



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

Identificateur de produit

Nom du produit : 5531 B Activator

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

Usage(s) recommandé(s) : Aucun

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

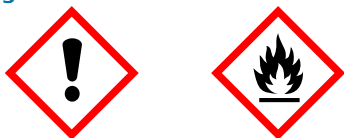
Classification de la substance ou du mélange

Classification du SGH pour le mélange :

Toxicité spécifique pour certains organes cibles-exposition unique - Catégorie de danger 3 (Respiratoires)
Sensibilisation cutanée - Catégorie de danger 1
Irritation cutanée - Catégorie de danger 2
Liquides inflammables - Catégorie de danger 2

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes :



Mentions d'avertissement :

Danger

Mentions de danger :

Liquide et vapeurs très inflammables.
 Provoque une irritation cutanée.
 Peut provoquer une allergie cutanée.
 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence :

Prévention

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.
 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
 Tenir au frais.
 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
 Utiliser électrique, éclairage, ventilant antidéflagrant.
 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
 Éviter de respirer poussières, fumée, gaz, vapeurs, vaporiser, brouillard.
 Se laver Aucun soigneusement après manipulation..
 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
 Porter gants de protection, vêtements de protection, protection des yeux, protection du visage.

Réaction

Appeler un CENTRE ANTIPOISON, médecin en cas de malaise..
 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenez attention / conseil médical.
 En cas d'irritation cutanée : Obtenez attention / conseil médical.
 EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à Eau.
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Rincer la peau à l'eau/se doucher.
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés.
 Enlever les vêtements contaminés. et laver avant réutilisation.
 En cas d'incendie : Utiliser Dioxyde de carbone. Produit chimique sec. Mousse. Eau pulvérisée pour l'extinction.

Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder sous clef.

Élimination

Éliminer le contenu dans un site d'élimination des déchets agréé.

Section 3. Composition/informations sur les composants

Substances

Aucune donnée disponible pour cette section.

Mélanges

Identifiants	Composants	Pourcentage	Classification
80-62-6	Methyl Methacrylate	65% to 85%	STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Skin. Sens. 1, Skin Irr. 2, Aquatic Acute 3

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

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau. Laver soigneusement les zones contaminées avec de l'eau. Si des rougeurs ou d'autres symptômes apparaissent, consulter un médecin / obtenir des soins médicaux.

Ingestion

NE PAS FAIRE VOMIR. En cas d'ingestion de grandes quantités, emmener immédiatement la personne exposée à l'hôpital. Rincer la bouche avec de l'eau. Si la personne exposée est somnolente ou inconsciente, ne rien administrer par la bouche. En cas de vomissement spontané, faire pencher la personne incommodée en avant pour réduire le risque d'aspiration. Si après l'ingestion, vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin.

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. Si la personne exposée ne respire pas, lui administrer la respiration artificielle. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aggravations des maladies préexistantes: Les maladies préexistantes qui peuvent provoquer une inflammation incluent. Troubles cutanés. Asthme. Allergies.

Contact avec le yeux: Peut provoquer une irritation des yeux. Sensation de brûlure. Larmolement. Rougeurs. Enflure. Larmolement. Conjonctivite. Lésions et dommages permanents à la cornée.

Contact avec la peau: Peut provoquer une irritation de la peau. Démangeaisons. Rougeurs. Éruptions cutanées. Urticaire. Brûlure. Enflure. Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Inhalation: Irritation des voies respiratoires. Vertige. Mal de tête. Effets anesthésiques.

Ingestion: Provoque une irritation. Sensation de brûlure dans la bouche. Mal de gorge, douleur gastro-intestinale et abdominale.

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: Dioxyde de carbone. Produit chimique sec.

Moyens d'extinction inapproprié

L'eau peut provoquer la formation d'écume.

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

Aucune donnée disponible pour cette section.

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

Évacuer les personnes de la zone.

Précautions pour l'environnement

Endiguer la zone de déversement pour empêcher le ruissellement et la contamination des sources d'eau. Ne pas rejeter dans les égouts ni dans les cours d'eau (rivières, ruisseaux, étangs, lacs, etc.). Éviter la contamination du sol et des eaux de surface.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec de la terre, du sable ou autre matériau non combustible. Recueillir le liquide à l'aide de pompes ANTIDÉFLAGRANTES. S'assurer que le nettoyage est effectué par du personnel qualifié seulement. Écarter les conteneurs de la zone de déversement si cela ne présente aucun risque. Ajouter l'inhibiteur pour empêcher la polymérisation.

Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter de respirer des gaz / brouillards / poussières / fumées / vapeurs /pulvérisations / particules. S'assurer que des procédures appropriées de mise à la terre sont en place. 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. Si nécessaire, utiliser seulement des outils anti-étincelles lors de la manipulation dans la zone de stockage. Il est interdit de fumer ou d'utiliser des flammes nues dans les zones de stockage, d'utilisation ou de manutention. Prendre des mesures pour éviter les décharges statiques. Utiliser du matériel électrique antidéflagrant.

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

Indications concernant le stockage commun

Conserver à l'écart: Lumière directe du soleil. Équipement électrique. Incendie. Chaleur. Flamme nue. Étincelles. Électricité statique.

