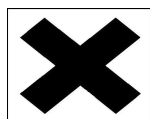

CONIPUR M 865 Z PART B



Nocif

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du produit	CONIPUR® M 865 Z PART B
Utilisation recommandée	Durcisseur 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	Prépolymère à base d' Isophorone diisocyanate avec des constituants monomériques et polymériques.
Composants dangereux	
3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate	Conc: 0,5 - 2,5 % - EINECS: 223-861-6 - CAS: 4098-71-9 - N T Xi - R23, R36/37/38, R42/43, R51/53
4-ISOCYANATOSULPHONYLTOLUENE	Conc: 0,1 - 0,5 % - EINECS: 223-810-8 - CAS: 4083-64-1 - Xi - R14, R36/37/38, R42

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Risques	R20 - Nocif par inhalation. R42/43 - Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.
---------	--

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.
Inhalation	Mettre la victime dans un endroit aéré. 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.
Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	Jet d'eau

CONIPUR M 865 Z PART B

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)

En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être dégagées : vapeurs toxiques d'isocyanate, cyanure d'hydrogène (acide cyanhydrique)

Equipement 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. Veiller à une ventilation adéquate.

Enlever toute source d'ignition

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.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas inhaler les vapeurs.

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.

Conserver éloigné de chaleur et de toute source de feu. Ne pas fumer!

Ne pas utiliser la pression pour vider les fûts.

Stockage

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

Protéger contre le gel.

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

Equipement de protection individuelle :

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection 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

CONIPUR M 865 Z PART B

Forme	liquide
Couleur	coloré
Odeur	piquante
Densité	env. 1,1 g/cm ³ à 20 °C
Masse volumique apparente	non applicable
pH	non applicable
Point d'éclair	> 100°C DIN 53213
Température d'auto-inflammabilité	
Pression de vapeur	indéterminé
Solubilité dans l'eau	insoluble
Viscosité	6000 mPa.s à 20 °C
Limites d'explosivité :	indéterminé
- supérieure	
- inférieure	
Température de décomposition	
Point/intervalle d'ébullition	indéterminé
Autres données	

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter	Températures extrêmes et lumière du soleil directe. (< 0°C, > 50°C) Endroits humides
Matériels à éviter	Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits alcalins et acides afin d'éviter des réactions exothermiques. En contact avec l'eau, le diisocyanate réagit en libérant du dioxyde de carbone qui enfermé dans un récipient, peut créer une surpression. Réaction exothermique avec: des amines + alcools
Produits de décomposition dangereux	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/symptômes immédiats	
Après contact avec les yeux	Irritant pour les yeux.
Après contact avec la peau	Irritant pour la peau.
Après inhalation	Irritant pour les voies respiratoires.
Après ingestion	
Effets chroniques	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. Une exposition chronique peut provoquer des troubles de santé permanents. (Affection respiratoire)

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

CONIPUR M 865 Z PART B

Effets écotoxicologiques

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

Le diisocyanate réagit avec l'eau pour créer du dioxyde de carbone.

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

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport routier - ADR

Transport ferroviaire - RID

Transport maritime - IMDG

Transport aérien - ICAO/IATA

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Étiquetage

Xn - Nocif

Phrase(s) de risque

R20 - Nocif par inhalation.

R42/43 - Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

S 2 - Conserver hors de la portée des enfants.

S24 - Eviter le contact avec la peau.

S35 - Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute précaution d'usage.

S37 - Porter des gants appropriés.

S45 - En cas d'accident ou de malaise, consulter un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

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.

16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations

Modifications décisives

02 - Composants dangereux

09 - Densité

15 - Phrase(s) de sécurité

Phrases R des composants

R14 - Réagit violemment au contact de l'eau.

R23 - Toxique par inhalation.

R36/37/38 - Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

R42 - Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

R42/43 - Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

CONIPUR M 865 Z PART B

Note importante

R51/53 - 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
