



Fiche De Données De Sécurité

KEX Tire Repair Materials

Produit #s: KX-001 – 005, KX-5102-5104

SDS #: RTT-KX-013 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: March 1, 2024

1. PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: Patches de réparation de pneus KEX

Famille chimique: Soudé (salaison) Polymères caoutchouc

Utilisation du produit: Réparation de petites perforations blessures à Tires & Tubes

Restrictions d'utilisation: A utiliser comme indiqué par le fabricant

Fabricant: KEX Tire Repair
1500 Industrial Blvd.
Madison, GA 30650
Téléphone: 706-752-4000

D'urgence 24 heures Numéro de téléphone: Amérique du Nord: 800-424-9300 (CHEMTREC)
International: 703-527-3887 (CHEMTREC) virés acceptés

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit est considéré comme un article tel que décrit dans la norme de communication des dangers de l'OSHA (29 CFR 1910.1200), et donc il n'est pas nécessaire d'avoir une fiche de données de sécurité (FDS). Cette FDS est préparé et offert à la demande du client.

Ce produit ne pose pas de la santé, les dangers physiques ou environnementales, comme indiqué dans la norme 29 CFR 1910.1200 (Hazard Communication).

Ce produit n'est pas réglementé en vertu du Règlement sur les produits contrôlés canadien.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique

(Durcis) polymères en caoutchouc vulcanisé

(Voir section Identification des dangers [Partie 2] ci-dessus)

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation

Symptômes et effets: Pas d'effets néfastes sur la santé connu ou prévu.

Mesures: N'est pas une voie d'exposition probable.



Fiche De Données De Sécurité

KEX Tire Repair Materials

Produit #s: KX-001 – 005, KX-5102-5104

SDS #: RTT-KX-013 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: March 1, 2024

Contact avec la peau

Symptômes et effets: Pas d'effets néfastes sur la santé connu ou prévu.

Mesures: En cas d'irritation de la peau se développe, laver la zone touchée et consulter un médecin.

Contact avec les yeux

Symptômes et effets: Pas d'effets néfastes sur la santé connu ou prévu.

Mesures: N'est pas une voie d'exposition probable. Si l'irritation mécanique se produit, rincer les yeux avec de l'eau.

Ingestion

Symptômes et effets: Pas d'effets néfastes sur la santé connu ou prévu.

Mesures: N'est pas une voie d'exposition probable.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié: Dioxyde de carbone, produit chimique sec, mousse résistant aux alcools, eau pulvérisée

Moyens d'extinction inappropriés: Aucun identifié

Produits de combustion dangereux: Oxydes de soufre, le monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

Équipement de protection pour les pompiers: Porter un équipement complet de lutte contre les incendies de tour (équipement Bunker complet) et une protection respiratoire (SCBA).

Précautions à prendre pour les pompiers: Ce produit présente un léger risque d'incendie. Plein visage, un appareil respiratoire autonome doit être porté en tout temps. Produits frais et récipients avec de l'eau, si elle est exposée au feu.

6. MESURES CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Équipement de protection: Aucun exige expressément, toutefois, l'utilisation de lunettes de sécurité avec écrans latéraux est recommandé.

Précautions personnelles: Aucune spécifiquement requis.

Précautions environnementales: Ne pas laisser disposer de dans l'environnement.

Méthodes et matériaux pour le nettoyage: Ramasser le matériel dans un récipient approprié pour élimination conformément à bonne fédérales, étatiques et locales en vigueur.



Fiche De Données De Sécurité

KEX Tire Repair Materials

Produit #s: KX-001 – 005, KX-5102-5104

SDS #: RTT-KX-013 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: March 1, 2024

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Il est recommandé d'oeil EPI doit être porté en tout temps lors de la manipulation de ce produit. Les mains et les autres zones exposées doivent être lavés avec de l'eau et du savon après contact, particulièrement avant de manger et / ou de fumer. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Stockage: Conserver dans un endroit frais et sec, loin des sources de chaleur et d'inflammation ainsi que des matières incompatibles (voir ci-dessous). Tenir à l'écart des aliments et boissons, et aliments pour animaux.

Matériaux incompatibles: acide nitreux, les agents nitrosants

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition:

Aucune limite d'exposition n'a été établie pour ce produit.

Contrôles d'ingénierie: Aucun spécifiquement requis.

Contrôles d'exposition professionnelle: Aucun spécifiquement requis.

Les mesures de protection et d'hygiène: Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Protection des yeux: Il est recommandé d'utiliser des lunettes de sécurité avec écrans latéraux.

Protection des mains: Aucun spécifiquement requis.

Protection de la peau: Aucun spécifiquement requis.

Protection respiratoire: Aucune en particulier dans les conditions normales d'utilisation.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Unités de réparation Black Rubber

Odeur: caoutchouc vulcanisé

Seuil de l'odeur: Pas de données disponibles

pH: Sans objet

Point de fusion / congélation: Aucune donnée disponible

Point d'ébullition / Plage: Non applicable

Point d'éclair (Tag fermé de coupe): Non applicable

Taux d'évaporation: Non applicable



Fiche De Données De Sécurité

KEX Tire Repair Materials

Produit #s: KX-001 – 005, KX-5102-5104

SDS #: RTT-KX-013 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: March 1, 2024

Inflammabilité: Limite inférieure: Non applicable **Limite supérieure:** Sans objet

Pression de vapeur: Pas de données disponibles

Densité de vapeur relative: Non applicable

Densité: > 1,0 g / cm³ à 68 ° F (20 ° C)

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas de données disponibles

Température d'auto-inflammation: Pas de données disponibles

Température d'inflammation: Pas de données disponibles

Température de décomposition: Aucune donnée disponible

Viscosité (dynamique): Pas de données disponibles

10. STABILITE ET REACTIVITE

Réactivité: Pas de décomposition si stocké et utilisé comme dirigé.

