



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Amid Thin W**

Version 8 (Belgique)

Date d'émission: 2017/06/26

### SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : **Amid Thin W**

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

Utilisation : Régulateur de croissance pour les plantes

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

Fournisseur: Nufarm GmbH & Co KG  
St.-Peter-Str. 25  
A-4021 Linz  
Autriche  
Téléphone: +43/732/6918-3187  
Téléfax: +43/732/6918-63187  
Adresse e-mail: Katharina.Krueger@at.nufarm.com

Distributeur: Nufarm B.V.  
Koningsstraat / Rue Royal, 97-4  
1000 Brussel / Bruxelles  
Téléphone: 0031 10-3037725  
Adresse e-mail: salesbenelux@nl.nufarm.com

#### 1.4. Téléphone en cas d'urgence

Centre Antipoisons (Belgique) : 0032 (0)70/245 245  
Centre Antipoisons (Grand-Duché de Luxembourg): 00352  
8002 5500

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

EG\_1272/08 : EyeDam.1 H318 - Provoque des lésions oculaires graves.  
Repr.Cat.2 H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Pictogramme:



GHS05



GHS08

Mention d'avertissement: Danger

- H318 - Provoque des lésions oculaires graves.  
H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  
EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.  
EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

- P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
P263 - Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/ pendant l'allaitement.  
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P280 - Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.  
P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
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.  
P308 + P311 - EN CAS d'exposition: appeler un CENTRE POISON ou un médecin.  
P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

### 2.3. Autres dangers

Ce mélange ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT).

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Nature chimique** : Mélange d'une matière active et d'additifs  
2-(1-Naphthyl) Acetamide 80 g/kg



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

### **Amid Thin W**

Version 8 (Belgique)

Date d'émission: 2017/06/26

## 3.2. Mélanges

### Composants:

#### 2-(1-naphtyl)acétamide

No.-CAS: 86-86-2  
No.-EINECS / No. ELINCS: 201-704-2  
No REACH:  
Concentration: 8,0 % (w/w)

#### Classification:

EG\_1272/08 : AcuteTox.4 H302 - Nocif en cas d'ingestion.  
EyeDam.1 H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

## SECTION 4: PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

- Conseils généraux : Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- Contact avec la peau : Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures.
- Inhalation : Amener la victime à l'air libre.
- Ingestion : Ne PAS faire vomir. Rincer la bouche. Si la victime est consciente, boire beaucoup d'eau. Appeler immédiatement un médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes : Irritant pour les yeux., Nausée, Vomissements

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

Traitement : Pas d'antidote spécifique, traitement symptomatique.

## SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

### *Amid Thin W*

Version 8 (Belgique)

Date d'émission: 2017/06/26

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée, Poudre sèche, Sable, Mousse, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit

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

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : En cas d'incendie, il peut se former des dégagements gazeux (NO<sub>x</sub>, CO<sub>x</sub>).

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : Utiliser un équipement de protection individuelle. Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Autres Informations : Procédure standard pour feux d'origine chimique. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

### SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Utiliser un équipement de protection individuelle. (chapitre 8)

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination.

Conseils supplémentaires : Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

chapitre 13

### SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Amid Thin W

Version 8 (Belgique)

Date d'émission: 2017/06/26

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

Précautions pour la manipulation sans danger : Porter un équipement de protection individuel. Conserver hors de la portée des enfants.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver dans le conteneur d'origine. Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

Précautions pour le stockage en commun : Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

#### Stabilité au stockage

Température de stockage : > 0 °C

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

aucun(e)

## SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Limites nationales d'exposition professionnelle	Note
2-(1-naphtyl)acétamide	86-86-2		pas de classification existant

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Respirateur en cas de formation d'aérosols ou de poussière. Protection respiratoire conforme à EN 143.

Protection des mains : Gants de protection appropriés contre les produits chimiques (EN 374) y compris en cas de contact direct et prolongé (Recommandé: indice de protection 6, correspondant à > 480 minutes de temps de perméation en accord avec la norme EN 374).  
Exemple: gomme nitrile (0.4 mm), gomme chloroprène (0.5



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

### *Amid Thin W*

Version 8 (Belgique)

Date d'émission: 2017/06/26

	mm), gomme butyl (0.7 mm) et autres.
Protection des yeux	: Lunettes de sécurité avec capuches latérales (ou lunettes de protection) (Exemple: EN 166)
Protection de la peau et du corps	: Les équipements de protection du corps doivent être choisis en fonction de l'activité et de l'exposition potentielle, par exemple tablier, bottes de protection, combinaison de protection chimique (en accord avec la norme EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN ISO 13982 en cas de poussières).
Mesures d'hygiène	: Enlever et laver les gants, y compris l'intérieur, et les vêtements contaminés avant la réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.
Mesures de protection	: Les recommandations sur le port d'équipement de protection individuelle dans les instructions d'emploi s'appliquent en cas de manipulation de produits de protection des plantes dans leur emballage final. Le port de vêtements de travail couvrants est recommandé. Conserver les vêtements de travail séparément. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