Stocker seulement dans des endroits bien ventilés. Ne pas réutiliser, chauffer, brûler, mettre sous pression, découper, souder, braser, percer, ni meuler des récipients vides sans nettoyage ou reconditionnement commerciaux adéquats.

Emballage approprié

Aucune donnée disponible pour cette section.

Matières incompatibles

Aucune donnée disponible pour cette section.

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

Methyl Methacrylate

Canada	100 ppm.
OSHA PEL	100 ppm
ACGIH TLV	50 ppm

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. Utiliser un équipement antidéflagrant et un équipement/des outils anti-étincelles. Des douches de décontamination et des postes de rinçage oculaire devraient être faciles d'accès dans les zones où le produit est stocké, manipulé ou utilisé.

Protection respiratoire

Un appareil respiratoire autonome homologué doit être disponible en cas d'urgence. En cas de travail mécanique (tel que le meulage et le ponçage) qui produit de la poussière, porter un masque anti-poussière de protection. Une protection respiratoire est requise si les concentrations dépassent les limites TLV.

Protection des yeux

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques ou un écran facial.

Protection du corps

Aucune donnée disponible pour cette section.

Protection des mains

S'assurer que les gants sont certifiés. Porter des gants imperméables.

Mesures d'hygiène

Aucune donnée disponible pour cette section.

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	Paste (liquid)
Apparence	Non disponible
Odeur	Parfumé
Seuil olfactif	Non disponible
pH	4.5 de 5.5
Point de fusion	Non disponible
Point d'ébullition	100,556°C / 213°F
Point d'éclair	10°C / 50°F

Evaporation rate	Non disponible
Inflammabilité	Non disponible
Limite d'inflammabilité	Non disponible
Pression de vapeur	22.8 mmHg
Densité de vapeur	3,5 fois plus lourd que l'air
Relative density	Non disponible
Solubilité	Non disponible
Solubilité dans d'autres solvants	Non disponible
Coefficient de partage	Non disponible
Température d'auto-inflammabilité	Non disponible
Température de décomposition	Non disponible
Viscosité	Non disponible
Point de congélation	Non disponible
Teneur en COV	Inférieur à 20 g/l
Limite d'explosivité (supérieure)	12.5 %vol
Limite d'explosivité (inférieure)	2.1 %vol
Taux d'évaporation en ce qui concerne l'éther	Non disponible
Taux d'évaporation en ce qui concerne l'acétate de butyle	3
Densité de vapeur en ce qui concerne l'eau	0.96
Densité relative en ce qui concerne l'air	Non disponible

Autres informations

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Aucune donnée disponible pour cette section.

Stabilité chimique

Instable.

Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation peut se produire dans certaines conditions.

Conditions à éviter

Conserver à l'écart: Lumière directe du soleil. Équipement électrique. Incendie. Chaleur. Flamme nue. Étincelles. Électricité statique. Congeler. Atmosphères sans oxygène. Isolement au gaz inerte.

Matières à éviter

Éviter tout contact ou stockage avec: Oxydants forts. Matières acides. Alcalis.

Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 11. Informations toxicologiques

Informations toxicologiques

Informations toxicologiques pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

Informations toxicologiques les composants

Methyl Methacrylate

Inhalation CL50	78000 g/m ³ (4h).
DL50 cutanée	Supérieur à 5000 mg/kg.
DL50 orale	7872 mg/kg. (4h). Rat

Irritation/Corrosion pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

Irritation/Corrosion pour les composants

Methyl Methacrylate

Yeux: 150 mg no effect

Section 12. Informations écologiques

Toxicité

Écotoxicité pour le produit

Écotoxicité: Aucune valeur d'écotoxicité n'est spécifiée pour ce produit.

Écotoxicité pour les composants

Aucune donnée disponible pour cette section.

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

Aucune donnée disponible pour cette section.

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

Numéro RCRA: D001.

Consulter 40 CFR 261.3 avant d'éliminer. L'élimination, le traitement ou le recyclage de déchets industriel doivent respecter les règlements applicables pour préserver l'environnement.

Méthodes de traitement des déchets

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 14. Informations relatives au transport				
	ADR	IMDG	IATA	DOT
Numéro ONU	1133	1133	1133	Aucune donnée disponible pour cette section.
Nom d'expédition des Nations unies	Adhésifs 3 II UN 1133	Adhésifs 3 II UN 1133	Adhésifs 3 II UN 1133	Adhésifs 3 II UN 1133
Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3	Aucune donnée disponible pour cette section.
Groupe d'emballage	II	II	II	Aucune donnée disponible pour cette section.
Danger pour l'environnement	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucune donnée disponible pour cette section.			
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Aucune donnée disponible pour cette section.			
Autres	Marquage de quantité limitée avec Y requis sur la surface extérieure de l'emballage et étiquette de classe 9 également requise sur la surface extérieure de l'emballage			

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

TSCA: Listé.

SARA 313: Listé.

Canada DSL: Listé.

Informations réglementaires pour les composants

Aucune donnée disponible pour cette section.

Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 16. Autres informations

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.