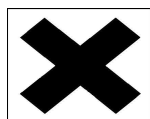
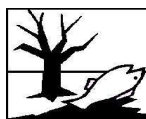


MASTERTOP P 617 COMP A

Irritant

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

Nom du produit	MASTERTOP® P 617 COMP A
Utilisation recommandée	Primaire base époxy. - Composante résine
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. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Les caractéristiques chimiques	Résine époxydique modifié
Composants dangereux	
Bisphenol A-Epichlorhydrine	Conc: 50 - 100 % - CAS: 25068-38-6 - N Xi - R36/38, R43, R51/53
Alcool benzylique	Conc: 2,5 - 10 % - EINECS: 202-859-9 - CAS: 100-51-6 - Xn - R20/22
2,3-Epoxypropyl Neodecanoate	Conc: 2,5 - 10 % - EINECS: 247-979-2 - CAS: 26761-45-5 - N - R43, R51/53
Oxirane, mono (C12-C14-alkyloxy) methyl derivs.	Conc: 0,5 - 2,5 % - EINECS: 271-846-8 - CAS: 68609-97-2 - Xi - R38, R43
Hydrocarbure aromatique	Conc: 0,1 - 0,5 % - EINECS: 265-199-0 - CAS: 64742-95-6 - N Xn - R10, R20, R51/53, R65
1,2,4-trimethyl benzène	Conc: 0,1 - 0,5 % - EINECS: 202-436-9 - CAS: 95-63-6 - N Xi Xn - R10, R20, R36/37/38, R51/53

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. En cas de difficultés respiratoires, appeler un médecin.
Ingestion	En cas d'ingestion, consulter un médecin.

MASTERTOP P 617 COMP A

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

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)

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.

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

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!

Stockage

Stocker dans un endroit frais et sec. Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans son emballage d'origine.

Ne pas stocker en plein soleil. Protéger de la chaleur.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition

Triméthyl-1,2,4-benzène ; CAS: 95-63-6; TRGS 900 : 20 ppm / 100 mg/m³

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 respiratoire approprié.

Protection des mains

gants de protection : des gants imperméables en caoutchouc butyle >= 0,5 mm >= 480 min.

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

Protection des yeux

lunettes de sécurité

MASTERTOP P 617 COMP A

Protection de la peau et du corps

Pour la protection complète de la peau, porter des vêtements antistatiques tissés en fibres naturelles ou synthétiques et résistants à la température et aux solvants.

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

1,14 g/cm³ à 20 °C

Masse volumique apparente

non applicable

pH

non applicable

Point d'éclair

> 61 °C Méthode : DIN 53213

Température d'auto-inflammabilité

indéterminé

Pression de vapeur

indéterminé

Solubilité dans l'eau

insoluble

Viscosité

740 mPa.s à 23 °C

Limites d'explosivité :

indéterminé

- supérieure

- inférieure

Température de décomposition

indéterminé

Point/intervalle d'ébullition

non applicable

Autres données

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter

Stable lors d'un stockage normal et températures normales d'application.

Matériels à éviter

Températures extrêmes et lumière du soleil directe.

des oxydants , des acides forts et des bases fortes

Réaction exothermique avec: des amines .

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/symptomes immédiats

Après contact avec les yeux

Irritant pour les yeux.

Après contact avec la peau

Irritant pour la peau. A un effet sensibilisant.

Danger de résorption de peau.

Après inhalation

Irrite les muqueuses

Après ingestion

Effets chroniques

Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation cutanée. / inflammation .

MASTERTOP P 617 COMP A

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Effets écotoxicologiques

Truite arc-en-ciel (poissons) (Bisphenol A-Epichlorhydrine ; CAS: 25068-38-6) : LC 50 (96 h) 1,5 mg/l

Daphnia magna (Bisphenol A-Epichlorhydrine ; CAS: 25068-38-6) : EC 50 (24 h) 3,6 mg/l

Pimephales promelas (fibres) (Benzyl alcohol; CAS: 100-51-6) : LC50 (96h) 460 mg/l

Lepomis macrochirus (poissons) (Benzyl alcohol; CAS: 100-51-6) : LC 50 (96 h) 27 mg/l

Daphnia magna (Benzyl alcohol; CAS: 100-51-6) : EC 50 (24 h) 400 mg/l

Scenedesmus subspicatus (algae) (Benzyl alcohol; CAS: 100-51-6) : EC 50 (96 h) 640 mg/l

Daphnia magna (Triméthyl-1,2,4-benzène ; CAS 95-63-6) : EC 50 (48 h) 3600 µg/l

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

Non parfaitement biodégradable

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produits

Eliminer suivant les réglementations locales pour les matériaux de construction.

Emballages

Eliminer suivant les réglementations locales.

Recycler quand cela est possible.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Général

Désignation officielle de transport

Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a. (Bisphenol A-Epichlorhydrine)

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

Xi - Irritant

N - Dangereux pour l'environnement

MASTERTOP P 617 COMP A

Phrase(s) de risque

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

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.

Phrase(s) de sécurité

S 2 - Conserver hors de la portée des enfants.

S24/25 - Eviter le contact avec la peau et 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.

S37 - Porter des gants appropriés.

S46 - En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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

S64 - En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).

16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations

Modifications décisives

Phrases R des composants

R10 - Inflammable.

R20 - Nocif par inhalation.

R20/22 - Nocif par inhalation et par ingestion.

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

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

R38 - Irritant pour la peau.

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.

R65 - Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

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.

MASTERTOP P 617 COMP A

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
B.T.W./T.V.A. BE 0417.791.569
RPR/RPM Hasselt

BASF Nederland B.V., Construction Chemicals
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
