

**COROFLAKE 200 COMP A**



Nocif

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

Nom du produit	COROFLAKE® 200 COMPONENT A
Utilisation recommandée	PROTECTION D'ACIER / BETON
Producteur / Distributeur	Degussa Construction Chemicals Belgium NV Industrieterrein Ravenshout 3711, Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham, Belgium Tel : +32 11 34 04 10 - Fax : +32 11 40 29 33 E-mail : mbt.be@degussa.com - Website: www.degussa-cc.be
Renseignements en cas d'urgence	La Belgique: Tel: +32 11 34 04 10 Le Pays-Bas: Tel: +31 162 47 66 60

**2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Les caractéristiques chimiques	composants époxy , contient solvant
Composants dangereux	
2,3-epoxypropyl o-tolyl ether	Conc: < 10 % - CAS: 002210-79-9 - N Xn - R38, R40, R43, R51/53
Bisphenol A-Epichlorhydrine	Conc: < 5 % - EINECS: 500-033-5 - CAS: 25068-38-6 - N Xi - R36/38, R43, R51/53
BISPHENOL-F-EPICHLORHYDRINE	Conc: < 75 % - CAS: 9003-36-5 - N Xi - R36/38, R43, R51/53

**3. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Risques	R36 - Irritant pour les yeux. R40 - Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes. R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
---------	--

**4. PREMIERS SECOURS**

Contact avec les yeux	La contamination des yeux doit être traitée par une irrigation avec de l'eau (min. 15 minutes), avec la paupière ouverte. Un médecin (oculiste) faut être consulté immédiatement.
Contact avec la peau	Enlever tout vêtement contaminé immédiatement. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Si l'irritation ne s'atténue pas, consulter un médecin.
Inhalation	Mettre la victime dans un endroit aéré. En cas de difficultés respiratoires, appeler un médecin.
Ingestion	Faire boire immédiatement beaucoup d'eau (si possible une suspension de charbon actif). Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. Obtenir un avis médical immédiatement.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

---

**COROFLAKE 200 COMP A**

---

Moyen d'extinction approprié	Eau pulvérisée, mousse résistant à l'alcool, dioxyde de carbone, poudre sèche Rafraîchir les fûts exposés avec de l'eau.
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.	CO + CO <sub>2</sub>
Équipement 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	Assurer une ventilation adéquate. Porter des vêtements de protection appropriés. En cas de fortes concentrations de vapeur, mettre une protection respiratoire.
Précautions pour la protection de l'environnement	Éviter que le produit arrive dans les égouts. Nettoyer soigneusement la surface contaminée.
Méthodes de nettoyage	Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Ramasser autant que possible et évacuer suivant 13.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Manipulation	Évitez que le produit s'écoule. Évitez le contact avec la peau et les yeux. Tenez compte des directives concernant la sécurité et l'hygiène. Veiller à une ventilation adéquate.
Stockage	Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Ne pas stocker en plein soleil. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

**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	
Équipement de protection individuelle :	
Protection respiratoire	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.
Protection des mains	gants résistants aux solvants
Protection des yeux	lunettes de sécurité à protection intégrale
Protection de la peau et du corps	Porter des vêtements de protection appropriés. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Ne pas manger, boire ou fumer sur le lieu de travail.

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Forme	liquide visqueux
Couleur	divers

---

**COROFLAKE 200 COMP A**

---

Odeur	aromatique
Densité	1,17 - 1,21 g/ml à 20 °C
Masse volumique apparente	indéterminé
pH	
Point d'éclair	> 100 °C
Température d'auto-inflammabilité	indéterminé
Pression de vapeur	
Solubilité dans l'eau	non miscible
Viscosité	10000 - 18000 mPa.s à 25 °C
Limites d'explosivité :	
- supérieure	
- inférieure	
Température de décomposition	indéterminé
Point/intervalle d'ébullition	non applicable
Autres données	

**10. STABILITE ET REACTIVITE**

Conditions à éviter	Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique. Exposition au soleil.
Matériels à éviter	des oxydants , des acides et des bases , des amines
Produits de décomposition dangereux	CO + CO <sub>2</sub> , phénol Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Toxicité acute :	
LD50 rat orale	
LD50 dermal rat	
LD50 dermal lapin	
LC50 inhalation rat	
Effets/symptomes immédiats	
Après contact avec les yeux	irritant
Après contact avec la peau	irritant
Après inhalation	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
Après ingestion	Nocif en cas d'ingestion.
Effets chroniques	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Possibilité d'effets irréversibles.

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Effets écotoxicologiques	Ne pas déverser le produit sur le sol ou dans les réseaux d'eaux pluviales pollue l'eau Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Non parfaitement biodégradable
--------------------------	--

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

**COROFLAKE 200 COMP A**

Produits

Recycler quand cela est possible. Incinérer dans un incinérateur approprié suivant les réglementations locales.

Emballages

Recycler quand cela est possible. 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

R36 - Irritant pour les yeux.

R40 - Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes.

R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

Phrase(s) de sécurité

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

S28 - Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à l'eau.

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

S36/37/39 - Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

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

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Autres informations

Modifications décisives

02 - Composants dangereux

Phrases R des composants

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

R38 - Irritant pour la peau.

R40 - Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes.

R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Note importante

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.

---

**COROFLAKE 200 COMP A**

---

---

Degussa 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@degussa.com](mailto:mbt.be@degussa.com)  
[www.degussa-cc.be](http://www.degussa-cc.be)

Degussa 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@degussa.com](mailto:mbt.nl@degussa.com)  
[www.degussa-cc.nl](http://www.degussa-cc.nl)

---