



Fiche Signalétique:  
**Nom du Produit: Elmer's  
Glue-All**  
**N° de FS: SDS-11**  
Date de publication: 2015-06-19  
Révision: 1.3

#### Autres Sections

[01](#) [02](#) [03](#) [04](#) [05](#) [06](#) [07](#) [08](#) [09](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#)

---

## Section 1 - IDENTIFICATION DE PRODUIT ET COMPAGNIE

---

#### Nom du produit

Elmer's Glue-All

#### Noms de Marque

Elmer's Glue-All

#### Synonymes

US: E135; E371; E372; E375; E379; E381; E382; E383; E384; E385; E386; E393; E395; E477;  
E619; E960; E981; E1235; E1321; E1322; E1323; E1324; E1325; E1326; E1327; E1366; E1462;  
E1501; E3810; E3820; E3830; E3850; E3860

Canada: 60345; 60352; 60355; 60359; 60375; 60382; 60383; 60385; 60387; 60395; 65120

#### Usage du produit

adhésifs

#### Restrictions d'utilisations

Aucun connu.

#### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Elmer's Products, Inc  
460 Polaris Parkway, Suite 500  
Westerville, OH 43082  
USA  
Phone:1-888-435-6377  
Fax:1-800-741-6046  
Email:comments@elmers.com

Emergency Phone Number:  
Poison Control Center  
1-888-516-2502

For additional product information, access our website at [www.elmers.com](http://www.elmers.com). To place an order, call 1-800-848-9400.

---

## Section 2 - Identification des Risques

---

### Classification conformément au paragraphe (d) à la norme 29 CFR 1910.1200

Aucun besoin en fonction de critères de classification

### Éléments d'étiquetage SGH

#### Symbole(s)

Aucun besoin en fonction de critères de classification

#### SIGNAL MOT

Aucun besoin en fonction de critères de classification

#### Mention(s) de danger

Aucun besoin en fonction de critères de classification

### Énoncés des précautions

#### Prévention

Aucun besoin en fonction de critères de classification

#### Réponse

Aucun besoin en fonction de critères de classification

#### Stockage

Aucun besoin en fonction de critères de classification

#### Élimination

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale

#### Mention d'une toxicité inconnue

100% du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité aiguë inconnue.

---

## Section 3 - Composition / Information sur les Ingrédients

---

CAS	Nom du Composant	pour cent
NA	Non-hazardous substance	100

---

## Section 4 - Premiers soins

---

**inhalation**

En cas de problème, transporter la victime dans une zone non contaminée. Communiquer avec un médecin si l'inconfort persiste.

**peau**

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.

**Yeux**

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Laver IMMEDIATEMENT les yeux avec de grandes quantités d'eau tiède tout en soulevant de temps à autres les paupières inférieures et supérieures jusqu'à ce qu'il ne reste aucune trace du produit chimique (au moins 15 à 20 minutes). Obtenir immédiatement des soins médicaux.

**ingestion**

Rincer la bouche abondamment à l'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente ou convulsive. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Symptômes/Effets les Plus Importants****Aiguë**

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

**Différés**

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

---

**Section 5 - Lutte contre Incendie Mesures**

---

**Moyens d'extinction****Procédé d'Extinction Adéquat**

dioxyde de carbone, poudre chimique ordinaire, mousse ordinaire, eau

**Moyens Extinction Inadéquat**

Aucun connu.

**Produits Dangereux Résultant de la Combustion**

oxydes de carbone

**Conseils aux pompiers**

Faible danger d'incendie.

**Mesures de Lutte contre l'Incendie**

S'il n'y a pas de danger, déplacer le contenant à l'écart des lieux d'incendie. Éviter d'inhaler la matière ou les sous-produits de combustion. Rester contre le vent et éviter les espaces bas.

---

## **Section 6 - Procédures en cas de déversement**

---

### **Précautions Personnelles, Équipement de Protection et Procédures d'Urgence**

Porter des vêtements et un équipement de protection personnelle. Voir les renseignements concernant la protection corporelle à la Section 8.

### **Méthodes et Matières pour le Confinement et le Nettoyage**

Si possible, arrêter la fuite s'il n'y a pas de danger. Absorber avec de la terre, du sable ou autre matériau non combustible et transférer dans un contenant. Récupérer la substance renversée à éliminer dans un récipient approprié.

---

## **Section 7 - Manipulation et Entreposage**

---

### **Précautions à Prendre pour une Manipulation sans Danger**

Utiliser avec une ventilation adéquate seulement. Se laver soigneusement après manipulation.

### **Conditions Nécessaires pour Garantir la Sécurité du Stockage, y Compris Toute Incompatibilité**

Aucun besoin en fonction de critères de classification

Entreposer conformément aux règles et normes en vigueur. Se reporter au récipient original pour connaître les recommandations relatives à l'entreposage. Tenir à l'écart des substances incompatibles.

