



# Fiche de donnée de sécurité

Date de révision 03/17/2014

## 1. IDENTIFICATION DE LA PRODUIT ET DE LA SOCIETE

**Code du produit** P10633B  
**Nom du produit** CHANNEL GRIP ADHESIVE B - 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
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer	25068-38-6	40-70
Calcium Carbonate	1317-65-3	7-13
Modified Bisphenol Resin Mixture	68909-14-8	5-10
Castor oil glycidyl ether	74398-71-3	1-5
Ethylene glycol	107-21-1	0.5-1.5

## 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** 93  
**Point d'éclair ° F** 200  
**Méthode** Pas d'information disponible

**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)
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer	-	-	-	-
Castor oil glycidyl ether	-	-	-	-
Calcium Carbonate	15 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Modified Bisphenol Resin Mixture	-	-	-	-
Ethylene glycol	-	-	-	-

### 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	noir
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
Teneur en COV	0.07
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	donnée non disponible
Point/intervalle d'ébullition °C	donnée non disponible
Point/intervalle d'ébullition °F	300
Point/intervalle de fusion °C	donnée non disponible
Point/intervalle de fusion °F	donnée non disponible
Point d'éclair °C	93
Point d'éclair °F	200

## 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)
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer 25068-38-6	-	-	-
Castor oil glycidyl ether 74398-71-3	-	-	-
Calcium Carbonate 1317-65-3	-	-	-
Modified Bisphenol Resin Mixture 68909-14-8	-	-	-
Ethylene glycol 107-21-1	4000 mg/kg	-	-

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
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit
Castor oil glycidyl ether	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit
Calcium Carbonate	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit
Modified Bisphenol Resin Mixture	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit

Ethylene glycol	A4	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit
-----------------	----	-------------	-------------	-------------	-------------

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Ethylene glycol

#### Données de microtoxicité

*Pseudomonas putida* EC50=10000 mg/L (16 h)

*Photobacterium phosphoreum* EC50=620 mg/L (30 min)

*Photobacterium phosphoreum* EC50=620.0 mg/L (30 min)

#### Données de daphnie

*Daphnia magna* EC50=46300 mg/L (48 h)

### Toxicité aquatique

## 13. CONSIDERATIONS 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

Nom Chimique	Report d'émission - US EPA
Ethylene glycol	Listed

### Réglementations des Etats

Nom Chimique	New Jersey - RTK	Pennsylvania - RTK	California Prop. 65
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit
Castor oil glycidyl ether	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit
Calcium Carbonate	Non inscrit	Listed	Not Listed
Modified Bisphenol Resin Mixture	Non inscrit	Non inscrit	Non inscrit
Ethylene glycol	Listed	Listed	Non inscrit

### Inventaires internationales

Nom Chimique	EINECS	DSL	NDSL	TSCA
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer	-	X	-	X
Castor oil glycidyl ether	-	X	-	X
Calcium Carbonate	X	-	X	X

Code du produit **P10633B**

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

---

Nom Chimique	EINECS	DSL	NDSL	TSCA
Modified Bisphenol Resin Mixture	-	X	-	X
Ethylene glycol	X	X	-	X

**CPR**

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

**16. AUTRES INFORMATIONS**

**Santé - 2**

**Inflammabilité - 1**

**Dangers Physiques - 0**

**Préparé par**

V. Shargorodsky, Regulatory Affairs  
Engineer

Avis de non reponsabilité.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 concernes sont priées de s'assurer à l'avance que les informations sont à jour,applicables et adaptées à leurs circonstances.