



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

Identificateur de produit

Nom du produit : 8915

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

Usage(s) recommandé(s) : Mélange de copolymères de styrène

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

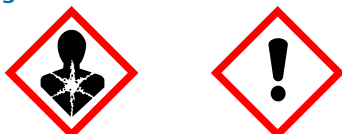
Classification de la substance ou du mélange

Classification du SGH pour le mélange :

Toxicité spécifique pour certains organes cibles-exposition répétée - Catégorie de danger 2
Toxicité spécifique pour certains organes cibles-exposition unique - Catégorie de danger 3 (Respiratoires)
Cancérogénicité - Catégorie de danger 2
Sensibilisation cutanée - Catégorie de danger 1
Irritation oculaire - Catégorie de danger 2A
Irritation cutanée - Catégorie de danger 2

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes :



Mentions d'avertissement :

Avertissement

Mentions de danger :

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut irriter les voies respiratoires.

Susceptible de provoquer le cancer. Voie(s) d'exposition : Aucun.

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Voie(s) d'exposition : Aucun. Organe(s) affecté(s) : Aucun.

Conseils de prudence :

Prévention

Se procurer les instructions avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Ne pas respirer fumée, Vapeur, brouillard, gaz, vapeurs.

Éviter de respirer fumée, brouillard, gaz, vapeurs, Vapeur.

Se laver zone exposée 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 des gants de protection, vêtements de protection, protection oculaire, protection du visage.

Réaction

Appeler un CENTRE ANTIPOISON, médecin en cas de malaise..

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Obtenez attention / conseil médical.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenez attention / conseil médical.

Si l'irritation oculaire persiste : Obtenez attention / conseil médical.

En cas d'irritation cutanée : Obtenez attention / conseil médical.

Obtenez attention / conseil médical en cas de malaise.

Traitement spécifique (voir Aucun sur cette étiquette).

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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 LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à eau.

Enlever les vêtements contaminés.

Enlever les vêtements contaminés. et laver avant réutilisation.

Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Garder sous clef.

Élimination

Éliminer le contenu dans conformément aux règlements locaux, fédéraux et internationaux.

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
75-09-2	Dichloromethane	50% to 75%	Eye Irr. 2, Carc. 2
136-23-2	zinc bis (dibutyldithiocarbamate)	0.1% to 0.3%	Aquatic Acute 1, STOT SE 3, Skin. Sens. 1, Aquatic Chronic 1, Skin Irr. 2, 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

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

Si la personne exposée est somnolente ou inconsciente, ne rien administrer par la bouche. Rincer la bouche avec de l'eau. 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. En cas de vomissement spontané, faire pencher la personne incommodée en avant pour réduire le risque d'aspiration. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours lorsque la matière inhalée est toxique, infectieuse ou corrosive. Si après l'inhalation, vous ne vous sentez pas bien, consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec le yeux: Provoque des irritations oculaires graves. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit. douleur ou irritation. Rougeurs. Larmolement.

Contact avec la peau: Provoque des irritation cutanées. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit. Irritation. Rougeurs.

Inhalation: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit. Irritation respiratoire. Toux.

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

Dangers d'incendie/de décomposition: Les gaz, vapeurs ou poussières sont irritants pour la peau ou les yeux. Les gaz, vapeurs ou poussières peuvent provoquer une irritation respiratoire. Gaz, vapeurs ou poussières peuvent déclencher des réactions allergiques de la peau.

Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone (CO_x). Composés halogénés. Les halogénures d'acyle.

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

Éviter d'être exposé à des gaz / brouillards / poussières / fumées / vapeurs / pulvérisations / particules. Évacuer les personnes de la zone. Isoler et restreindre l'accès à la zone jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Ventiler la zone de la fuite ou du déversement. 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 ou à aduction d'air.

Précautions pour l'environnement

Endiguer la zone de déversement pour empêcher le ruissellement et la contamination des sources d'eau. Éliminer la matière conformément au règlement du gouvernement. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise homologuée spécialisée dans l'élimination des déchets. Ne pas rejeter dans les égouts ni dans les cours d'eau (rivières, ruisseaux, étangs, lacs, etc.). Si le produit est déversé dans une source d'eau, un système de traitement des eaux, le sol ou la végétation, aviser le service local des urgences et les autorités environnementales. En cas de déversements important, informer les autorités compétentes conformément à la réglementation en vigueur. Éviter la contamination du sol et des eaux de surface.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir et transférer dans un récipient pouvant être fermé sans éclaboussures ni production de poussières / brouillards, pour élimination par une méthode appropriée. 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. Arrêter la fuite si cela peut se faire sans danger. Il n'y a pas de conditions spécifiques connues qui doivent être évitées. 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.

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 d'être exposé à des gaz / brouillards / poussières / fumées / vapeurs / pulvérisations / particules. Éviter tout contact direct avec la substance (solide / liquide / vapeur). Vérifier la présence de défauts ou de fuites avant de manipuler le récipient. Ne pas manger, boire ni fumer pendant de la manipulation. Ne pas manipuler dans un espace confiné. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. 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. Garder le récipient hermétiquement fermé. Protéger contre tout dommage physique. Signaler immédiatement si des dommages matériels, des fuites ou des déversements se produisent. Laver soigneusement toute partie exposée du corps après la manipulation. Porter des vêtements, des gants et des lunettes de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

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

Indications concernant le stockage commun

Garder le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Garder sous clé. Stocker seulement dans des endroits bien ventilés. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés.