### **Matériaux Incompatibles**

matières oxydantes.

---

## **Section 8 - Contrôle de l'Exposition / Protection Individuelle**

---

### **Limites d'exposition des ingrédients**

ACGIH, NIOSH, EU, OSHA (US) et le Mexique n'ont pas développés des limites expositions pour aucun des composants de ce produit

### **Valeur limite biologique**

Il n'y a pas de valeurs limites biologiques à l'un des composants de ce produit.

### **Mesures d'ingénierie**

Selon les informations disponibles, une ventilation supplémentaire n'est pas requise.

## Mesures de Protection Individuelle, telles qu'un Équipement de Protection Individuelle

### Protection yeux/visage

Protection oculaire non requise dans des conditions normales.

### Protection de la Peau

Un vêtement de protection n'est pas requis dans des conditions normales.

### Protection Respiratoire

Pas de respirateur requis dans des conditions normales d'utilisation.

### Gants Recommandations

Des gants de protection ne sont pas requis dans des conditions normales.

## Section 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUE ET CHIMIQUE

<b>Apparence</b>	blanc Liquide	Etat physique	Liquid
<b>Odeur</b>	douce odeur	Couleur	blanc
<b>Seuil d'Odeur</b>	Pas disponible	<b>pH</b>	4.8 - 5.1
<b>Point de fusion</b>	Pas disponible	<b>Point d'ébullition</b>	100 °C
<b>Point de congélation</b>	0 °C	Taux d'évaporation	Pas disponible
<b>Plage d'ébullition</b>	Pas disponible	<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Not flammable
<b>Ignition spontanée</b>	Pas disponible	<b>Point d'éclair</b>	Pas disponible
<b>Limite inférieure d'explosivité</b>	Pas disponible	<b>Décomposition</b>	Pas disponible
<b>Limite supérieure d'explosivité</b>	Pas disponible	<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité de la vapeur</b>	Pas disponible	<b>Densité</b>	1.04 - 1.07
<b>Solubilité d'Eau</b>	dispersible	<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Viscosité</b>	Pas disponible	<b>Solubilité (Autre)</b>	Pas disponible
<b>Densité</b>	8.7 - 8.9 g/cc	<b>Forme Physique</b>	liquid

---

---

## **Section 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

---

### **Réactivité**

Aucun danger prévu.

### **Stabilité chimique**

Stable à des températures et des pressions normales.

### **Possibilité de Réactions Dangereuses**

Ne se polymérisera pas.

### **Conditions à Éviter**

Éviter la chaleur, les flammes, les étincelles et les autres sources d'inflammation. Éviter le contact avec les substances incompatibles.

### **Matériaux Incompatibles**

matières à forte oxydation.

### **Produits de décomposition dangereux**

### **Combustion**

oxydes de carbone

---

## **Section 11 - Informations Toxicologiques**

---

### **Renseignements sur les Voies Possibles d'Exposition**

#### **inhalation**

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

#### **contact cutané**

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

#### **contact oculaire**

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

#### **ingestion**

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

### **Toxicité aiguë et chronique**

**Analyse des ingrédients - DL50/CL50**

Les composants de ce matériel ont été révisés dans des sources variés et pas de points finals ont été identifiés

**Effets immédiats**

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

**Effets retardés**

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

**Données sur l'Irritation et la Corrosivité**

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

**Sensibilisation Respiratoire**

Aucune information disponible pour ce produit.

**Sensibilisation Cutanée**

Aucune information disponible pour ce produit.

**Cancérogénicité des ingrédients**

Aucun des composants de ce produit sont listés par ACGIH, IARC, NTP, DFG ou OSHA

**Mutagénicité des Cellules Germinales**

Aucune information disponible pour ce produit.

**Données oncogènes**

Aucune donnée disponible

**Toxicité pour la Reproduction**

Aucune information disponible pour ce produit.

**Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Seule Exposition**

Aucun organe cible identifié.

**Toxicité pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée**

Aucun organe cible identifié.

**Risque d'aspiration**

Aucune donnée disponible.

**Troubles de santé susceptibles de s'aggraver suite à une exposition**

Aucune donnée disponible.

---

**Section 12 - Informations Écologiques**

---

## Composant Analyse - Toxicité Aquatique

Pas d' LOLI données d'écotoxicité sont disponible pour les composants de ce produit

## Persistance et Dégradabilité

Aucune information disponible pour ce produit.

## Bioaccumulative Potentiel

Aucune information disponible pour ce produit.

## Biodégradation

No information available for the product.

## Section 13 - Élimination des Résidus

### Méthodes Traitement

Éliminer selon les règlements en vigueur.

### Numéros EPA (É.-U.) des résidu des ingrédients

L'EPA des États - Unis n'a pas publié les numéros de déchets pour les composants de ce produit

## Section 14 - INFORMATION TRANSPORT

### Information DOT (É.-U.):

UN/NA#: Not regulated.

