

Fiche de données de sécurité

MBT MOLD RELEASE

Date de révision : 2009/06/29
Version: 2.0

page: 1/6
(30368012/SDS_GEN_CA/FR)

1. Identification de la substance/préparation et de la société

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. Composants dangereux

<u>Numéro CAS</u>	<u>Teneur (W/W)</u>	<u>Composants dangereux</u>
67-63-0	$\geq 60.0 - \leq 100.0$ %	propane-2-ol
13463-67-7	$\geq 0.1 - \leq 1.0$ %	dioxyde de titane

3. Identification des dangers

Aperçu - Urgence

Inflammable. IRRITANT. Contient un cancérogène suspecté.
Irritant pour les yeux.

Effets possibles sur la santé

Irritation:

Données relatives à : propane-2-ol
Non-irritant pour la peau. Irritation en cas de contact avec les yeux.

Toxicité en cas d'exposition/administration répétée:

Une surexposition peut provoquer une dépression du système nerveux central, y compris des maux de tête, des vertiges, des nausées et une perte de conscience.

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.

Fiche de données de sécurité

MBT MOLD RELEASE

Date de révision : 2009/06/29

page: 2/6

Version: 2.0

(30368012/SDS_GEN_CA/FR)

Lorsque en contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Lorsque avalé:

Rincer immédiatement la bouche et faire boire de grandes quantités d'eau, secours médical. Ne provoquer les vomissements que si cette recommandation provient d'un centre anti-poison ou d'un médecin.

Ne jamais faire vomir ou faire avaler quelque chose par la bouche, si la personne blessée est inconsciente ou souffre de crampes.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair:	12 °C
Auto-inflammation:	399 °C
Limite inférieure d'explosivité:	2.0 %(V)
Limite supérieure d'explosivité:	12 %(V)

Moyens d'extinction recommandés:

dioxyde de carbone, extincteur à poudre, mousse, brouillard aqueux

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

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

Équipement de protection contre l'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome.

Autres informations:

Eloigner le produit des incendies, sinon refroidir les containers avec de l'eau. Dissiper la chaleur pour éviter un accroissement de la pression. 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. 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.). Éliminer 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.

Fiche de données de sécurité

MBT MOLD RELEASE

Date de révision : 2009/06/29
Version: 2.0

page: 3/6
(30368012/SDS_GEN_CA/FR)

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Conserver à l'écart de la chaleur. Prévoir des mesures contre l'accumulation des charges électrostatiques - tenir à l'écart de toute source d'ignition - mettre à disposition des extincteurs.

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. Protéger de l'action directe des rayons de soleil. Stocker à l'abri du gel.

Incompatibilité d'entreposage:

en général: Séparer des métaux. Séparer des bases. Séparer des agents oxydants. Séparer des denrées alimentaires, y compris celles pour animaux.

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/protection individuelle

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Lorsque les travailleurs sont soumis à des concentrations supérieures à la limite d'exposition permise en milieu de travail, ils doivent utiliser un appareil respiratoire homologué approprié.

Protection des mains:

Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques., Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale)

Vêtements de protection:

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

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Éviter 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	
Odeur:	caractéristique	
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.	
Couleur:	blanc(he)	
Valeur du pH:		pas de donnée
:		Pas de données disponibles.
Point d'ébullition:	84 °C	
Densité relative:	0.80	
Densité de vapeur:		Plus lourd que l'air.
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):		Pas de données disponibles.
Viscosité dynamique:		Pas de données disponibles.

Fiche de données de sécurité

MBT MOLD RELEASE

Date de révision : 2009/06/29

Version: 2.0

page: 4/6
(30368012/SDS_GEN_CA/FR)

% volatil:

744 g/l

Solubilité dans d'autres solvants:

insoluble

10. Stabilité et réactivité

Produits à éviter:

peroxydes, agent d'oxydation, agent réducteur

Réactions dangereuses:

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

Produits de décomposition:

oxydes de carbone, gaz nitreux, hydrocarbures

Propriétés oxydantes:

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

11. Informations toxicologiques

cancérogénicité:

Données relatives à : dioxyde de titane

Le CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) a classé la substance dans le groupe 2B (L'agent pourrait être cancérogène pour l'homme).

Lors d'essais à long terme réalisés sur le rat, la substance a montré un effet cancérigène par inhalation.

Des tumeurs ont été observées chez les rats seulement après l'exposition chronique par inhalation à des concentrations élevées qui ont causé l'inflammation prolongée des poumons.

Lors d'essais à long terme par ingestion sur le rat et la souris, le produit n'a pas eu d'effet cancérigène.

On ne s'attend pas à un effet cancérogène après une exposition cutanée.

12. Informations écologiques

Toxicité pour l'environnement

Autres informations sur l'écotoxicité:

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

13. Considérations relatives à l'élimination

Elimination du produit:

Ne pas laisser pénétrer la substance/le produit dans les égouts.

Eliminer conformément aux prescriptions des autorités locales.

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

Fiche de données de sécurité

MBT MOLD RELEASE

Date de révision : 2009/06/29
Version: 2.0

page: 5/6
(30368012/SDS_GEN_CA/FR)

Transport terrestre

TDG

Classe de danger: 3
Groupe d'emballage: II
N° d'identification: UN 1139
Étiquette de danger: 3
Dénomination technique d'expédition: PEINTURE PROTECTRICE SOLUTION

Transport maritime

IMDG

Classe de danger: 3
Groupe d'emballage: II
N° d'identification: UN 1139
Étiquette de danger: 3
Polluant marin: NON
Dénomination technique d'expédition: PEINTURE PROTECTRICE SOLUTION

Sea transport

IMDG
Hazard class: 3
Packing group: II
ID number: UN 1139
Hazard label: 3
Marine pollutant: NO
Proper shipping name: COATING SOLUTION

Transport aérien

IATA/ICAO
Classe de danger: 3
Groupe d'emballage: II
N° d'identification: UN 1139
Étiquette de danger: 3
Dénomination technique d'expédition: PEINTURE PROTECTRICE SOLUTION

Air transport

IATA/ICAO
Hazard class: 3
Packing group: II
ID number: UN 1139
Hazard label: 3
Proper shipping name: COATING SOLUTION

15. Informations réglementaires

Règlements fédéraux

Status d'enregistrement: non bloqué / listé
DSL, CA

Classification B2: Liquide Inflammable
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.

16. Autres informations

Information - contact local
BASF Construction Chemicals
bcc_prps@basf.com

Fiche de données de sécurité

MBT MOLD RELEASE

Date de révision : 2009/06/29
Version: 2.0

page: 6/6
(30368012/SDS_GEN_CA/FR)

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