

Fiche signalétique

Date d'émission : 31-mai-2016

Date de révision : 29-Jul-2020

Version 1

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Repair Refill

Autres moyens d'identification

Numéro de la feuille de données de sécurité ELG-001-FR

Code du produit Numéros de catalogue: RA, RS, RT, RHE

Synonymes Bouchon de pneus.

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Le caoutchouc butyle bouchon à base de caoutchouc utilisé pour la réparation de pneus.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fournisseur

ELGI Rubber Company, LLC
600 N. Magnolia Ave.
Luling, TX 78648
Ph: 830-875-5539

Numéros de téléphone d'urgence

Nombre d'appel d'urgence INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internationale)
1-800-535-5053 (Amérique du Nord)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aspect Bouchon en caoutchouc avec une lumière ou teinte foncée de la couleur **État physique** Solide **Odeur** L'odeur est dépendante du type et du grade

Classification

Sensibilisation de la peau	Catégorie 1
Cancérogénicité	Catégorie 2
Toxicité pour la reproduction	Catégorie 1A
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Catégorie 2

Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Provoque une légère irritation cutanée

Mot indicateur

Danger

Mentions de danger

Peut provoquer une allergie cutanée
Susceptible de provoquer le cancer
Peut nuire à la fertilité ou au fœtus
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

Inhalation	Amener la personne exposée (s) à l'air frais pendant 20 minutes. Consultez un centre de médecin / poison si l'état du déclin de l'individu ou si les symptômes persistent.
Ingestion	Rincer la bouche. Ne pas provoquer de vomissements sans une consultation médicale. Si conscient, donner 2 verres d'eau pour diluer. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Symptômes et effets les plus importants

Symptômes	Provoque une légère irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.
------------------	--

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin	Traiter en fonction des symptômes.
-------------------------	------------------------------------

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**Agents extincteurs appropriés**

Eau. Dioxyde de carbone (CO2). Sable.

Moyens d'extinction inappropriés	Non déterminé.
---	----------------

Dangers spécifiques du produit

Le produit n'est pas inflammable ou combustible.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions personnelles	Porter des vêtements de protection comme décrit dans la section 8 de cette fiche de données de sécurité.
---------------------------------	--

Précautions environnementales

Précautions environnementales Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement	Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.
Méthodes de nettoyage	Balayer ou déversements vide et placer les copeaux de caoutchouc récupérés dans un récipient pour une élimination appropriée. Pour l'élimination des déchets, voir section 13 de la FDS.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention sécuritaire Se procurer les instructions avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Il ne faut pas que les vêtements de travail contaminés quittent le lieu de travail. Porter des gants de protection. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Garder sous clef.

Matières incompatibles Les agents oxydants.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
orange lead 1314-41-6	TWA: 0.05 mg/m ³ Pb	TWA: 50 µg/m ³ Pb	IDLH: 100 mg/m ³ Pb TWA: 0.050 mg/m ³ Pb
Thiram 137-26-8	TWA: 0.05 mg/m ³ inhalable fraction and vapor	TWA: 5 mg/m ³ (vacated) TWA: 5 mg/m ³	IDLH: 100 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Appliquer mesures techniques pour se conformer aux limites d'exposition professionnelle.
Douches
Douches oculaires
Systèmes de ventilation. Antidéflagrant ventilation générale et locale.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité chimique ou des lunettes de sécurité. Reportez-vous à 29 CFR 1910.133 pour les yeux et le visage des règlements de protection.

Protection de la peau et du corps En fonction des conditions, des équipements de protection tels que des gants peut être nécessaire lors de la réparation d'un pneu. Reportez-vous à 29 CFR 1910.138 pour la peau appropriée et la protection du corps.

Protection respiratoire Si nécessaire, porter un respirateur NIOSH / MSHA approuvé. Suivre les exigences du programme de protection respiratoire (OSHA 1910.134 et ANSI Z88.2).

Considérations générales sur l'hygiène Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau. Laver et mettre des vêtements propres après une exposition prolongée. Éviter de respirer répétée de copeaux de caoutchouc dans l'air.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Solide	Odeur	L'odeur est dépendante
Aspect	Bouchon en caoutchouc avec une lumière ou teinte foncée de la couleur	Seuil de perception de l'odeur	du type et du grade
Couleur	La couleur est fonction du type et de grade		Non déterminé

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	N/A	
Point de fusion/point de congélation	> 204.4 °C / > 400 °F	
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	N/A	
Point d'éclair	N/A	
Taux d'évaporation	Non déterminé	
Inflammabilité (solide, gaz)	Non déterminé	
Limites d'inflammabilité dans l'air		Non applicable
Limites d'inflammabilité supérieure	Non déterminé	
Limite inférieure d'inflammabilité	Non déterminé	
Pression de vapeur	N/A	
Densité de vapeur	N/A	
Densité relative	Non déterminé	
Solubilité dans l'eau	Insoluble	
Solubilité dans d'autres solvants	Non déterminé	
Coefficient de répartition	Non déterminé	
Température d'auto-inflammation	N/A	
Température de décomposition	Non déterminé	
Viscosité cinématique	Non déterminé	
Viscosité dynamique	Non déterminé	
Propriétés explosives	Non déterminé	
Propriétés comburantes	Non déterminé	

Autres informations

Teneur en COV (%) N/A

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Pas réactif dans des conditions normales.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

Conditions à éviter

Éviter les températures supérieures à 400 ° F. Éviter tout contact avec des agents oxydants, huile sèche et flamme.

