

Fiche de données de sécurité

MBT EACS DEEP

Date de révision : 2011/01/04
Version: 1.0

page: 1/6
(30421009/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

IRRITANT.
Irritant pour les yeux et la peau.
Peut être nocif si absorbé par la peau.

état de la matière: liquide
Couleur: incolore, limpide
Odeur: doux(ce)

Effets possibles sur la santé

Irritation / corrosion:
Irritant pour les yeux et la peau.

Sensibilisation:
Il n'y a aucun signe d'un éventuel effet de sensibilisation de la peau.

Effets possibles sur l'environnement

Toxicité en milieu aquatique:
Le produit n'a pas été testé.

3. Composition / Information sur les ingrédients

<u>Numéro CAS</u>	<u>Teneur (W/W)</u>	<u>Composants dangereux</u>
111-76-2	>= 3.0 - <= 7.0 %	2-butoxyéthanol

Fiche de données de sécurité

MBT EACS DEEP

Date de révision : 2011/01/04
Version: 1.0

page: 2/6
(30421009/SDS_GEN_CA/FR)

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 aucun cas n'utiliser de solvant. 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:

Laver immédiatement la bouche avec de l'eau Consulter un médecin au besoin. Ne provoquer les vomissements que si cette recommandation provient d'un centre anti-poison ou d'un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair:

Du fait de la teneur importante en eau, la détermination du point éclair n'est pas nécessaire.

Limite inférieure
d'explosivité: 1.1 %(V)
Limite supérieure
d'explosivité: 10.6 %(V)

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

Equipement de protection contre l'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome.

Autres informations:

Le danger dépend des produits et des conditions de combustion. L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

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. 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.

Fiche de données de sécurité

MBT EACS DEEP

Date de révision : 2011/01/04
Version: 1.0

page: 3/6
(30421009/SDS_GEN_CA/FR)

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:

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

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Le produit n'est ni comburant, ni auto-inflammable, ni explosible.

Stockage

Indications générales:

Conservé uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger de l'action directe des rayons de soleil. Stocker à l'abri du gel.

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

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

2-butoxyéthanol	OSHA	CTR 50 ppm 240 mg/m ³ ; Effet sur la peau ; La substance peut être absorbée à travers la peau.
	ACGIH	VME 20 ppm ;

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Porter un masque à filtre pour vapeurs organiques certifié NIOSH (ou équivalent).

Protection des mains:

Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Vêtements de protection:

dépend des conditions d'utilisation., Couvrir le mieux possible la peau exposée pour éviter tout contact cutané., Vêtement de protection léger

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. 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

Fiche de données de sécurité

MBT EACS DEEP

Date de révision : 2011/01/04
Version: 1.0

page: 4/6
(30421009/SDS_GEN_CA/FR)

Odeur:	doux(ce)	
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.	
Couleur:	incolore, limpide	
Valeur du pH:		légèrement alcalin
Point d'ébullition:	171 °C	
Densité:	env. 1.00 g/cm3	(20 °C)
Densité apparente:		non applicable
Solubilité dans l'eau:		soluble

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter:

Eviter les températures extrêmes.

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:

Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

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

Toxicité aiguë

Données relatives à : 2-butoxyéthanol

Evaluation de la toxicité aiguë:

De toxicité modérée après une inhalation de courte durée. De toxicité modérée par contact cutané. Toxicité modérée après une ingestion unique. Classement-UE L'inhalation d'un mélange enrichi/saturé en vapeur dans l'air ne présente pas de risque aigu.

Irritation / corrosion

Données relatives à : 2-butoxyéthanol

Evaluation de l'effet irritant:

Irritation en cas de contact avec les yeux. Irritant par contact avec la peau Dans un test in vitro des indications pour des lésions oculaires graves ont été relevées.

Expériences chez l'homme:

Lors d'une application dans le respect des préconisations, aucune séquelle n'est connue.

Autres informations:

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Données relatives à : 2-butoxyéthanol

Risque de résorption cutanée.

Fiche de données de sécurité

MBT EACS DEEP

Date de révision : 2011/01/04
Version: 1.0

page: 5/6
(30421009/SDS_GEN_CA/FR)

12. Informations écologiques

Effets nocifs divers:

Le produit n'a pas été testé. Eviter la pénétration dans le sol, les eaux superficielles et les égouts.

13. Considérations relatives à l'élimination

Elimination du produit:

Eliminer conformément aux prescriptions des autorités locales. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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 libre avec limitation de quantité / non listé

**Classification
SIMDUT:**

D2A: Matières ayant d'autres effets toxiques - Matières très toxiques

D2B: Matières ayant d'autres effets toxiques - Matières toxiques



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.

Fiche de données de sécurité

MBT EACS DEEP

Date de révision : 2011/01/04
Version: 1.0

page: 6/6
(30421009/SDS_GEN_CA/FR)

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 employées, 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, 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: 2011/01/04

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