

Fiche de données de sécurité

MBT EACS

Date de révision : 2011/05/03
Version: 1.1

page: 1/6
(30367990/SDS_GEN_CA/FR)

1. Identification du produit et de la société

Utilisation: Produit chimique pour la construction

Société
BASF Canada Inc.
100 Milverton Drive
Mississauga, ON L5R 4H1, CANADA

Information 24 heures en cas d'urgence
CANUTEC (reverse charges): (613) 996-6666
BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

2. Identification des dangers

Aperçu - Urgence

AUCUN DANGER PARTICULIER CONNU.

état de la matière: liquide
Couleur: couleurs variables
Odeur: spécifique du produit

Effets possibles sur la santé

Toxicité aiguë:

L'ingestion peut provoquer des troubles gastro-intestinaux. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Irritation / corrosion:

Peut entraîner de légères irritations aux yeux. Peut provoquer de légères irritations de la peau. Peut conduire à de légères irritations dans les voies respiratoires. Le produit n'a pas été testé. Les informations proviennent de produits de structure ou de composition analogue.

toxicité chronique:

cancérogénicité: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet.

Toxicité en cas d'exposition/administration répétée: Aucune étude exploitable n'est disponible pour la toxicité en cas d'exposition répétée.

toxicité pour la reproduction: La structure chimique ne laisse pas présumer un tel effet. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Fiche de données de sécurité

MBT EACS

Date de révision : 2011/05/03

page: 2/6

Version: 1.1

(30367990/SDS_GEN_CA/FR)

Tératogénicité: La structure chimique ne laisse pas présumer un tel effet. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Génotoxicité: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Signes et symptômes de surexposition:

Des symptômes significatifs ne sont pas attendus car le produit n'est pas classé.

Effets possibles sur l'environnement

Toxicité en milieu aquatique:

Dans l'état actuel des connaissances, pas d'effet négatif pour l'environnement attendu. Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques. Le produit n'a pas été testé. Les informations proviennent de produits de structure ou de composition analogue.

3. Composition / Information sur les ingrédients

Non contrôlé par le SIMDUT

4. Premiers secours

Indications générales:

Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Retirer les vêtements souillés.

Lorsque inhalé:

En cas de malaise après inhalation de vapeurs/aérosols : Air frais, secours médical.

Lorsque en contact avec la peau:

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Lorsque en 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

Lorsque avalé:

Se rincer la bouche et boire de l'eau abondamment. Secours médical.

Indications pour le médecin

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair:

Non inflammable.

Auto-inflammation:

non applicable

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

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, vapeurs nocives, oxydes d'azote, fumées, noir de carbone

Fiche de données de sécurité

MBT EACS

Date de révision : 2011/05/03
Version: 1.1

page: 3/6
(30367990/SDS_GEN_CA/FR)

Équipement de protection contre l'incendie:

Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel anti-feu.

Autres informations:

Protéger les récipients fermés de l'échauffement (augmentation de la pression). Refroidir les récipients menacés avec de l'eau.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures individuelles de prévention:

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Ne pas inhaler les vapeurs/aérosols/brouillards de pulvérisation. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. 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.

Nettoyage:

Pour de petites quantités: Recueillir avec une matière absorbante inerte (ex : sable, terre, etc.). Eliminer le matériel contaminé selon les prescriptions en vigueur.
Pour de grandes quantités: Pomper le produit.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Indications générales:

Éviter la formation d'aérosols. Éviter l'inhalation de bruines/vapeurs. Éviter le contact cutané. En cas d'utilisation appropriée aucune mesure particulière nécessaire.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Pas de mesures particulières nécessaires.

Stockage

Indications générales:

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, chaleur ou flamme. Stocker à l'abri du gel. Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

Tolérance de température

Protéger des températures inférieures à : 0 °C

Le produit emballé doit être protégé contre des températures plus basses que celles indiquées.

8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. Porter un masque filtrant certifié NIOSH (ou équivalent) si nécessaire.

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Fiche de données de sécurité

MBT EACS

Date de révision : 2011/05/03
Version: 1.1

page: 4/6
(30367990/SDS_GEN_CA/FR)

Vêtements de protection:

Choisir la protection corporelle en fonction du niveau d'activité et d'exposition.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

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
Odeur:	spécifique du produit
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.
Couleur:	couleurs variables
Valeur du pH:	6.0 - 6.5
Point d'ébullition:	100 °C
Densité:	0.99 - 1.11 g/cm ³ (20 °C)
Densité de vapeur:	Pas de données disponibles.
Solubilité dans l'eau:	insoluble

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter:

Voir les renseignements sur l'entreposage à la section 7.

Produits à éviter:

acides forts, bases fortes, oxydants puissants

Réactions dangereuses:

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

Produits de décomposition:

oxydes de carbone, oxydes d'azote, hydrocarbures

Décomposition thermique:

Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Propriétés oxydantes:

Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme comburant

11. Informations toxicologiques

Autres informations:

Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en oeuvre. Le produit n'a pas été testé. Les informations toxicologiques proviennent de produits de structure ou de composition analogue.

12. Informations écologiques

Dégradabilité / Persistance

Dégradation biotique / abiotique

Evaluation: Intrinsèquement biodégradable.
La partie insoluble peut être séparée par voie mécanique dans les stations

Fiche de données de sécurité

MBT EACS

Date de révision : 2011/05/03
Version: 1.1

page: 5/6
(30367990/SDS_GEN_CA/FR)

d'épuration adaptées.

Effets nocifs divers:

Pas de données écologiques disponibles. Eviter la pénétration dans le sol, les eaux superficielles et les égouts.

13. Considérations relatives à l'élimination

Elimination du produit:

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Jeter dans une installation agréée.

Elimination des emballages:

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 TDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

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

Règlements fédéraux

Status d'enregistrement:

produit chimique DSL, CA non bloqué / listé

Non contrôlé par le SIMDUT

Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits contrôlés.

16. Autres informations

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employés, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer,

Fiche de données de sécurité

MBT EACS

Date de révision : 2011/05/03

page: 6/6

Version: 1.1

(30367990/SDS_GEN_CA/FR)

opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

FS rédigée par:

BASF NA Product Regulations

msds@basf.com

FS rédigée le: 2011/05/03

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