Emballage approprié

Stocker dans le récipient / emballage d'origine.

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

Dichloromethane

ACGIH

TLV

174 mg/m³ TWA: 8 hours

50 ppm TWA: 8 hours

OSHA

PEL

25 ppm TWA: 8 hours

125 ppm STEL: 15 minutes

Limites d'exposition professionnelle

Mesures générales de protection et d'hygiène

Fournir une ventilation par aspiration générale et locale adéquate.

Protection respiratoire

Un appareil respiratoire autonome homologué doit être disponible en cas d'urgence. Une protection respiratoire est requise si les concentrations dépassent les limites TLV.

Protection des yeux

Porter des lunettes de sécurité.

Protection du corps

Porter des vêtements appropriés et résistant aux produits chimiques.

Protection des mains

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

Mesures d'hygiène

Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail. 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	Ambre, Pâle
Odeur	Chloroforme
Seuil olfactif	Non disponible
pH	Non disponible
Point de fusion	Non disponible
Point d'ébullition	40°C / 104°F
Point d'éclair	Supérieur à 93,3°C / 199,94°F
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité	Non disponible
Limite d'inflammabilité	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur	Non disponible
Densité relative	1.206 Multiplicateur en ce qui concerne l'eau
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

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

Le produit est stable et peut être facilement manipulé dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses

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

Conditions à éviter

Il n'y a aucune condition spécifique à être évitée.

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 45087.6 mg/kg

Informations toxicologiques les composants

zinc bis (dibutyldithiocarbamate)

Irritation/Corrosion yeux 39 mg Lapin.
Irritation/Corrosion peau 500 mg Lapin.
DL50 orale Supérieur à 5000 mg/kg Rat.

Dichloromethane

Irritation/Corrosion peau 100 mg Lapin.
 810 mg Lapin.
Inhalation CL50 76000 mg/m³ 4 hours, Rat.
DL50 orale 985 mg/kg.

Irritation/Corrosion pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

Irritation/Corrosion pour les composants

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 12. Informations écologiques

Toxicité

Écotoxicité pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

Écotoxicité pour les composants

zinc bis (dibutyldithiocarbamate)

CE50 0.74 mg/l (48h) Crustacé - Daphnia magna.

**Toxicité
environnementale CL50** 880 mg/l (96h) Poisson.

Dichloromethane

CE50 DSENO 560 mg/l Algues - Scenedesmus subspicatus.

CE50 242 mg/l (72h) Algues - Chlamydomonas reinhardtii.
 500 mg/l (96h) Algae - Pseudokirchneriella subcapitata.
 1250 mg/l (48h) Crustacé - Daphnia magna.
 99 de 121.5 mg/l (96h) Poisson - Pimephales promelas.

**Toxicité
environnementale CL50** 329 mg/l Crustacé - Americamysis bahia 48 hour.
 220 de 330 mg/l Crustacé - Daphnia magna.
 193 de 277.8 mg/l (96h) Poisson - Pimephales promelas.
 254 mg/l (96h) Poisson - Danio rerio.

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

Dichlorométhane

Potentiel: bas.

BCF: 22.91.

LogPow: 1.25.

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

Aucune donnée disponible pour cette section.

Méthodes de traitement des déchets

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 14. Informations relatives au transport

	ADR	IMDG	IATA	DOT
Numéro ONU	2810	2810	2810	Aucune donnée disponible pour cette section.
Nom d'expédition des Nations unies	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (Dichlorométhane)	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (Dichlorométhane)	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (Dichlorométhane)	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (Dichlorométhane)
Classe(s) de danger pour le transport	6.1	6.1	6.1	Aucune donnée disponible pour cette section.
Groupe d'emballage	III	III	III	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.			

	ADR	IMDG	IATA	DOT
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	1383.7 lbs / 628.2 kg [137.61 gal / 520.9 L]			

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

SARA 311-312: Danger différé (chronique) pour la santé. Danger immédiat (aigu) pour la santé.

Informations réglementaires pour les composants

Dichloromethane

Clean Air Act Section 112 (HAPs):	Listé.
California Prop 65:	Known to the State of California to cause cancer. Aucun niveau de risque considérable. 200 µg/day inhalation.
Droit de savoir:	New York. New Jersey. Massachusetts. Pennsylvania.
Exigences de notification de la part du fournisseur conformément à Sara 313:	50-75%. 50-75%.
SARA 313 Form R:	Danger immédiat (aigu) pour la santé.
SARA 311/312:	Danger différé (chronique) pour la santé.
Clean Water Act (CWA) 307:	Listé.

Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 16. Autres informations

Autres informations

Aucune donnée disponible pour cette section.

Avis au lecteur

[!{Missing Translation}!]

Abréviations et acronymes

Aucune donnée disponible pour cette section.