Matières incompatibles

Les agents oxydants.

Produits de décomposition dangereux

La combustion produit des fumées irritantes et toxiques. Monoxyde de carbone. Aldéhydes. hydrocarbures inflammables. des acides inorganiques.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Contact avec les yeux	irritation oculaire mécanique peut se produire.
Contact avec la peau	Provoque une légère irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.
Inhalation	Peut provoquer une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.
Ingestion	Ne pas goûter ou ingérer.

Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Thiram 137-26-8	= 560 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	= 500 mg/m ³ (Rat) 4 h
p-benzoquinone dioxime 105-11-3	= 464 mg/kg (Rat)	-	-

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes S'il vous plaît voir la section 4 de la présente FDS pour les symptômes.

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Sensibilisation Peut provoquer une allergie cutanée.

Cancérogénicité Susceptible de provoquer le cancer.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Thiram 137-26-8		Group 3		
p-benzoquinone dioxime 105-11-3		Group 3		

Légende

*CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)
Groupe 3 du CIRC composants sont "non classifiable comme cancérogènes pour l'homme"*

Toxicité pour la reproduction Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

STOT - exposition répétée Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Renseignements sur les composants

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Crustacés
orange lead 1314-41-6		56000: 96 h <i>Gambusia affinis</i> mg/L LC50 static	

Thiram 137-26-8	0.1: 96 h Desmodemus subspicatus mg/L EC50	0.27: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 0.034 - 0.05005: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 0.0491 - 0.0611: 96 h Pimephales promelas nM LC50 semi-static 1.2: 96 h Leuciscus idus mg/L LC50 static 0.0003: 96 h Cyprinus carpio mg/L LC50 semi-static 0.048: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 0.090 - 0.170: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 0.13: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 0.00024 - 0.00028: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static 0.22 - 0.33: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 semi-static	0.21: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
--------------------	--	--	------------------------------------

Persistence/Dégradabilité

Non déterminé.

Bioaccumulation

Non déterminé.

Mobilité

Nom chimique	Coefficient de répartition
Thiram 137-26-8	1.73

Autres effets nocifs

Non déterminé

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**Méthodes de traitement des déchets**

Élimination des déchets L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

Emballages contaminés L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

États-Unis - numéro de déchet EPA

Nom chimique	RCRA	RCRA - Critère d'inscription	RCRA - Déchets de série D	RCRA - déchets de série U
Thiram 137-26-8	U244			U244

Statut de déchets dangereux de la Californie

Nom chimique	Statut de déchets dangereux de la Californie
orange lead 1314-41-6	Toxic

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**Remarque**

S'il vous plaît voir le document d'expédition actuelle plus pour des renseignements à jour d'expédition, y compris les exemptions et les circonstances spéciales.

DOT

Non réglementé

IATA Non réglementé

IMDG Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires internationaux

Nom chimique	TSCA	LIS/LES	EINECS/E LINCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AICS
Polybutylene	X	X		Present	X	Present	X	X
Nylon					X		X	
orange lead	X	X	X	Present	X	Present	X	X
Thiram	X	X	X	Present	X	Present	X	X
p-benzoquinone dioxime	X	X	X	Present	X	Present	X	X

Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

Règlements fédéraux aux États-Unis

CERCLA

Sous sa forme commerciale, ce produit contient une ou plusieurs substances réglementées comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) (40 CFR 302)

Nom chimique	Quantités à déclarer de substances dangereuses	CERCLA/SARA - Quantité à déclarer	Quantité à déclarer (RQ)
Thiram 137-26-8	10 lb		RQ 10 lb final RQ RQ 4.54 kg final RQ

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou des produits chimiques soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372

Nom chimique	No. CAS	% en poids	SARA 313 - Valeurs de seuil %
orange lead - 1314-41-6	1314-41-6	4-8	0.1
Thiram - 137-26-8	137-26-8	1-4	1.0

CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit contient les substances suivantes qui sont des polluants réglementés conformément à la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

Nom chimique	CWA - Quantités à déclarer	CWA - Polluants toxiques	CWA - Polluants prioritaires	CWA - Substances dangereuses
orange lead		X		

États-Unis - Réglementations des États**Proposition 65 de la Californie**

Ce produit contient les produits chimiques suivants de la Proposition 65.

Nom chimique	Proposition 65 de la Californie
orange lead - 1314-41-6	Carcinogen

Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
orange lead 1314-41-6	X	X	X
Thiram 137-26-8	X	X	X
p-benzoquinone dioxime 105-11-3		X	

16. AUTRES INFORMATIONS**NFPA****Risques pour la santé**

Non déterminé

Inflammabilité

Non déterminé

Instabilité

Non déterminé

Dangers particuliers

Non déterminé

HMIS**Risques pour la santé**

Non déterminé

Inflammabilité

Non déterminé

Dangers physiques

Non déterminé

Protection individuelle

Non déterminé

Date d'émission : 31-mai-2016

Date de révision : 29-Jul-2020

Note de révision: nouveau format

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique