

# Fiche de données de sécurité

page: 1/8

BASF Fiches de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE

Date / mise à jour le: 29.05.2009

Version: 1.0

Produit: **CONIPUR M 860 P.A grey**

(30351288/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 07.07.2009

## 1. Identification de la substance/préparation et de la société

### CONIPUR M 860 P.A grey

Utilisation: Produit chimique pour la construction

Société:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Adresse de contact:

BASF BELGIUM N.V./S.A.

Terhulpsesteenweg 178 / 178, Chaussée de La Hulpe

1170 BRUSSEL/BRUXELLES

BELGIUM

Téléphone: +32 2 373-2583

Téléfax numéro: +32 2 373-2760

adresse E-Mail: linda.van-bogaert@basf.com

Renseignements en cas d'urgence:

International emergency number:

Téléphone: +49 180 2273-112

## 2. Identification des dangers

Nocif.

Dangereux pour l'environnement.

Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

---

### 3. Composition/information sur les composants

#### Caractérisation chimique

Solution à base de: dimanies, plastifiants

#### Composants dangereux

diéthylméthylbenzènediamine

Teneur (W/W):  $\geq 10\%$  -  $\leq 25\%$

Numéro CAS: 68479-98-1

Numéro-CE: 270-877-4

Numéro INDEX: 612-130-00-0

Symbole(s) de danger: Xn, N

Phrase(s)-R: 21/22, 36, 48/22, 50/53

Si des composants dangereux sont cités, les textes correspondant aux symboles de danger et aux phrases de risque sont indiqués dans le chapitre 16.

---

### 4. Premiers secours

Indications générales:

Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Retirer les vêtements souillés.

Après inhalation:

En cas de malaise après inhalation de vapeurs/aérosols : Air frais, secours médical.

Après contact avec la peau:

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. En aucun cas n'utiliser de solvant. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Après ingestion:

Rincer immédiatement la bouche et faire boire de grandes quantités d'eau, secours médical. Ne provoquer les vomissements que si cette recommandation provient d'un centre anti-poison ou d'un médecin.

Indications pour le médecin:

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

---

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction recommandés:

mousse, eau pulvérisée, extincteur à poudre, dioxyde de carbone

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

Risques particuliers:  
dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, vapeurs nocives, oxydes d'azote, fumées, noir de carbone

Équipement particulier de protection:  
Porter un appareil respiratoire autonome.

Autres informations:  
Le danger dépend des produits et des conditions de combustion. L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

---

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

Mesures individuelles de prévention:  
Utiliser un vêtement de protection individuelle. Ne pas inhaler les vapeurs/aérosols/brouillards de pulvérisation. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction

Mesures de 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.

Procédés de nettoyage/ramassage:  
Pour de petites quantités: Recueillir avec une matière absorbante inerte (ex : sable, terre, etc.).  
Éliminer le matériel contaminé selon les prescriptions en vigueur.  
Pour de grandes quantités: Pomper le produit.

---

## 7. Manipulation et stockage

### Manipulation

Éviter la formation d'aérosols. Éviter l'inhalation de bruines/vapeurs. Éviter le contact cutané. En cas d'utilisation appropriée aucune mesure particulière nécessaire.

### Stockage

Matériaux adaptés: étain (fer blanc)  
Autres données sur les conditions de stockage: Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, chaleur ou flamme. Protéger de l'action directe des rayons de soleil. Stocker à l'abri du gel.

---

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

### Équipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. Filtre combiné pour gaz/vapeurs de composés organiques, inorganiques acides et basiques(p.ex. EN 14387 type ABEK).

#### Protection des mains:

Gants de protection appropriés résistant aux agents chimiques (EN 374), également dans le cas d'un contact direct prolongé (conseillé: index de protection 6, correspondant à un temps de perméation > 480 minutes selon EN 374): p.ex. en caoutchouc nitrile (0,4 mm), caoutchouc chloroprène (0,5 mm), caoutchouc butyle (0,7 mm), entre autres.

Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

#### Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales (lunettes à monture) (p.ex. EN 166)

#### Vêtements de protection:

Choisir la protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition, p.ex. tablier, bottes de protection, combinaison de protection contre les produits chimiques (conforme à la norme EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN ISO 13982 pour les poussières).

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

Ne pas respirer les gaz/vapeurs/aérosols. Afin d'éviter une contamination lors de la manipulation, une combinaison de travail fermée et des gants devraient être portés. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction Lors de l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau. Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites fuites p.ex.).

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	liquide	
Couleur:	gris	
Odeur:	d'amine	
Point d'éclair:	> 65 °C	(DIN 53213-1)
Pression de vapeur:	Pas de données disponibles.	
Densité:	2,03 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	
Viscosité dynamique:	env. 2.300 mPa.s (20 °C)	

---

## 10. Stabilité et réactivité

#### Conditions à éviter:

Voir les renseignements sur l'entreposage à la section 7.

