

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: 05.08.2010

Version: 2.0

Produit: **CONIPUR M 860,P.B colorless**

(30351289/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 06.08.2010

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

CONIPUR M 860,P.B colorless

Utilisation: Produit chimique pour la construction

Société:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Adresse de contact:

BASF Schweiz AG

8820 Wädenswil

SWITZERLAND

Téléphone: +41 44 7819-380

Téléfax numéro: +41 44 7819-239

adresse E-Mail: christine.fernandez@basf.com

Renseignements en cas d'urgence:

International emergency number:

Téléphone: +49 180 2273-112

2. Identification des dangers

Dangers possibles : (conforme à la Directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE)

Nocif par inhalation.

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

3. Composition / Information sur les composants

Caractérisation chimique

Prépolymère à base de : polyétherpolyol, modifié(e)

Composants dangereux

conformément à la directive 1999/45/CE

solvant naphta aromatique léger (pétrole)

Teneur (W/W): $\geq 1\%$ - $\leq 2,5\%$

Numéro CAS: 64742-95-6

Numéro-CE: 265-199-0

Numéro INDEX: 649-356-00-4

Symbole(s) de danger: Xn, N

Phrase(s)-R: 10, 37, 51/53, 65, 66, 67

isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle

Teneur (W/W): $> 0,5\%$ - $< 2\%$

Numéro CAS: 4098-71-9

Numéro-CE: 223-861-6

Numéro INDEX: 615-008-00-5

Symbole(s) de danger: T, N

Phrase(s)-R: 23, 36/37/38, 42/43, 51/53

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:

laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par un ophtalmologue

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.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction recommandés:

mousse, eau pulvérisée, poudre d'extinction, 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

Equipement 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 rejet accidentel

Mesures individuelles de prévention:

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Ne pas inhaler les vapeurs/aérosols/brouillards de pulvérisation. 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 et bien ventilé. Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

64742-95-6: solvant naphta (Teneur (W/W): > 1 % - < 2,5 %)

4098-71-9: isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle (Teneur (W/W): > 0,5 % - < 2 %)

VME 0,02 mg/m³ (MAK (CH))

mesuré comme: NCO

VLE 0,02 mg/m³ (MAK (CH))

mesuré comme: NCO

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: légèrement jaunâtre
Odeur: d'amande amère

Valeur du pH: neutre à légèrement alcalin

Point d'éclair: > 65 °C (DIN 53213-1)

Densité: env. 1,06 g/cm³
(20 °C)

Viscosité dynamique: 6.600 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

Évaluation de la toxicité aiguë:

Nocif par inhalation.

Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Évaluation de l'effet sensibilisant:

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

Autres informations sur la toxicité

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

12. Informations écologiques

Indications complémentaires

Autres informations sur l'écotoxicité:

Éviter la pénétration dans le sol, les eaux superficielles et les égouts. Le produit n'a pas été testé.

L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

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

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

RID

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Transport fluvial intérieur

ADNR

Produits dangereux uniquement pour le transport fluvial (bateau-citerne) intérieur (ADNR)

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 réglementaires

Réglementations de l'Union européenne (Étiquetage) / Prescriptions nationales

Directive 1999/45/CE ('Directive Préparations'):

Symbole(s) de danger

Xn

Nocif.

Phrase(s)-R

R42/43

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

R20

Nocif par inhalation.

Le(s) conseil(s) de prudence

S2	Conserver hors de portée des enfants.
S23.3	Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.
S36/37/39	Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
S46	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S51	Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
S63	En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos.

Contient des isocyanates. Observer les recommandations transmises par le fabricant.

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

3-ISOCYANATOMETHYL-3.5.5-TRIMETHYLCYCLOHEXYL-ISOCYANAT

Autres prescriptions

Classe de danger pour l'eau (annexe 4 du VwVwS (Allemagne)): (2) Polluant de l'eau.

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.
T	Toxique
10	Inflammable.
37	Irritant pour les voies respiratoires.
51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
65	Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
67	L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
23	Toxique par inhalation.
36/37/38	Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
42/43	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

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

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

Date / mise à jour le: 05.08.2010

Version: 2.0

Produit: **CONIPUR M 860,P.B colorless**

(30351289/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 06.08.2010

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.