État physique	: solide
Forme	: poudre mouillable
Couleur	: gris clair
Odeur	: donnée non disponible
Point/intervalle de fusion	: donnée non disponible
Point/intervalle d'ébullition	: donnée non disponible
Point d'éclair	: non applicable
Température d'inflammation	: donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	: donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	: donnée non disponible



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Amid Thin W**

Version 8 (Belgique)

Date d'émission: 2017/06/26

Pression de vapeur	:	donnée non disponible
Densité	:	donnée non disponible
Masse volumique apparente	:	470 kg/m <sup>3</sup>
pH	:	donnée non disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	donnée non disponible
Constante de dissociation	:	donnée non disponible
Viscosité, dynamique	:	donnée non disponible
Propriétés comburantes	:	La substance ou le mélange n'est pas classé comme oxydant.
Propriétés explosives	:	Non-explosif

## 9.2. Autres informations

aucun(e)

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

donnée non disponible

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

donnée non disponible

### 10.4. Conditions à éviter

donnée non disponible

### 10.5. Matières incompatibles



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Amid Thin W**

Version 8 (Belgique)

Date d'émission: 2017/06/26

donnée non disponible

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

donnée non disponible

## SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

- Toxicité aiguë par voie orale : DL50 rat  
Dose: 1.655 mg/kg  
Substance d'essai: 2-(1-naphtyl)acétamide
- Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 rat  
Dose: > 2.000 mg/kg  
Substance d'essai: 2-(1-naphtyl)acétamide
- Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: Sans rapport
- Irritation de la peau : Classification: Pas d'irritation de la peau
- Irritation des yeux : Résultat: Irritation des yeux
- Sensibilisation : Classification: Non sensibilisant par contact avec la peau.
- Tératogénicité : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

## SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

- Toxicité pour le poisson : CL50 Toxicité pour le poisson  
Dose: 47,8 mg/l  
Période d'essai: 96 h  
Substance d'essai: 2-(1-naphtyl)acétamide
- Toxicité pour les invertébrés aquatiques : CE50 Daphnia magna (Puce d'eau)  
Dose: 60,8 mg/l





## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

### **Amid Thin W**

Version 8 (Belgique)

Date d'émission: 2017/06/26

Période d'essai: 48 h  
Substance d'essai: 2-(1-naphtyl)acétamide

Toxicité pour les algues : CE50 Toxicité pour les algues  
Dose: > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Substance d'essai: 2-(1-naphtyl)acétamide

#### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Biodégradabilité : donnée non disponible

#### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Bioaccumulation : donnée non disponible

#### **12.4. Mobilité dans le sol**

donnée non disponible

#### **12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Ce mélange ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT).

#### **12.6. Autres effets néfastes**

aucun(e)

### **SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Selon la Directive 2000/532/CE, comme modifiée. :  
Code des déchets : 02 01 08 (déchets agrochimiques contenant des substances dangereuses)

#### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Produit : En accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés : Ne pas réutiliser des récipients vides.

Stocker les emballages vides dans un local approprié après les avoir rincés trois fois conformément à la directive 94/62/CE



## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1. Numéro ONU

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

non applicable

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID :

N'est pas une substance dangereuse selon la définition des réglementations ci-dessus.

IMDG :

N'est pas une substance dangereuse selon la définition des réglementations ci-dessus.

IATA-DGR :

N'est pas une substance dangereuse selon la définition des réglementations ci-dessus.

### 14.4. Groupe d'emballage

non applicable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

non applicable

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

aucun(e)

## SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Autres réglementations : Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Amid Thin W**

Version 8 (Belgique)

Date d'émission: 2017/06/26

de la CEE ou aux lois du pays concerné.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

aucun(e)

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Date d'impression : 2017/06/26

Le format de la date utilisé est aaaa/mm/jj (ISO 8601).  
(Les modifications sont marquées sur le bord gauche par: ||  
)

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 nommément 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.

### Personne de contact

Société	: Nufarm GmbH & Co KG K. Krüger St.-Peter-Str. 25 A-4021 Linz Autriche	Nufarm B.V. . Koningsstraat / Rue Royal, 97-4 1000 Brussel / Bruxelles Belgique
Téléphone	: +43/732/6918-3187	0031 10-3037725
Téléfax	: +43/732/6918-63187	
Adresse e-mail	: Katharina.Krueger@at.nufarm.com	salesbenelux@nl.nufarm.com

Les informations ci-inclus ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie de certaines propriétés.