



Fiche de donnée de sécurité

Date de révision 03/17/2014

1. IDENTIFICATION DE LA PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Code du produit P10633A
Nom du produit CHANNEL GRIP ADHESIVE A - 1.7 OZ
Utilisation recommandée Adhésif
Fournisseur Kent Automotive
8770 W.Bryn Mawr Ave.- Suite 900
Chicago, IL 60631
1-866-529-7664
Téléphone en cas d'urgence (888) 426-4851

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des premiers secours
irritant. Nocif en cas d'ingestion.

Conditions médicales aggravées
Aucun à notre connaissance

Voies majeures d'exposition
Yeux. Peau. Ingestion. Inhalation.

Effets potentiels pour la santé

Yeux Irrite modérément les yeux. rougeur. Déchirement.
Peau Réaction allergique. démangeaisons. Irritation modérée.
Inhalation Peut irriter l'appareil respiratoire. Irritation nasale. insuffisance respiratoire.
Ingestion Nocif en cas d'ingestion. Irritation gastro-intestinale. nausée.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom Chimique	No CAS	% en poids
Proprietary Mercaptan Polymer	Trade Secret	60-100
Calcium Carbonate	1317-65-3	7-13
2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol	90-72-2	5-10
Mercaptan/Amine Blend	Trade Secret	1-5

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
Contact avec la peau Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Ingestion Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.
Inhalation Retirer à l'air frais. Consulter un médecin si de la toux ou des symptômes respiratoires se développent.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair °C 257
Point d'éclair ° F 495
Méthode vase ouvert

Température d'auto-inflammation °C donnée non disponible
Température d'auto-inflammation °F donnée non disponible

Limites d'inflammation dans l'air supérieure donnée non disponible
inférieure donnée non disponible

Moyens d'extinction appropriés
mousse. dioxyde de carbone (CO2). produit chimique en poudre. Eau pulvérisée.

Équipements spéciaux pour la protection des intervenants
Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie
De l'eau devrait être utilisée pour refroidir les récipients fermés, ainsi que pour éviter la montée de pression et la possibilité de combustion spontanée ou d'explosion lors de l'exposition à une chaleur extrême.

Risques d'incendie et d'explosion
Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome sous pression à la demande homologué NIOSH/MSHA (ou équivalent) et des vêtements de protection complète.

Sensibilité aux chocs
Pas d'information disponible.

Sensibilité aux décharges statiques
Pas d'information disponible.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Méthodes de nettoyage

Éliminer toute source d'étincelles. Évacuer de la zone le personnel sans protection et non nécessaire. Fermer la source de la fuite si cela peut être fait en sécurité. Ne pas laisser le produit atteindre le réseau d'égouts, la terre, l'eau de surface ou souterraine, ou n'importe quel cours d'eau. Aviser les autorités appropriés si une infiltration se produit. Éponger l'excès avec un matériel absorbant. Ramasser et mettre dans des conteneurs proprement étiquetés.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Assurer une ventilation adéquate. Se laver les mains ainsi que la peau exposée après manipulation. Laisser les récipients fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Stockage

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Nom Chimique	OSHA PEL (TWA)	OSHA PEL (Ceiling)	ACGIH OEL (TWA)	ACGIH OEL (STEL)
Proprietary Mercaptan Polymer	-	-	-	-
Calcium Carbonate	15 mg/m ³	-	-	-
2,4,6-Tri(diméthylaminométhyl)phenol	-	-	-	-
Mercaptan/A mine Blend	-	-	-	-

Mesures d'ordre technique

Prévoir une ventilation d'évacuation locale. Si les pratiques de ventilation courantes ne sont pas adéquates pour maintenir les concentrations dans l'air sous les limites d'exposition établies, une ventilation additionnelle ou des systèmes d'échappement peuvent être requis.

Mesures d'hygiène

Pratiques générales d'hygiène industrielle

Protection respiratoire

Porter un respirateur homologué NIOSH avec filtres chimiques/mécaniques pour les produits chimiques sur la liste de la section 3 lorsque la ventilation est réduite.

Protection des mains

Gants résistants aux produits chimiques. Des gants sont recommandés pour prévenir le contact prolongé ou répété. gants imperméables.

