



## Section 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### Identificateur de produit

Nom du produit : 3055

### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage(s) recommandé(s) : applications industrielles

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant : Adfast  
2685 Diab  
Ville Saint-Laurent Quebec H4S 1E7  
Canada

Adresse e-mail : servicemtl@adfastcorp.com

Adresse Url : <http://www.adfastcorp.com>

### Numéro d'appel d'urgence

Personne à contacter en cas d'urgence : Emergency Spills (CANUTEC): 613-996-6666  
Emergency Spills (CHEMTREC): 800-424-9300

## Section 2. Identification des dangers

### Classification de la substance ou du mélange

Classification du SGH pour le mélange :  
Ce produit ne présente aucun danger

### Éléments d'étiquetage

Pictogrammes :  
Aucune donnée disponible pour cette section.

Mentions d'avertissement :  
Aucune donnée disponible pour cette section.

Mentions de danger :  
Aucune donnée disponible pour cette section.

Conseils de prudence :  
Aucune donnée disponible pour cette section.

### Autres dangers

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 3. Composition/informations sur les composants

### Substances

Aucune donnée disponible pour cette section.

### Mélanges

Identifiants	Composants	Pourcentage	Classification
112-34-5	Diethylene glycol monobutyl ether	<3%	Eye Irr. 2

## Section 4. Premiers secours

### Description des premiers secours

#### Contact avec les yeux

Laver les yeux avec beaucoup d'eau. Maintenir les paupières ouvertes pour assurer un rinçage adéquat. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Obtenir des soins médicaux si une irritation, des rougeurs ou d'autres symptômes apparaissent.

#### Contact avec la peau

Laver soigneusement les zones contaminées avec de l'eau. Si des rougeurs ou d'autres symptômes persistent, consulter un médecin / obtenir des soins médicaux.

#### Ingestion

NE PAS FAIRE VOMIR. En cas de vomissement spontané, faire pencher la personne incommodée en avant pour réduire le risque d'aspiration. Le produit ne présente aucun danger connu en cas d'ingestion. Les petites quantités de matière qui sont entrées dans la bouche doivent être rincées jusqu'à ce que le goût se soit dissipé.

#### Inhalation

Transporter la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement. Desserrer tout article vestimentaire serré tel que col, cravate ou ceinture. En cas de vomissement spontané, faire pencher la personne incommodée en avant pour réduire le risque d'aspiration. Si après l'inhalation, vous ne vous sentez pas bien, consulter un médecin.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Traiter symptomatiquement.

### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

**Le milieu approprié suggéré:** Utiliser des mesures d'extinction appropriées selon les circonstances locales et l'environnement proche.

#### Moyens d'extinction inapproprié

Aucune donnée disponible pour cette section.

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

#### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Risque indirect d'incendie:** Les récipients peuvent accumuler de la pression lorsqu'ils sont exposés à de la chaleur et/ou un incendie.

## Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone (CO<sub>x</sub>).

## Conseils aux pompiers

### Protective Measures for Fire-Fighting

Porter des vêtements, des gants et des lunettes de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.  
Porter un appareil respiratoire autonome.

### Précautions spéciales pour les pompiers

Aucune donnée disponible pour cette section.

### Autres

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Ventiler la zone de la fuite ou du déversement. Porter des gants résistant aux produits chimiques appropriés.

### Précautions pour l'environnement

Produit pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets. Si possible, les liquides déversés devraient être transféré dans un récipient à déchets. Il n'y a pas de conditions spécifiques connues qui doivent être évitées.

### Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 7. Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à ce que la zone soit suffisamment ventilée. Manipuler conformément à tous les règlements et normes en vigueur. Manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Le produit est stable et peut être facilement manipulé dans des conditions normales. Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé le produit.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Indications concernant le stockage commun

Stocker conformément à tous les règlements et normes actuels.

#### Emballage approprié

Aucun emballage particulier spécifié.

#### Matières incompatibles

Non spécifié.

### Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## Paramètres de contrôle

### Control Parameters pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

### Control Parameters pour les composants

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Limites d'exposition professionnelle

### Mesures générales de protection et d'hygiène

Fournir une ventilation par aspiration générale et locale adéquate. Respecter les normes en matière de santé et de sécurité au travail.

### Protection respiratoire

Aucune protection respiratoire particulière n'est spécifiée pour le produit.

### Protection des yeux

Porter des lunettes de sécurité.

### Protection du corps

Pas obligé.

### Protection des mains

Porter des gants résistant aux produits chimiques appropriés.

### Mesures d'hygiène

Conserver à l'écart des aliments et des boissons. Utiliser conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité. Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé le produit.

## Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide
Apparence	Blanc
Odeur	Non disponible
Seuil olfactif	Non disponible
pH	4 de 5
Point de fusion	0°C / 32°F
Point d'ébullition	100°C / 212°F
Point d'éclair	Non disponible
Evaporation rate	Inférieur à 1 multiplier w/r/t butyl acetate
Inflammabilité	Non disponible
Limite d'inflammabilité	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur	Égal à l'eau
Relative density	1.05 multiplier w/r/t water
Solubilité	

Solubilité dans d'autres solvants

Très soluble  
Eau froide et chaude

Coefficient de partage

Non disponible

Température d'auto-inflammabilité

Non disponible

Température de décomposition

Non disponible

Viscosité

Non disponible

6000 de 9000 D-cP  
Dynamique (température ambiante)

Point de congélation

Non disponible

Teneur en COV

17.9 g/l

Teneur en substances volatiles

52 %wt

## Autres informations

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

**Réactivité:** Il est établi que ce produit est non réactif dans des conditions ambiantes.

### Stabilité chimique

Stable sous des conditions normales d'utilisation.

### Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions normales, une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

### Conditions à éviter

Congeler.

### Matières à éviter

Aucune donnée disponible pour cette section.

### Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 11. Informations toxicologiques

### Informations toxicologiques

#### Informations toxicologiques pour le produit

DL50 orale 265292 mg/kg ATE

DL50 cutanée 159175.5 mg/kg ATE

#### Informations toxicologiques les composants

Diethylene glycol monobutyl ether

DL50 cutanée 2700 mg/kg Lapin.

DL50 orale 4500 mg/kg Rat.

#### Irritation/Corrosion pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Irritation/Corrosion pour les composants

Diethylene glycol monobutyl ether

**Contact avec le yeux:** 20 mg (24h). Irritation sévère.

## Section 12. Informations écologiques

### Toxicité

#### Écotoxicité pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

#### Écotoxicité pour les composants

Diethylene glycol monobutyl ether

**Toxicité  
environnementale CL50** 1300 mg/l (96h) Poisson : Lepomis macrochirus.

### Persistance - dégradabilité

Aucune donnée disponible pour cette section.

### Potentiel de bio-accumulation

#### Potentiel de bio-accumulation pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

#### Potentiel de bio-accumulation pour les composants

Diethylene glycol monobutyl ether

**Potentiel:** bas.

**LogPow:** 1.

58% - 28 days. MITI Test.

### Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible pour cette section.

### Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible pour cette section.

### Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 13. Considérations relatives à l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

#### Réglementations d'élimination des déchets

L'élimination, le traitement ou le recyclage de déchets industriel doivent respecter les règlements applicables pour préserver l'environnement. Ne pas rejeter d'effluents contenant ce produit dans les lacs, les ruisseaux, les étangs, les estuaires, les océans ou tout autre plan d'eau à moins d'être en conformité avec les exigences des systèmes nationaux d'élimination des rejets de polluants. La production de déchets doit être évitée ou réduite au minimum chaque fois que possible. Les utilisateurs doivent accorder une attention particulière à l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination.

#### Méthodes de traitement des déchets

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 14. Informations relatives au transport

	ADR	IMDG	IATA	DOT
<b>Numéro ONU</b>	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.
<b>Nom d'expédition des Nations unies</b>	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.
<b>Groupe d'emballage</b>	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.
<b>Danger pour l'environnement</b>	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.
<b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Aucune donnée disponible pour cette section.			
<b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b>	Aucune donnée disponible pour cette section.			
<b>Autres</b>	Le transport de ce produit n'est pas réglementé			

## Section 15. Informations réglementaires

### Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Informations réglementaires pour le produit

Clean water Act (CWA) 311: hydroxyde de sodium.

Droit de savoir: Massachusetts: Starch dust. New Jersey: Glycol ethers. Pennsylvania: Starch, Glycol ethers.

#### Informations réglementaires pour les composants

##### Diethylene glycol monobutyl ether

Clean Air Act Section 12: Listé.

Exigences de notification de la part du fournisseur conformément à Sara 313: ≤ 3%.

SARA 313 Form R: ≤ 3%.

SARA 311/312: Risque d'incendie.  
Danger immédiat (aigu) pour la santé.  
Danger différé (chronique) pour la santé.

## Section 16. Autres informations

## Avis au lecteur

L'information ci-dessus est considérée comme étant exacte, mais ne prétend pas être exhaustive et devrait seulement servir comme guide. Cette société ne saurait être tenue responsable de tout dommage résultant de la manipulation ou d'un contact avec le produit ci-dessus.