



FICHE SIGNALÉTIQUE
705-01 / 705-016 / 705-032 / 705-05

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

1. PRODUIT CHIMIQUE ET FOURNISSEUR

Identification du produit : 705-01 / 705-016 / 705-032 / 705-05
Nom du produit : Rénovateur pour Caoutchouc et Plastique sans Silicone
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
Naphtha hydrotreated	64742-48-9	60 - 100	LD50 >10000 mg/kg, rat, oral LD50 > 3200 mg/kg, lapin, cutané LC50 > 2000 ppm / 4hrs, rat

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Effets aigus potentiels sur la santé :

Yeux : Peut provoquer une légère irritation des yeux. Les symptômes comprennent des picotements, des larmoiements et des rougeurs.
Peau : Peut provoquer une légère irritation de la peau.
Inhalation : Une inhalation de vapeurs ou d'aérosols est possible. Il est peu probable qu'une inhalation de petites quantités de ce produit au cours d'une manipulation normale donne lieu à des effets néfastes. Une inhalation de grandes quantités peut être toxique.
Ingestion : Il est peu probable qu'une ingestion de petites quantités de ce produit au cours d'une manipulation normale donne lieu à des effets néfastes. Une ingestion de grandes quantités peut être toxique. Ce produit peut être absorbé dans les poumons lors d'une ingestion ou d'un vomissement.

Effets chroniques potentiels sur la santé :

Yeux : Aucun connu.
Peau : Un contact prolongé ou répété peut dessécher la peau.
Inhalation : Aucun connu.
Ingestion : Aucun connu.

Les signes et symptômes d'une exposition à ce produit par inhalation, ingestion et/ou absorption au travers de la peau peuvent comprendre : troubles de l'estomac ou des intestins (nausées, vomissements, diarrhée), irritation (nez, gorge, voies aériennes), dépression du système nerveux central (étourdissements, somnolence, faiblesse, fatigue, nausées, maux de tête, pertes de conscience).

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Yeux : Immédiatement rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes, en tenant les paupières ouvertes en tout temps. Enlever les verres de contact. Obtenir des soins médicaux si une irritation se produit.

Peau : Enlever les vêtements contaminés. Laver la zone exposée avec de l'eau et du savon. Si les symptômes persistent, obtenir une assistance médicale. Laver les vêtements avant de les réutiliser.

Inhalation : Transporter la personne à l'air frais. Garder la personne au chaud et calme. Obtenir une assistance médicale immédiate. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.

Ingestion : Obtenir une assistance médicale. Si la personne est somnolente ou inconsciente, ne rien administrer par voie orale, mettre la personne sur le côté gauche avec la tête en bas. Contacter un médecin, un établissement médical ou un centre antipoison pour savoir s'il faut induire un vomissement. Si possible, ne pas laisser la personne sans surveillance.

Note au médecin : Ce produit présente un danger d'aspiration. Le danger potentiel d'une aspiration doit être appréciée en fonction de la toxicité orale possible pour décider s'il est souhaitable de provoquer le vomissement.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'éclair : 37.8 C

Température d'auto-inflammation : Non disponible.

Limites d'inflammation – air (%) : 0.6 – 7.0

Agents d'extinction : Utiliser de la poudre sèche, du dioxyde de carbone ou de la mousse.

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, hydrocarbonés variés, dioxyde de silice.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Porter un équipement de protection approprié. Éliminer toutes les sources d'ignition (torches, flammes, y compris veilleuses, étincelles électriques). Les personnes qui ne portent pas d'équipement de protection doivent être exclues de la zone du déversement jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Arrêter le déversement à sa source. Empêcher tout déversement dans les caniveaux, les égouts, les ruisseaux ou autres étendues d'eau. Empêcher le produit de se répandre. Si un écoulement se produit, aviser les autorités conformément aux directives. À l'aide d'une pompe ou d'un aspirateur, récupérer le produit renversé dans des conteneurs propres. Absorber le produit irrécupérable. Transférer la substance absorbante, la terre et les autres matières contaminées dans des conteneurs pour une mise au rebut.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention : Les conteneurs de ce produit peuvent être dangereux même vides. Étant donné que les conteneurs vides contiennent encore une quantité résiduelle de produit (vapeur, liquide et/ou solide), toutes les précautions données dans cette fiche signalétique doivent être observées. Le risque d'ignition par la statique peut résulter de la manipulation et de l'utilisation. La métallisation et la mise à la terre de tous les

