.

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome approuvé par NIOSH et des vêtements de protection appropriés.

**Classe d'explosibilité de
poussière** St2 (Forte)**SECTION 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****Précautions
individuelles** Tenir à l'écart les personnes non autorisés. Isoler la zone de danger. Eviter tout contact avec le produit répandu ou les surfaces contaminées.**Méthodes de nettoyage** Eviter toute formation de poussière. Balayer ou aspirer dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés en respectant la réglementation sur l'environnement.**Conseils
supplémentaires** Utiliser un équipement de protection individuelle. Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts.**SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE****Mesures de
manipulation** Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée. Manipuler et ouvrir le récipient sans renverser le produit.**Mesures de stockage** Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Stocker dans le conteneur original et hors de la portée des enfants, de préférence dans un endroit de stockage fermé.**Mesures de travail /
hygiène** Se laver les mains soigneusement au savon et à l'eau avant de manger, boire, mâcher de la gomme, utiliser des produits du tabac, utiliser les toilettes ou appliquer des produits de beauté.

Enlever immédiatement l'équipement de protection individuelle (PPE) après la manipulation de ce produit. Enlever immédiatement les vêtements sales et ne les réutiliser qu'après un nettoyage complet. Se laver soigneusement et mettre



**Fiche de Données de Sécurité / Fiche
Signalétique
FLUENCY AGENT**

Numéro de la FDS: 102000017992

FDS Version 1.0

des vêtements propres.

SECTION 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection générale	Nettoyer et entretenir l'équipement de protection individuelle (EPI) en suivant les instructions du fabricant. S'il n'y a pas d'instructions pour le lavage utiliser un détergent et de l'eau chaude. Garder et laver l'équipement de protection individuelle séparément des autres vêtements. Une douche oculaire et une douche d'urgence doivent être disponibles.
Appareil de protection des yeux /du visage	Lunettes de sécurité avec protections latérales
Protection des mains	Gants de protection
Protection du corps	Porter un vêtement à manches longues, un pantalon, des chaussures et des chaussettes.
Protection respiratoire	Lorsque respirateurs sont demandés, choisir l'équipement approuvé par NIOSH en base des concentrations actuelles ou possibles dans l'air et en accord avec les normes réglementaires appropriées et/ou les recommandations de l'industrie. En cas de dégagement de poussières, porter un appareil de protection respiratoire.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	blanc
Etat physique	poudre
Odeur	légère caractéristique
pH	donnée non disponible
Pression de vapeur	donnée non disponible
Densité de vapeur (Air = 1)	donnée non disponible
Poids spécifique	0.96 - 0.98
Taux d'évaporation	donnée non disponible
Point d'ébullition	non applicable



**Fiche de Données de Sécurité / Fiche
Signalétique
FLUENCY AGENT**

Numéro de la FDS: 102000017992

FDS Version 1.0

Point de fusion / congélation	105 - 135 °C / 221 - 275 °F
Hydrosolubilité	insoluble
Energie minimale d'inflammation	< 3 mJ
Indice d'explosion de poussières Kst	204 barm/s
Température de décomposition	> 300 °C
Coefficient de partage n- octanol/eau	donnée non disponible
Viscosité	non applicable

SECTION 10. STABILITE ET REACTIVITÉ

Conditions à éviter	Températures élevées
Incompatibilité	donnée non disponible
Produits de décomposition dangereux	La décomposition thermique peut provoquer le dégagement de : Vapeurs ou gaz irritants Oxydes de carbone
Réactions dangereuses	Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée sur la toxicologie n'est pas disponible – faites attention.

Toxicité aiguë par voie orale	rat: DL50: > 2,000 mg/kg
Toxicité aiguë par pénétration cutanée	donnée non disponible
Toxicité aiguë par inhalation	donnée non disponible

ACGIH

Aucun(e).



**Fiche de Données de Sécurité / Fiche
Signalétique
FLUENCY AGENT**

Numéro de la FDS: 102000017992

FDS Version 1.0

NTP

Aucun(e).

IARC

Aucun(e).

OSHA

Aucun(e).

SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Précautions pour la protection de l'environnement	Ne pas déverser dans les eaux de surface, les égouts et les eaux souterraines. Ne pas contaminer les eaux de surface ou les eaux souterraines par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets, incluant les eaux de lavage de l'équipement. Appliquer ce produit comme spécifié sur l'étiquette.
--	--

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Directives générales pour l'élimination	Eliminer en se conformant à tous les règlements locaux, nationaux/provinciaux et federaux.
--	--

Elimination des récipients	Ne pas réutiliser des récipients vides. Eliminer les containers vides dans un site d'enfouissement sanitaire ou par incinération, ou, si autorisé par des états/provinces et autorités locales, par combustion. En cas d'incinération, demeurer à l'écart de la fumée. Suivre les recommandations sur l'étiquette et/ou la fiche de données.
-----------------------------------	--

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Cet article n'est pas classé comme matière dangereuse au sens des réglementations pour le transport national et international.

SECTION 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Réglementations Fédérales Américaines

Liste TSCA

Ethene, homopolymer 9002-88-4

US. Programme National de Toxicologie (NTP) Rapport sur les Substances Cancérigènes

Aucun(e).

SARA Titre III - Section 302 - Notification et Information

Aucun(e).

SARA Titre III - Section 313 - Rapport de la Libération Toxique Chimique

Aucun(e).

Rapports réglementaires des États-Unis

CA Prop65

Selon l'Etat de Californie ce produit ne contient pas de substances chimiques qui provoquent du cancer.



Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique FLUENCY AGENT

Numéro de la FDS: 102000017992

FDS Version 1.0

Ce produit ne contient aucune substance connue par l'Etat de la Californie pouvant causer des effets nuisibles sur la reproduction.

Des composants soumis à déclaration dans les États-Unis
Aucun(e).

Réglementations Canadiennes

Liste canadienne LIS (Liste intérieure des substances)

Ethene, homopolymer 9002-88-4

Environnement

CERCLA

Aucun(e).

Eau Pure Section 307 Priorité Polluants

Aucun(e).

Loi sur l'Eau Potable Sûre Limites de Contamination

Aucun(e).

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA 704 (National Fire Protection Association) :

Santé - 1 Inflammabilité - 1 Instabilité - 0 Autre - aucun(e)

HMS (Hazardous Materials Identification System, based on the Third Edition Ratings Guide)

Santé - 1 Inflammabilité - 1 Danger Physique - 0 PPE -

0 = danger minimal, 1 = danger faible, 2 = danger modéré, 3 = danger sévère, 4 = danger extrême

Objet de la révision: Nouvelle Fiche Signalétique.

Préparé par le Département ESS de Bayer CropScience Inc. (306)-721-0310.

Date de révision: 12/16/2013

Ces informations sont mises à la disposition de bonne foi, mais sans garantie expresse ou impliquée. L'acheteur assume toute la responsabilité pour la sécurité et l'usage non conforme aux instructions sur l'étiquette.