



FICHE SIGNALÉTIQUE
7051 / 7052

Canutec 1-613-996-6666 (24 heures)

1. PRODUIT CHIMIQUE ET FOURNISSEUR

Identification du produit : 7051 / 7052
Nom du produit : Feuille insonorisante
Famille chimique : Mélange
Fournisseur/Fabricant : Auto-Chem Inc.
33 de Lyon
Repentigny, QC, Canada
J5Z 4Z3
Tel : 450-654-9292
Fax : 450-654-0633
www.autochem.com
Contact : Jean Dagenais

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient	CAS	Pourcentage	Limites d'exposition
Kaolin, carbonate calcium	1332-58-7, 1317-65-3	30 – 75	TLV TWA 5 mg/m ³ TLV TWA 10 mg/m ³ LD50 6450 mg/kg, rat, oral
Asphalt	64742-93-4	20 – 48	Aucune donnée.
Mica	12001-26-2	1 – 10	TLV TWA 3 mg/m ³
Polymère SBR	9003-55-8	1 – 7	Aucune donnée.
Polyéthylène	9002-88-4	0.2 – 2	TLV TWA 10 mg/m ³
Émulsion polymère acrylique	103-11-7	0.5 – 1.5	LD50 5660 mg/kg, rat, oral

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Voies d'absorption : Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.

Effets aigus potentiels sur la santé :

Yeux : Irritation mécanique.
Peau : Irritation mécanique.
Inhalation : Ne s'applique pas.
Ingestion : Peu probable.

Effets chroniques potentiels sur la santé :

Yeux : Aucun connu.
Peau : Aucun connu.
Inhalation : Aucun connu.
Ingestion : Aucun connu.

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Yeux : Rincer immédiatement avec de l'eau ou une solution saline pendant 15 à 20 minutes en soulevant les paupières supérieures et inférieures. Retirer les verres de contact. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste.

Peau : Aucun effet nocif n'a été observé sur une période de plusieurs années.

Inhalation : Sans objet.

Ingestion : Peu probable.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'éclair : Ne s'applique pas.

Température d'auto-inflammation : Ne s'applique pas.

Limites d'inflammation – air (%) : Ne s'applique pas.

Agents d'extinction : Selon les conditions d'incendie environnant.

Équipement de protection : Les pompiers doivent porter l'équipement de protection approprié ainsi qu'un système respiratoire autonome.

Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Porter un équipement de protection approprié.

Petit déversement : Balayer / ramasser et disposer selon les bonnes pratiques d'entretien.

Grand déversement : Balayer / ramasser et disposer selon les bonnes pratiques d'entretien.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention : Manipuler comme tout autre matériau sec.

Entreposage : Entreposer dans un endroit propre et sec. Éviter les températures de plus de 38 C et de moins de 10 °C.

8. MESURES DE PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION / PROTECTION

Mesures d'ingénierie : Ventilation générale.

Protection personnelle pour manipulation de routine :

Yeux : Lunettes de sécurité.

Gants : Optionnel.

Peau : Optionnel.

Inhalation : Lors de génération de poussières, porter un masque contre la poussière approuvé NIOSH.

Note : Ces précautions sont valides pour la manipulation à la température de la pièce. L'utilisation à des températures élevées ou l'application par pulvérisation peuvent exiger des précautions supplémentaires.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique : Feuille solide flexible.

Couleur : Noire ou aluminium.

Odeur : Faible.

pH @ 1% : Non applicable.

Densité relative (g/cm³) : 1.5

Point d'ébullition : Non applicable.

Point de congélation : Non applicable.
Pression de vapeur : Non applicable.
Matières volatiles (poids) : Non applicable.
Solubilité (eau) : Non applicable.
COV (%) : Non applicable.
Viscosité : Non applicable.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.
Polymérisation dangereuse : Aucune connue.
Conditions à éviter : Non applicable.
Incompatibilités : Aucune connue
Produits de décomposition dangereux : Aucun connu.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Ingrédient	CAS	Pourcentage	Limites d'exposition
Kaolin, carbonate calcium	1332-58-7, 1317-65-3	30 – 75	TLV TWA 5 mg/m3 TLV TWA 10 mg/m3 LD50 6450 mg/kg, rat, oral
Asphalt	64742-93-4	20 – 48	Aucune donnée.
Mica	12001-26-2	1 – 10	TLV TWA 3 mg/m3
Polymère SBR	9003-55-8	1 – 7	Aucune donnée.
Polyéthylène	9002-88-4	0.2 – 2	TLV TWA 10 mg/m3
Émulsion polymère acrylique	103-11-7	0.5 – 1.5	LD50 5660 mg/kg, rat, oral

Effets aigus potentiels sur la santé :

Contact avec les yeux : Irritation mécanique.
Contact avec la peau : Irritation mécanique.
Inhalation : Ne s'applique pas.
Ingestion : Peu probable.

Effets chroniques potentiels sur la santé :

Effets cancérogènes : Aucun connu.
Effets mutagènes : Aucun connu.
Effets tératogènes : Aucun connu.

12. INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

Ne pas laisser le produit ou les eaux d'écoulement de lutte contre l'incendie se déverser dans les égouts ou les cours d'eau. Bloquer les drains et fossés. Les surfaces affectées par un déversement doivent être nettoyées et restaurées aux conditions originelles ou à la satisfaction des autorités.

13. MISE AU REBUT

Méthode d'élimination : L'élimination de tous les déchets doit se faire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.
Emballage contaminé : Selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Non réglementé pour le transport.

15. INFORMATION SUR LES RÈGLEMENTS

SIMDUT : Non réglementé.

DSL : Les composants du produit sont répertoriés dans la liste intérieure des substances (LIS), dans la liste extérieure des substances (LES) ou ils sont exempts.

TSCA : État de l'inventaire du US TSCA : Tous les composants du produit sont répertoriés dans l'inventaire du la Toxic Substances Control Act (TSCA) ou ils sont exempts.

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Préparé par : Auto-Chem Inc.

Date : Sept. 2015

Avis au lecteur :

Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par le fabricant et/ou par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, Auto-Chem ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les conditions d'utilisation sont hors du contrôle d'Auto-Chem. En conséquence, les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. De plus, les utilisateurs assument tous les risques afférents à l'emploi, la manipulation et l'élimination du produit, à la publication, à l'utilisation des renseignements contenus dans la présente et à la confiance qu'on leur accorde. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.