Décomposition thermique:

Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Produits à éviter:

acides forts, bases fortes, oxydants puissants

Réactions dangereuses:

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

---

## 11. Informations toxicologiques

### Toxicité aiguë

*Données relatives à : diéthylméthylbenzènediamine*

*Evaluation de la toxicité aiguë:*

*Nocif par contact avec la peau et par ingestion. Classement-UE*

*Données relatives à : diéthylméthylbenzènediamine*

*DL50 rat (par voie orale): 598 mg/kg (Ligne directrice 401 de l'OCDE)*

### Irritation

*Données relatives à : diéthylméthylbenzènediamine*

*Evaluation de l'effet irritant:*

*Irritant pour les yeux. Non-irritant pour la peau.*

---

## 12. Informations écologiques

### Ecotoxicité

*Données relatives à : diéthylméthylbenzènediamine*

*Evaluation de la toxicité aquatique:*

*Très toxique (toxicité aiguë) pour les organismes aquatiques Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.*

*Données relatives à : diéthylméthylbenzènediamine*

*Invertébrés aquatiques:*

*CE50 (48 h) < 1 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie)*

---

## 13. Considérations relatives à l'élimination

Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées.

Les résidus sont à éliminer comme la substance/le produit.

Emballage non nettoyé:

Les emballages contaminés sont à vider de manière optimale; ils peuvent ensuite être valorisés après un nettoyage adéquat.

## 14. Informations relatives au transport

### Transport terrestre

#### ADR

Classe de danger: 9  
Groupe d'emballage: III  
N° d'identification: UN 3082  
Étiquette de danger: 9, EHSM  
Dénomination technique d'expédition: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (contient DIETHYLMETHYLBENZENEDIAMINE)

#### RID

Classe de danger: 9  
Groupe d'emballage: III  
N° d'identification: UN 3082  
Étiquette de danger: 9, EHSM  
Dénomination technique d'expédition: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (contient DIETHYLMETHYLBENZENEDIAMINE)

### Transport fluvial intérieur

#### ADNR

Classe de danger: 9  
Groupe d'emballage: III  
N° d'identification: UN 3082  
Étiquette de danger: 9, EHSM  
Dénomination technique d'expédition: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (contient DIETHYLMETHYLBENZENEDIAMINE)

### Transport maritime

#### IMDG

Classe de danger: 9  
Groupe d'emballage: III  
N° d'identification: UN 3082  
Étiquette de danger: 9, EHSM  
Polluant marin: NON  
Dénomination technique d'expédition: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (contient

### Sea transport

#### IMDG

Hazard class: 9  
Packing group: III  
ID number: UN 3082  
Hazard label: 9, EHSM  
Marine pollutant: NO  
Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains DIETHYLMETHYLBENZENEDIAMINE)

## DIETHYLMETHYLBENZENEDIAMINE)

**Transport aérien**

IATA/ICAO

Classe de danger: 9

Groupe d'emballage: III

N° d'identification: UN 3082

Étiquette de danger: 9, EHSM

Dénomination technique d'expédition:

MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE  
DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

(contient

DIETHYLMETHYLBENZENEDIAMINE)

**Air transport**

IATA/ICAO

Hazard class: 9

Packing group: III

ID number: UN 3082

Hazard label: 9, EHSM

Proper shipping name:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains  
DIETHYLMETHYLBENZENEDIAMINE)**15. Informations réglementaires****Réglementations de l'Union européenne (Étiquetage) / Prescriptions nationales**

Symbole(s) de danger

Xn Nocif.

N Dangereux pour l'environnement.

Phrase(s)-R

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets  
néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.R48/22 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée  
par ingestion.

Le(s) conseil(s) de prudence

S29/35 Ne pas jeter les résidus à l'égout; ne se débarrasser de ce produit et de  
son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.S61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions  
spéciales/la fiche de données de sécurité.

S2 Conserver hors de portée des enfants.

S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

S36 Porter un vêtement de protection approprié.

S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer  
l'emballage ou l'étiquette.S13 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour  
animaux.

Composante(s) déterminant le danger pour l'étiquetage: DIETHYLMETHYLBENZENEDIAMINE

**Autres prescriptions**

## 16. Autres informations

Du fait du rachat de Degussa Construction Chemicals par le groupe BASF, toutes les Fiches de Données de Sécurité ont été réévaluées sur la base d'informations consolidées. Cela a pu conduire à des changements significatifs de nos Fiches de Données de Sécurité. Si vous aviez des questions concernant ces changements, vous pouvez nous contacter à l'adresse indiquée en section 1.

Texte intégral des symboles de danger et des phrases-R, si des substances dangereuses sont citées au chapitre 3 sous 'Composants dangereux'.

Xn	Nocif.
N	Dangereux pour l'environnement.
21/22	Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
36	Irritant pour les yeux.
48/22	Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.
50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications par rapport à la version précédente.

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité reposent sur notre expérience et nos connaissances actuelles; elles décrivent le produit quant aux exigences en matière de sécurité. Les données ne peuvent en aucun cas être considérées comme des spécifications du produit. Ni les spécifications du produit, ni les domaines d'application du produit ne peuvent être déduits des données figurant dans cette fiche de données de sécurité. Il incombe à l'acquéreur de nos produits de s'assurer que tous les droits d'exclusivité et toutes les lois existantes sont observés.