### Information TMD:

UN#: Not regulated.

## Section 15 - Données réglementaires

### Régulations Fédéral des États- Unis

Aucun composants de ce produit est listés sous la Sections 302/304 SARA (40 CFR 355 Appendis A), SARA Section 313 (40 CFR 372.65), CERCLA (40 CFR 302.4), TSCA 12 (b), ou avoir besoin d'un processus de plan de sécurité d'OSHA.

**SARA Section 311/312 (40 CFR 370 sections B et C)**

**Santé Aiguë:** No **Santé Chronique:** No **INCENDIE:** No **Pression:** No **RÉACTIVITÉ:** No

### Régulations de l'État des États-Unis

Aucun des composants de ce produit sont répertoriés sur les listes d'Etat de CA, MA, MN, NJ ou PA

### Non répertorié Proposition 65 de Californie



## Règlement du Canada

Ce produit a été classifié en considérant les critères du "Controlled Products Regulations (CPR)". La Fiche de Données contient toute l'information requise par le CPR.

## Liste de divulgation des ingrédients (IDL) du Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) du Canada

Les composants de ce produit sont soit ne figurent pas sur l'IDL ou sont présents en dessous de la limite de seuil figurant sur l'IDL.

### Classification SIMDUT

Not a Controlled Product under Canada's Workplace Hazardous Material Information System.

## Renseignements relatifs aux différents ingrédients - Inventaires

### É.-U. Inventaire (TSCA)

Tous les composants de cette substance sont énumérés en fonction ou sont exempts du inventaire.

## Section 16 - Autres Renseignements

### Classement des dangers selon la NFPA

Santé: 1 INCENDIE: 1 RÉACTIVITÉ: 0

Degré du danger: 0 = Minimal 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Grave 4 = Extrême

### Résumé des Modifications

New SDS: 08/29/2014

### Légende/Abréviations

ACGIH - Conférence Américaine des Hygiénistes Industriels Gouvernementaux; ADR - Européen du Transport Routier; AU - Australie; DBO - Demande Biochimique en Oxygène; C - Celsius; CA - Canada; CAS - Chemical Abstracts Service; CERCLA - Réponse Globale de l'Environnement, de la Rémunération, et Loi sur la Responsabilité; CLP - Classification, Etiquetage et Emballage; CN - Chine; RPC - Règlement sur les Produits Contrôlés; DFG - Fondation Allemande pour la Recherche; DOT - Ministère des Transports; DSD - La directive relative aux substances dangereuses; DSL - Liste Intérieure des Substances; CEE - Communauté Economique Européenne; EINECS - Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes; EPA - Agence de Protection Environnementale; UE - Union Européenne; F - Fahrenheit; CIRC - Centre International de Recherche sur le Cancer; IATA - Association Internationale du Transport Aérien; OACI - Organisation de l'Aviation Civile Internationale; IDL - Liste de Divulgation des Ingrédients; IDLH - Danger Immédiat pour la Vie et la Santé; IMDG - Code Maritime International des Marchandises Dangereuses; JP - Japon; Koe - Octanol/Eau Coefficient de Partage; KR - Corée; LIE - Limite Inférieure d'Explosivité; LLV - Limite du niveau de la valeur; LOLI - List Of List™ - Base de Données de Réglementation de ChemADVISOR; MAK - Concentration Maximale en Milieu de Travail; MEL - Limites Maximales de l'Exposition; NFPA - l'Agence National de Protection Contre l'Incendie NIOSH - Institut National de Sécurité et la Santé; NJTSR - New Jersey Commerce Register Secrète; NTP - Programme de Toxicologie National; NZ - Nouvelle-Zélande; OSHA - l'Administration de Sécurité et la Santé; PH - Philippines; RCRA - Loi de Conservation des Ressources et sur le Recouvrement; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction

of Chemicals; RID - Européenne des Transports Ferroviaires; SARA - Superfund et Loi de Réautorisation; STEL - Limite d'Exposition à Court Terme; TMD - Transport des marchandises dangereuses; TSCA – Loi de Contrôle des Substances Toxiques; TWA - Moyenne pondérée; LSE - Limite Supérieure d'Explosivité; ÉU - États-Unis.

## **Renseignements divers**

### **Désistement**

Le fournisseur ne donne aucune garantie que ce soit, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Tout produit acheté est vendu sur l'hypothèse que l'acheteur doit déterminer la qualité et la salubrité du produit. Le fournisseur décline expressément toute responsabilité pour les dommages secondaires, indirects, ou tous autres découlant de l'utilisation ou la mauvaise utilisation de ce produit. Aucune information fournie n'est réputée pour être une recommandation d'utiliser un produit en conflit avec les droits de brevet existants.