Stabilité chimique: Stable dans les conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses: produit ne subira pas de polymérisation dangereuse ou d'autres réactions dangereuses, si stockage et d'utilisation directions sont suivies.

Conditions à éviter: Températures élevées, matières incompatibles (voir ci-dessous)

Matériaux incompatibles: acide nitreux, les agents nitrosants

Produits de décomposition dangereux: Oxydes de soufre, le monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Les symptômes associés à physiques, chimiques et toxicologiques: Pas d'effets néfastes sur la santé connu ou prévu.

Effets différés et immédiats et effets chroniques d'une exposition: Pas d'effets néfastes sur la santé connus ou attendus.

Les mesures de toxicité:

Aucun effet toxique connu ou prévu.

Cancérogène Revendications:

OSHA: **Aucun**

Agence Internationale pour la Recherche sur le Cancer (CIRC): **Aucun**



Fiche De Données De Sécurité

KEX Tire Repair Materials

Produit #s: KX-001 – 005, KX-5102-5104

SDS #: RTT-KX-013 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: March 1, 2024

ACGIH: **Aucun**

National Toxicology Program (NTP) Rapport sur les cancérogènes: **Aucun**

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Eco-toxicité: Il est fortement conseillé que cette substance ne sont pas éliminés dans l'environnement.

Persistance et dégradabilité: Pas de données disponibles

Potentiel de bioaccumulation: Aucune donnée disponible

Mobilité dans le sol: Aucune donnée disponible

Autres effets indésirables: Pas de données disponibles

13. ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux réglementations fédérales, d'État ou les réglementations locales.
Emballages doivent être vidés le plus loin possible avant de les jeter.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

EXPÉDITION DOT CLASSIFICATION:

Ce produit n'est pas réglementé comme matière dangereuse pour le transport.

IMDG (transport maritime) EXPÉDITION CLASSIFICATION:

Ce produit n'est pas réglementé comme une marchandise dangereuse pour le transport.

IATA (Air) EXPÉDITION CLASSIFICATION:

Ce produit n'est pas réglementé comme une marchandise dangereuse pour le transport.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Tous les composants de ce produit sont conformes aux exigences de l'inventaire national suivantes. US TSCA, EINECS et Canada DSL

SARA Titre III

Section 302 - extrêmement dangereux produits chimiques

Les ingrédients suivants sont soumis à l'obligation de notification de fournisseur de l'article 302 de la Loi Superfund et loi de réautorisation (SARA / EPCRA) et les exigences de 40 CFR Part 37

Aucun affichage



Fiche De Données De Sécurité

KEX Tire Repair Materials

Produit #s: KX-001 – 005, KX-5102-5104

SDS #: RTT-KX-013 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: March 1, 2024

Section 313 - produits chimiques toxiques

Les ingrédients suivants sont soumis à l'obligation de notification des fournisseurs de la section 313 de la Loi Superfund et loi de réautorisation (SARA / EPCRA) et les exigences de 40 CFR Part 37

Aucun affichage

Autres règlements fédéraux

Les composants de ce produit sont soumis à des exigences de déchets dangereux RCRA.

Clean Air Act (CAA) Les exigences des polluants atmosphériques dangereux et processus OSHA gestion de la sécurité (PSM) Les exigences de haut risque.

RÈGLEMENT DE L'ÉTAT

Proposition 65 en Californie

Ce produit ne contient pas de produits chimiques connus de l'état de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction.

Les composants de ce produit peuvent être inclus sur les différents états des listes de matières dangereuses indiquées ci-dessous.

Californie liste des substances dangereuses

Gestion de la liste Delaware Qualité de l'air

Idaho Liste des polluants atmosphériques

Illinois Liste contaminants atmosphériques toxiques

Maine liste des polluants atmosphériques dangereux

Massachusetts liste des substances dangereuses

Liste des matériaux critiques Michigan

Minnesota liste des substances dangereuses

New Jersey RTK liste des substances dangereuses

New Jersey TCPA liste des substances extrêmement dangereuses

New York Liste des substances dangereuses

Caroline du Nord Liste contaminants atmosphériques toxiques

Pennsylvanie liste des substances dangereuses

Washington exposition admissible liste des contaminants atmosphériques

West Virginia Air Liste des polluants toxiques

Wisconsin liste des contaminants atmosphériques dangereux

Remarque: Les entrées vertu de l'article 15 ne sont pas destinées à être exhaustives des lois et règlements fédéraux et d'État. S'il vous plaît consulter les organismes appropriés pour de plus amples éclaircissements sur les exigences.



Fiche De Données De Sécurité

KEX Tire Repair Materials

Produit #s: KX-001 – 005, KX-5102-5104

SDS #: RTT-KX-013 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: March 1, 2024

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette FDS est conforme à OSHA HazCom 2012 et WHMIS 2015.

URGENCE MÉDICALE:

Appeler CHEMTREC 24 heures par
journee d'information d'urgence
800-424-9300

Pour toute autre information:

KEX TIRE REPAIR
1500 Industrial Blvd.
Madison, GA 30650
706-752-4000

AVIS: KEX TIRE REPAIR estime que les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes. Les procédures suggérées sont basées sur l'expérience jusqu'à la date de publication. Ils ne sont pas nécessairement exhaustives, ni totalement adéquates en toute circonstance. En outre, les suggestions ne doivent pas être confondues avec, ni les suivre en violation des lois applicables, leurs règlements, des règles ou des exigences d'assurance.

**AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, DE QUALITE MARCHANDE,
D'ADEQUATION A UN USAGE PARTICULIER OU AUTRE.**