conteneurs, personnel et équipement avant le transfert ou l'utilisation du matériel. Des précautions spéciales peuvent être nécessaires pour dissiper l'électricité statique des conteneurs non conducteurs. Utiliser la métallisation et la mise à la terre correcte pendant le transfert du produit.

Entreposage : Entreposer dans un endroit frais et sec, bien ventilé et loin des sources de chaleur et d'ignition. Utiliser une ventilation anti-explosion pour prévenir l'accumulation de vapeurs.

8. MESURES DE PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION / PROTECTION

Mesures d'ingénierie : Utiliser une ventilation locale ou générale lorsque le potentiel de dépasser les limites d'exposition PEL ou TLV existe.

Protection personnelle pour manipulation de routine :

Yeux : Lunettes protectrices ou lunettes de sécurité avec écran de côté.
Peau : Vêtements et bottes résistants aux produits chimiques.
Gants : Gants résistants aux produits chimiques.
Inhalation : Si la ventilation n'est pas suffisante pour éviter l'accumulation de vapeurs, une protection respiratoire NIOSH/MSHA adéquate doit être utilisée.

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 : Liquide.
Couleur : Clair.
Odeur : Solvant.
pH @ 1% : Non disponible.
Densité relative (g/cm³) : 0.78
Point d'ébullition : Non disponible.
Point de congélation : Non disponible.
Pression de vapeur : Non disponible.
Matières volatiles (poids) : Non disponible.
Solubilité (eau) : Insoluble.
COV (%) : Non disponible.
Viscosité : Non disponible.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable.
Polymérisation dangereuse : Non.
Conditions à éviter : Chaleur, étincelles, flammes nues et autres sources d'ignition.
Incompatibilités : Oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone, oxydes de silicone.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Ingrédient	CAS	Pourcentage	Limites d'exposition
Naphtha hydrotreated	64742-48-9	60 - 100	LD50 >10000 mg/kg, rat, oral LD50 > 3200 mg/kg, lapin, cutané LC50 > 2000 ppm / 4hrs, rat

Effets aigus potentiels sur la santé :

- Yeux : Peut provoquer une légère irritation des yeux. Les symptômes comprennent des picotements, des larmoiements et des rougeurs.
- Peau : Peut provoquer une légère irritation de la peau.
- Inhalation : Une inhalation de vapeurs ou d'aérosols est possible. Il est peu probable qu'une inhalation de petites quantités de ce produit au cours d'une manipulation normale donne lieu à des effets néfastes. Une inhalation de grandes quantités peut être toxique.
- Ingestion : Il est peu probable qu'une ingestion de petites quantités de ce produit au cours d'une manipulation normale donne lieu à des effets néfastes. Une ingestion de grandes quantités peut être toxique. Ce produit peut être absorbé dans les poumons lors d'une ingestion ou d'un vomissement.

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

Information réglementaire	Nom d'expédition	UN	Classe	PG
Classification TMD	Liquide inflammable n.s.a. (Hydrocarbures)	1993	3	III

Non réglementé par la Loi sur le transport des marchandises dangereuses, transport routier ou ferroviaire, dans des emballages ou des contenants de 450 L ou moins (déchet exclus).

15. INFORMATION SUR LES RÈGLEMENTS

- SIMDUT : B3 Matière combustible.
D2B Matière toxique ayant d'autres effets.
- 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

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.