Protection des yeux

lunettes de protection contre les produits chimiques. lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau et du corps

Aucun nécessaire sous les conditions normales

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme	solide
Couleur	blanc cassé
Odeur	sulfureux(se)
Seuil d'odeur	Pas d'information disponible
pH	donnée non disponible
Densité	donnée non disponible
Pression de vapeur	donnée non disponible
Densité gazeuse	>1 (Air = 1)
Vitesse d'évaporation	donnée non disponible
Solubilité dans l'eau	légèrement soluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	donnée non disponible
Point/intervalle d'ébullition °C	donnée non disponible
Point/intervalle d'ébullition °F	donnée non disponible
Point/intervalle de fusion °C	donnée non disponible
Point/intervalle de fusion °F	donnée non disponible
Point d'éclair °C	257
Point d'éclair °F	495

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité

Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter

Pas d'information disponible

Matières à éviter

Incompatible avec des oxydants.

Produits de décomposition dangereux

oxydes de carbone. Dioxyde de carbone . Monoxyde de carbone. Oxyde de sodium. fumée.

polymérisation
N'arrivera pas.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information sur les composants

Nom Chimique	(voie orale, rat)	LC50 (dermique, rat/lapin)	LC50 (inhalation, rat)
Proprietary Mercaptan Polymer Trade Secret	-	-	-
Calcium Carbonate 1317-65-3	-	-	-
2,4,6-Tri(diméthylaminométhyl)phénol 90-72-2	1000 mg/kg	1280 mg/kg	-
Mercaptan/Amine Blend Trade Secret	-	-	-

Produits à synergie Aucun à notre connaissance

Effets potentiels pour la santé

sensibilisation Aucun à notre connaissance

Toxicité chronique Aucun à notre connaissance

effets mutagènes Aucun à notre connaissance

Effets Tératogène Aucun à notre connaissance

Toxicité pour la reproduction Aucun à notre connaissance

Effets sur l'organe-cible Voir la section 2

effets cancérogènes Voir sous

Nom Chimique	ACGIH OEL - Cancérogènes	CIRC	NTP - Cancérogènes connus	NTP - Cancérogènes humains suspectés	Cancérogènes RTK de l'OSHA
Proprietary Mercaptan Polymer	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit
Calcium Carbonate	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit
2,4,6-Tri(diméthylaminométhyl)phénol	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit
Mercaptan/Amine Blend	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets des résidus / produits non utilisés

Jeter conformément à la réglementation locale, provinciale ou fédérale en vigueur. Ne pas contaminer l'eau lors de l'élimination.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT

non réglementé

TDG

non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations des Etats

Nom Chimique	New Jersey - RTK	Pennsylvania - RTK	California Prop. 65
Proprietary Mercaptan Polymer	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit
Calcium Carbonate	Non inscrit	Listed	Not Listed
2,4,6-Tri(diméthylaminométhyl)phénol	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit
Mercaptan/Amine Blend	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit

Inventaires internationales

Nom Chimique	EINECS	DSL	NDSL	TSCA
Proprietary Mercaptan Polymer	-	-	-	-
Calcium Carbonate	X	-	X	X
2,4,6-Tri(diméthylaminométhyl)phénol	X	X	-	X
Mercaptan/Amine Blend	-	-	-	-

CPR

Ce produit a été classifié selon les critères de risque de la réglementation du produit contrôlé et la fiche toxicologique contient toute les informations

16. AUTRES INFORMATIONS

Santé - 2
Inflammabilité - 1

Code du produit **P10633A**

Nom du produit **CHANNEL
GRIP ADHESIVE A - 1.7 OZ**

16. AUTRES INFORMATIONS

Dangers Physiques - 0

Préparé par

V. Shargorodsky, Regulatory Affairs
Engineer

Avis de non responsabilité. Les informations présentées ci-contre sont considérées comme exactes mais leur véracité n'est pas garantie, peu importe qu'elle proviennent de l'entreprise ou non. Les personnes concernées sont priées de s'assurer à l'avance que les informations sont à jour, applicables et adaptées à leurs circonstances.