

# Fiche de données de sécurité

## ULTRAMID® A3WG5 NOIR 00564 POLYAMIDE

Date de révision : 2025/02/04

page: 1/10

Version: 5.0

(30045111/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 1. Identification

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

## ULTRAMID® A3WG5 NOIR 00564 POLYAMIDE

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

Utilisation appropriée\*: polymère

Utilisation appropriée\*: polymère; uniquement pour une transformation industrielle

Domaine d'utilisation : industrie des matières plastiques

Utilisation(s) non appropriée(s): Autres utilisations que celles recommandées

\* 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.

5025 Creebank Road

Édifice A, Étage 2

Mississauga, ON, L4W 0B6, CANADA

Téléphone: +1 289 360-1300

#### Numéro d'appel d'urgence

##### Information 24 heures en cas d'urgence

CHEMTREC: 1-800-424-9300

BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

#### Autres moyens d'identification

Synonyme: polyamide

### 2. Identification des dangers

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

#### Classification du produit

# Fiche de données de sécurité

## ULTRAMID® A3WG5 NOIR 00564 POLYAMIDE

Date de révision: 2025/02/04  
Version: 5.0

page: 2/10  
(30045111/SDS\_GEN\_CA/FR)

Le produit n'a pas besoin d'être classé sur la base des critères GHS.

### Éléments d'étiquetage

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les critères du GHS.

### 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):

LORS DU TRAITEMENT DES THERMOFUSIBLES, PORTEZ UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE AFIN DE PRÉVENIR LES BRULURES THERMIQUES.

## 3. Composition / Information sur les ingrédients

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

iodure de cuivre

Numéro CAS: 7681-65-4

Teneur (W/W): > 0.0 - < 0.1%

Synonyme: Copper monoiodide

Noir de carbone

Numéro CAS: 1333-86-4

Teneur (W/W): >= 0.1 - < 3.0%

Synonyme: C.I. 77266

polyéthylène

Numéro CAS: 9002-88-4

Teneur (W/W): >= 1.0 - < 3.0%

Synonyme: Poly(ethylene)

## 4. Premiers soins

### Description des premiers soins

#### Indications générales:

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Retirer les vêtements souillés.

#### Lorsque inhalé:

Transporter la personne concernée à l'air libre et la faire se reposer au calme. En cas de malaises dus à l'inhalation des poussières: apport d'air frais, secours médical.

#### Lorsque en contact avec la peau:

Les brûlures provoquées par du produit fondu doivent être traitées en clinique.

#### Lorsque en contact avec les yeux:

Après contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 Minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.

# Fiche de données de sécurité

## ULTRAMID® A3WG5 NOIR 00564 POLYAMIDE

Date de révision: 2025/02/04

page: 3/10

Version: 5.0

(30045111/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Lorsque avalé:

Rincer la bouche et ensuite boire 200 - 300 ml d'eau. L'ingestion est improbable sous la forme disponible. En cas d'ingestion, consulter un médecin.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: (Autres) symptômes et/ou effets ne sont pas connus jusqu'à présent

Pas de données disponibles.

Dangers: L'utilisation pour l'usage prévu et dans les conditions appropriées ne comporte pas de danger

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

#### Indications pour le médecin

Traitement:	Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.
-------------	---

---

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction recommandés:

eau pulvérisée, mousse, poudre d'extinction

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:

jet d'eau

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

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

solution aqueuse d'ammoniac, monoxyde de carbone, cyclopentanone, acide cyanhydrique, dérivés d'aminés, nitriles

Dans des conditions données de combustion, des traces d'autres substances toxiques ne peuvent être exclues L'apparition d'autres produits d'oxydation et de décomposition dépend des conditions de l'incendie.

### Conseils aux pompiers

Équipement de protection contre l'incendie:

Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel anti-feu.

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les agents chimiques.

### Autres informations:

Éliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales. Maintenir les bâtiments, équipements et matériels voisins exposés au feu froids en vaporisant de l'eau froide.

---

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Autres indications en cas de libération:

Sol très glissant en cas de déversement de produit.

# Fiche de données de sécurité

## ULTRAMID® A3WG5 NOIR 00564 POLYAMIDE

Date de révision: 2025/02/04

page: 4/10

Version: 5.0

(30045111/SDS\_GEN\_CA/FR)

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

Pas de mesures particulières nécessaires.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de mesures particulières nécessaires.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de petites quantités: Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer.

Pour de grandes quantités: Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer.

Résidus: Ramasser par un moyen mécanique.

Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

## 7. Manutention et stockage

### Précautions à prendre pour une manutention sans danger

Fournir des aspirateurs s'il y a formation de poussière. Toute dispersion de poussière inévitable doit être enlevée de façon régulière.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

Il n'est pas nécessaire de stocker le produit de façon isolée lorsque l'emballage est intact.

