



ADFAST

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 1. Identification du produit et de la société

Nom du produit :	JPS30295-1
Usage(s) recommandé(s) :	Revêtements divers: Adhésif.
Usage(s) non recommandé(s)/restreint(s) :	None
Fabricant :	Adfast 2685 Diab Saint-Laurent Quebec H4S 1E7 Canada
Adresse e-mail :	servicemtl@adfastcorp.com
Adresse Url :	http://www.adfastcorp.com
Personne à contacter en cas d'urgence :	Emergency Spills (CHEMTREC): (800)424-9300 Emergency Spills (CANUTEC): (613)996-6666

Section 2. Identification des dangers

Classification du SGH pour le mélange :

Irritation oculaire - Catégorie 2B

Corrosion/irritation cutanées - Catégorie 2

Pictogrammes :



Mentions d'avertissement :

Avertissement

Mentions de danger :

Provoque une sévère irritation des yeux

Provoque une irritation cutanée

Conseils de prudence :

Prévention

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, protection du visage.

Réaction

Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

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

Section 3. Composition / informations sur les composants

Identifiants	Composants	Pourcentage	Classification
35085-50-1	Phenolic resin	3% to 5%	
7446-70-0	Aluminium chloride, anhydrous	1% to 3%	

Section 4. Premiers secours

Premiers secours : Yeux

Laver les yeux avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si des rougeurs ou d'autres symptômes persistent demander un avis médical/Consulter un médecin.

Premiers secours : 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 persistent, demander un avis médical/Consulter un médecin.

Premiers secours : Ingestion

NE PAS FAIRE VOMIR. Si après l'ingestion, vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin. Le produit ne présente aucun danger connu en cas d'ingestion. Rincer la bouche avec de l'eau. Les petites quantités de matière qui sont entrées dans la bouche doivent être rincées jusqu'à ce que le goût se soit dissipé.

Premiers secours : Inhalation

Le produit ne présente aucun danger connu en cas d'inhalation.

Premiers secours : Symptômes

Contact avec les yeux : Provoque une irritation des yeux.

Contact avec la peau : Provoque une irritation cutanée.

Premiers secours : Autre

Conseil général: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, consulter un médecin. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Faire vomir seulement si un médecin vous le recommande.

Se retirer de l'exposition.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés

Le milieu approprié suggéré: Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Mesures de protection pour la lutte contre les incendies

Porter des vêtements de protection complets. Porter un appareil respiratoire autonome.

Dangers particuliers résultant de la combustion des produits

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions, équipement de protection et procédures d'urgence individuelles

Ventiler la zone de la fuite ou du déversement.

Procédures de nettoyage

Grands déversements: Si possible, creuser une digue pour empêcher le ruissellement.

S'assurer que le nettoyage est effectué par du personnel qualifié seulement. Arrêter la fuite si cela peut se faire sans danger.

Section 7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Vérifier la présence de défauts ou de fuites avant de manipuler le récipient. Ne pas manger, boire ni fumer pendant de la manipulation.

Conditions nécessaires pour garantir la sécurité du stockage

Garder le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Conditionnement adéquat

Aucun emballage particulier spécifié.

Matières incompatibles

Non spécifié.

Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Control Parameters / Limits for Component

Aluminium chloride, anhydrous

OSHA PEL

TWA 2 mg.m³(10h), (as Al).

Mesures techniques

Aucune mesure technique spéciale spécifiée pour le produit.

Protection respiratoire

Une protection respiratoire est requise si les concentrations dépassent les limites TLV.

Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de sécurité.

Protection de la peau et 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.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	liquide
Apparence	Blanc ou Jaune
Odeur	Non disponible
Seuil olfactif	Non disponible
pH	4

Point de fusion	100°C / 212°F
Point d'ébullition	Non disponible
Point d'éclair	Non disponible
Taux d'évaporation en ce qui concerne l'éther	Non disponible
Taux d'évaporation en ce qui concerne l'acétate de butyle	Non disponible
Inflammabilité	Non disponible
Limite d'inflammabilité	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur en ce qui concerne l'eau	Non disponible
Densité relative en ce qui concerne l'air	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

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité/réactivité

Stabilité chimique: Ce produit est stable dans des conditions ambiantes.

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

Possibilité de réactions dangereuses

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

Conditions à éviter

Aucun.

Produits de décomposition dangereux

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Section 11. Informations toxicologiques

Informations toxicologiques pour le produit

Peau: Peut Provoque une irritation cutanée

Yeux: Peut provoquer une sévère irritation des yeux

Ce produit n'est pas un cancérigène

Informations toxicologiques pour le composant

Aluminium chloride, anhydrous

LD 50 Oral

3450 mg/kg, Rat..

Informations relatives à l'irritation/la corrosion concernant le composant

Aluminium chloride, anhydrous

Peau: Irritation sévère, Souris. Irritation sévère, Cochon, Irritation sévère, Lapin

Section 12. Informations écologiques

Valeurs d'écotoxicité pour le produit

Aluminium chloride, anhydrous

LC 50 **Poisson**: 670 µg/l(96h), Oncorhynchus mykiss - Juvenile

LC 50 **Daphnie** 3.65 mg/l(48h), Daphnia pulex - Adult.

EC 50 **Crustacé** 1500 µg/l(48h), Ceriodaphnia dubia - Neonate.

Section 13. Considérations relatives à l'élimination

Règlement(s)/opération d'élimination des déchets

La production de déchets doit être évitée ou réduite au minimum chaque fois que possible. Réutiliser les récipients chaque fois que c'est possible Pour ce faire, rincer le récipient avec de l'eau et réutiliser l'eau pour une autre itération ou traiter l'effluent comme résidus de produit tel qu'indiqué ci-dessus.

Section 14. Informations relatives au transport

Autre

Le transport de ce produit n'est pas réglementé.

Section 15. Informations relatives à la réglementation

Réglementations relatives à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicables au produit

Sara 304: 913538.2 lbs.

Réglementations relatives à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicables au composant

Aluminium chloride, anhydrous

SARA 311/312:

Immediate (acute): Yes.

Right to know:

Massachusetts.

New York.

New Jersey.

Phenolic resin

Sara 304

RQ 1000.

Sara 302

TPQ 500/10000 lbs.

CWA (Clean waters Act)

307 Present.

311 Present.

SARA 311/312:

Immediate (acute): Yes.

Section 16. Autres informations

Autres informations

Clause de non-responsabilité: Les informations ci-dessus, bien que considérées comme étant correctes, ne sont pas toutes inclusives et ne doivent être utilisées qu'à titre de guide. Cette société ne pourra être tenue responsable d'aucun dommage découlant de la manipulation du produit ou du contact avec ce dernier.