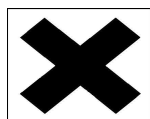
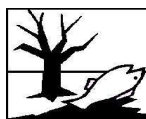


CONIPUR M 865 Z PART A

Nocif

Dangereux pour
l'environnement**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**

Nom du produit	CONIPUR® M 865 Z PART A
Utilisation recommandée	Résine de polyuréthane pour systèmes de revêtement
Producteur / Distributeur	BASF Construction Chemicals (Schweiz) AG Division CONICA Technik Industriestrasse 26 CH-8207 Schaffhausen Tel: +41-52-644 25 25; Fax: +41-52-644 26 99 La Belgique: Tel: +32 11 34 04 10 Le Pays-Bas: Tel: +31 162 47 66 60
Renseignements en cas d'urgence	

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Les caractéristiques chimiques	Solution aminée dans un plastifiant.
Composants dangereux	
DIETHYLMETHYLBENZENEDIAMINE	Conc: 25 - 50 % - EINECS: 270-877-4 - CAS: 68479-98-1 - N Xi Xn - R21/22, R36, R48/22, R50/53
TRIOCTYL PHOSPHATE	Conc: 10 - 25 % - EINECS: 201-116-6 - CAS: 78-42-2 - Xi - R36/38

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Risques	R21/22 - Nocif par contact avec la peau et par ingestion. R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau. R48/22 - Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion. R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
---------	--

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Obtenir un avis médical.
Contact avec la peau	Enlever tout vêtement contaminé immédiatement. Laver les zones affectées avec du savon et beaucoup d'eau. Ne pas utiliser de solvants. Si l'irritation ne s'atténue pas, consulter un médecin.
Inhalation	Mettre la victime dans un endroit aéré. Garder la victime au chaud et au repos. En cas de difficultés respiratoires, appeler un médecin.
Ingestion	Obtenir un avis médical immédiatement. Ne pas faire vomir.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié	Eau pulvérisée, mousse résistant à l'alcool, dioxyde de carbone, poudre sèche En cas d'incendie : Rafraîchir les fûts exposés avec de l'eau.
------------------------------	---

CONIPUR M 865 Z PART A

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Jet d'eau

Les risques spécifiques d'une exposition, provoqués par la substance ou la préparation elle-même, par leurs produits de combustion ou par les gaz dégagés.

La combustion produira une fumée dense et noire contenant des produits de combustion dangereux (voir chapitre 10)

Equipelement de protection

Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles

Porter des vêtements de protection appropriés.

Assurer une ventilation adéquate.

Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter que le produit arrive dans les égouts. Eviter la pénétration dans le sous-sol.

Méthodes de nettoyage

Imbiber avec du sable ou tout autre matériau adéquat et évacuer suivant 13.

Nettoyer à l'aide de détergents. Eviter les solvants.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas fumer!

Evitez que le produit s'écoule. Evitez le contact avec la peau et les yeux. Tenez compte des directives concernant la sécurité et l'hygiène.

Stockage

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Eviter une exposition directe au soleil. Protéger de la chaleur.

Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits alcalins et acides afin d'éviter des réactions exothermiques.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition

Contrôle de l'exposition :

Mesures techniques recommandées

S'assurer d'une bonne ventilation et d'une évacuation d'air sur le lieu de travail.

Mesures recommandées pour l'environnement

Equipelement de protection individuelle :

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Protection des mains

gants de protection : des gants imperméables en caoutchouc butyle

Protéger avec de la crème protectrice les zones de peau exposées.

Protection des yeux

lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps

vêtement de protection

Se laver les mains avant les pauses et après la fin du travail.