Matériaux adaptés: Polyéthylène basse densité (PELD), Polyéthylène haute densité (PEHD), aluminium, acier au carbone (acier)

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver le récipient bien fermé. Eviter le dépôt de poussières. Protéger de l'humidité.

Stabilité de stockage:

Protéger de l'humidité.

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

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

Noir de carbone	ACGIH, US:	VME 3 mg/m3 fraction inhalable ;
	OSHA Z1:	CTR 3.5 mg/m3 ;
iodure de cuivre	ACGIH, US:	VME 0.2 mg/m3 fumées (cuivre (Cu));
	ACGIH, US:	VME 1 mg/m3 Poussière et brouillard (cuivre (Cu));
	ACGIH, US:	Effet sur la peau fraction inhalable (iode (I));
	ACGIH, US:	Danger d'absorption cutanée
polyéthylène	ACGIH, US:	VME 0.01 mg/m3 fraction inhalable (iode (I));
	OSHA Z1:	CTR 5 mg/m3 Fraction respirable ;
	OSHA Z1:	CTR 15 mg/m3 Poussière totale ;

# Fiche de données de sécurité

## ULTRAMID® A3WG5 NOIR 00564 POLYAMIDE

Date de révision: 2025/02/04  
Version: 5.0

page: 5/10  
(30045111/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Conception d'installations techniques:

Assurer une ventilation adéquate. Créer une aspiration locale pour contrôler les poussières / vapeurs.

### Équipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire:

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

#### Protection des mains:

Porter des gants pour empêcher tout contact durant les procédés mécaniques et/ou sous des conditions thermofusibles., Gants de protection résistant aux produits chimiques, Matériaux adaptés, caoutchouc, matière plastique

#### Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales. Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale)

#### Vêtements de protection:

Choisir la protection corporelle en fonction du niveau d'activité et d'exposition.

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

Pas de mesures particulières nécessaires. Laver immédiatement les vêtements sales .

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	pastilles	
Odeur:	inodore	
Seuil olfactif:	non applicable	
Couleur:	variable en fonction de la coloration	
Valeur du pH:	non applicable	
Température de fusion:	env. 260 °C ( 1,013 hPa)	(DIN 53765)
point de solidification:	Pas de données disponibles.	
Intervalle d'ébullition:	Ne peut être déterminé, la substance/le produit se décomposant.	
Point de sublimation:	Pas de données applicables disponibles.	
Point d'éclair:	> 400 °C	(pas de donnée)
Inflammabilité:	non auto-inflammable	(dérivé du point d'inflammation)
Inflammabilité des produits aérosols:	non applicable, le produit ne forme pas d'aérosols inflammables	
Limite inférieure d'explosivité:	Pour les solides non applicable pour la classification et l'étiquetage.	
Limite supérieure d'explosivité:	Pour les solides non applicable pour la classification et l'étiquetage.	
Auto-inflammation:	> 400 °C	(ASTM D1929)
Pression de vapeur:	non applicable	
Densité:	1.15 - 1.60 g/cm3 ( 20 °C, 1,013 hPa)	(EN ISO 1183-1)
Densité relative:	L'étude n'est pas nécessaire.	

# Fiche de données de sécurité

## ULTRAMID® A3WG5 NOIR 00564 POLYAMIDE

Date de révision: 2025/02/04  
Version: 5.0

page: 6/10  
(30045111/SDS\_GEN\_CA/FR)

Densité apparente:	500 - 800 kg/m <sup>3</sup> ( 20 °C, 1,013 hPa)	(DIN 53466)
Densité de vapeur:	non applicable	
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	non applicable	
Température d'auto-inflammation:	non auto-inflammable	
Décomposition thermique:	> 320 °C (TGA)	
Viscosité dynamique:	Non applicable, le produit est un solide.	
Viscosité, cinématique:	Non applicable, le produit est un solide.	
Taille d'une particule:	sphéroïdal	
Solubilité dans l'eau:	( 20 °C, 1,013 hPa) insoluble	
Solubilité (quantitative):	Pas de données applicables disponibles.	
Solubilité (qualitative):	Pas de données applicables disponibles.	
Vitesse d'évaporation:	Le produit est un solide non volatil.	

## 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.

Propriétés oxydantes:  
non comburant

### Stabilité chimique

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

### Possibilité de réactions dangereuses

Le produit est chimiquement stable.  
Pas de réactions dangereuses connues.

### Conditions à éviter

température: > 320 degré Celsius  
Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

### Matières incompatibles

Pas de produits à éviter connus.

### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:  
Produits de décomposition possibles: solution aqueuse d'ammoniac, monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, cyclopentanone, acide cyanhydrique, amines, nitriles

Décomposition thermique:  
> 320 °C (TGA)

# Fiche de données de sécurité

## ULTRAMID® A3WG5 NOIR 00564 POLYAMIDE

Date de révision: 2025/02/04  
Version: 5.0

page: 7/10  
(30045111/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 11. Données 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: Le contact avec la produit en fusion peut causer des brûlures thermiques. Les granules de résine ne représentent qu'un faible danger.

##### Inhalation

Non inhalable en raison des propriétés physico-chimiques du produit.

##### Evaluation des autres effets aigus

Pas de données applicables disponibles.

##### Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Les produits de décomposition thermique de la substance peuvent irriter les yeux, la peau et l'appareil respiratoire.

##### Sensibilisation

Evaluation de l'effet sensibilisant: Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en oeuvre.

##### Danger par Aspiration

Pas de danger par aspiration attendu.

#### Toxicité/effets chroniques

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

Evaluation de la toxicité après administration répétée: Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en oeuvre.

##### Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en oeuvre.

##### cancérogénicité

*Données relatives à : Noir de carbone*

*Evaluation du caractère cancérogène: Le CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) a classé la substance dans le groupe 2B (L'agent pourrait être cancérogène pour l'homme). Lors d'études sur les animaux au cours desquelles la substance était donnée par inhalation à hautes concentrations, un effet cancérogène a été observé. Une preuve concrète de risque élevé de tumeur auprès de l'homme n'a pu être apportée. Les autres essais réalisés avec des rats et des souris n'ont pas montré de potentiel cancérogène.*

# Fiche de données de sécurité

## ULTRAMID® A3WG5 NOIR 00564 POLYAMIDE

Date de révision: 2025/02/04  
Version: 5.0

page: 8/10  
(30045111/SDS\_GEN\_CA/FR)

### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en oeuvre.

### Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en oeuvre.

### Autres informations

Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en oeuvre.

## 12. Données écologiques

### **Toxicité**

Toxicité en milieu aquatique

Evaluation de la toxicité aquatique:

Le produit n'a pas été testé. Cette information a été déduite de la structure de la substance. Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques.

### **Persistance et dégradabilité**

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H<sub>2</sub>O)

Selon l'expérience acquise à ce jour, le produit est inerte et non dégradable.

Le produit est difficilement soluble dans l'eau, il peut être éliminé de l'eau par séparation mécanique en station d'épuration adaptée.

### Données sur l'élimination

Difficilement biodégradable.

### Evaluation de la stabilité dans l'eau

Compte tenu de la structure, une hydrolyse n'est pas attendue.

### **Potentiel de bioaccumulation**

Evaluation du potentiel de bioaccumulation

Ne s'accumule pas de façon notable dans les organismes.

### Potentiel de bioaccumulation

En raison de la consistance et de la faible solubilité du produit, il n'est vraisemblablement pas biodisponible.

### **Mobilité dans le sol**

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux

Une adsorption sur la phase solide du sol n'est pas attendue.



# Fiche de données de sécurité

## ULTRAMID® A3WG5 NOIR 00564 POLYAMIDE

Date de révision: 2025/02/04  
Version: 5.0

page: 9/10  
(30045111/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Indications complémentaires

Halogène adsorbable lié organiquement(AOX):  
Le produit ne contient pas d'halogène sous forme de composé organique.

Autres informations sur l'écotoxicité:  
Le produit est un composé polymérique.

## 13. Données sur l'élimination

### Élimination du produit:

Vérifier la possibilité d'une réutilisation. Incinération en station d'incinération agréée. Les prescriptions réglementaires locales doivent toutefois être respectées.

### Élimination des emballages:

Éliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales.

## 14. Informations relatives au transport

### Transport terrestre TDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

### Transport maritime

IMDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

### Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

### Transport aérien

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

### Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

## 15. Informations sur la réglementation

### Règlements fédéraux

#### Status d'enregistrement:

produit chimique DSL, CA

Inscrits sur la liste DSL et/ou conformes à d'autres réglementations.

#### NFPA Code de danger:

Santé: 1 Feu: 1 Réactivité: 0 Spécial:

## 16. Autres informations

### FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations

FDS rédigée le: 2025/02/04

# Fiche de données de sécurité

## ULTRAMID® A3WG5 NOIR 00564 POLYAMIDE

Date de révision: 2025/02/04

Version: 5.0

page: 10/10

(30045111/SDS\_GEN\_CA/FR)

---

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.

---

ULTRAMID est une marque déposée de BASF Canada ou BASF SE  
FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