Ne pas manger, boire ou fumer sur le lieu de travail.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme

liquide

Couleur

incolore

Odeur

faible , caractéristique

Densité

1,05 g/cm³ à 20 °C

CONIPUR M 865 Z PART A

Masse volumique apparente	non applicable
pH	non applicable
Point d'éclair	> 100°C DIN 53213
Température d'auto-inflammabilité	indéterminé
Pression de vapeur	
Solubilité dans l'eau	
Viscosité	60 mPa.s à 20 °C
Limites d'explosivité :	indéterminé
- supérieure	
- inférieure	
Température de décomposition	indéterminé
Point/intervalle d'ébullition	indéterminé
Autres données	

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter	Températures extrêmes et lumière du soleil directe.
Matériels à éviter	Réaction exothermique avec: des oxydants , des acides forts et des bases fortes .
	Réaction exothermique avec: Isocyanates + composants époxy
Produits de décomposition dangereux	corrosif gaz / Ammoniac
	Mono-/dioxyde de carbone, oxyde d'azote et d'autres gaz toxiques et des vapeurs

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité acute :	
LD50 rat orale	indéterminé
LD50 dermal rat	indéterminé
LD50 dermal lapin	indéterminé
LC50 inhalation rat	indéterminé
Effets/symptomes immédiats	
Après contact avec les yeux	Irritant pour les yeux. Risque de lésions oculaires graves.
Après contact avec la peau	Irritant pour la peau. / corrosif
Après inhalation	L'inhalation des vapeurs à des concentrations élevées peut provoquer des symptômes tels que maux de tête, vertiges fatigue, nausées et vomissements.
Après ingestion	
Effets chroniques	

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Effets écotoxicologiques	Ne pas déverser le produit dans les égouts ou réseau d'eaux pluviales.
--------------------------	--

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produits	Eliminer suivant les réglementations locales pour les matériaux de construction.
Emballages	Eliminer suivant les réglementations locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Général

CONIPUR M 865 Z PART A

Désignation officielle de transport Des substances dangereux pour l'environnement, liquide n.a.s.
(Diethylmethylbenzenediamine)

Transport routier - ADR

UN-N°/Description	3082
Classe	9
Groupe d'emballage	III

Transport ferroviaire - RID

UN-N°/Description	3082
Classe	9
Groupe d'emballage	III

Transport maritime - IMDG

UN-N°	3082
Classe	9
Groupe d'emballage	III

Transport aérien - ICAO/IATA

UN-N°	3082
Classe	9
Groupe d'emballage	III

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Étiquetage

Xn - Nocif

N - Dangereux pour l'environnement

Phrase(s) de risque

R21/22 - Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.

R48/22 - Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.

R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrase(s) de sécurité

S 2 - Conserver hors de la portée des enfants.

S25 - Eviter le contact avec les yeux.

S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

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.

S36/37 - Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

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.

S61 - Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations

Modifications décisives

15 - Phrase(s) de sécurité

Phrases R des composants

R21/22 - Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

CONIPUR M 865 Z PART A

Note importante

R36 - Irritant pour les yeux.

R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.

R48/22 - Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.

R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Les informations contenues dans cette FDS sont données en toute bonne foi et constituent notre meilleure connaissance en la matière. L'information a été rédigée de manière à ce que la manipulation, l'utilisation, le stockage, le transport et l'élimination soient effectués correctement et en toute sécurité, et ne doit pas être considérée comme garantie ou spécification de qualité. L'information est uniquement valable pour le produit même, et pourrait ne plus être valable quand le produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits, ou dans des processus, sauf mention contraire dans le texte.

BASF Construction Chemicals Belgium NV
Industriepark Ravenshout 3711
Nijverheidsweg 89, 3945 Ham, Belgium
Tél +32 11 34 04 10 - Fax +32 11 40 29 33
mbt.be@basf.com
www.basf-cc.be

BASF Construction Chemicals Nederland bv
Karolusstraat 2
Postbus 132, 4900 AC Oosterhout (NB), The Netherlands
Tel +31 162 47 66 60 - Fax +31 162 42 96 94
mbt.nl@basf.com
www.basf-cc.nl
