



Fiche de Données de Sécurité REMA Tire Repair Materials

Produit #: Blackout-5, Blackout-55

SDS #: RTT-TRM-043

Rev. # 4

Rev. Date: 1/13/2017

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

Nom commercial: Perle Beurre Bleu, concentré

Nature chimique: Solution aqueuse acrylique

Utilisations: Montage & Lubrifiant de pneu

Utilisations déconseillées: Utiliser selon les directives du fabricant.

Fabriquant: Rema Tip Top – North America
119 Rockland Ave.
Northvale, NJ 07647
Téléphone: 201 256-8200

Numéro d'appel d'urgence:

Amérique du Nord: 800-424-9300 (CHEMTREC)

International: 703-527-3887 (CHEMTREC) Les appels à frais virés sont acceptés

2. IDENTIFICATIONS DES DANGERS

Classement GHS

AUCUNE DÉCLARATION DE DANGER PHYSIQUE OU DE SANTÉ OU D'ENVIRONNEMENT NE SONT REQUISE.

AUCUN PICTOGRAMME DE DANGER N'EST REQUIS.

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique

Solution aqueuse acrylique

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation

Symptômes & Effets: Il n'est pas prévu comme un risque d'inhalation.

Contact avec la peau

Symptômes & Effets: Une irritation légère ou aucune irritation est prévue.

Mesures: Laver la peau avec beaucoup de l'eau pendant au moins de 15 minutes.

Contact avec les yeux

Symptômes & Effets: Une irritation légère ou aucune irritation est prévue..



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: Blackout-5, Blackout-55

SDS #: RTT-TRM-043

Rev. # 4

Rev. Date: 1/13/2017

Mesures: Rincer immédiatement les yeux doucement avec beaucoup d'eau pendant quelques minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées et continuer à rincer. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Ingestion

Symptômes & Effets: Une irritation du tractus digestif.

Mesures: Faire boire beaucoup d'eau afin de diluer le matériel ingéré. Si la victime est somnolente ou inconsciente, ne donner rien par la bouche. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Eau, poudre sèche, dioxyde de carbone, mousse.

Moyens d'extinction déconseillés: Aucun identifié.

Produits de combustion dangereux: Hydrocarbures, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

Équipement de protection pour pompiers: Porter une combinaison de protection complète et un appareil de protection respiratoire autonome (SCBA).

Précautions pour pompiers: Ce produit présente un léger risque d'incendie. Contenir l'eau provenant du feu si possible. Les moyens d'extinction déconseillés n'ont pas été identifiés.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Équipement de protection: Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité & gants et de jeter des gants qui montrent des déchirures, trous d'épingle ou signes d'usure. Porter des vêtements appropriés afin de réduire l'exposition de la peau, telles que les manches longues et pantalons.

Précautions individuelles: S'assurer d'une ventilation adéquate.

Précautions environnementales: Ne laisser pas les déversements d'entrer dans les égouts, les eaux de surface ou dans le réseau d'égouts. Les autorités locales doivent être informées si les déversements importants ne peuvent être maîtrisés ou si le matériel est déversé dans les égouts ou les eaux souterraines.

Méthodes & matériaux pour nettoyage: Contenir les déversements avec des matériaux absorbants, inertes, non-combustibles (e.g sable, terre, terre de diatomées, vermiculite). Transférer dans un contenant approprié pour l'élimination selon les réglementations fédérales et locales.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: Blackout-5, Blackout-55

SDS #: RTT-TRM-043

Rev. # 4

Rev. Date: 1/13/2017

Manipulation: Porter des équipements de protection appropriés lors de la manipulation de ce produit, qui peut inclure des gants de protection et des lunettes de sécurité anti-éclaboussures. Éviter le contact avec la peau et les yeux si possible. Se laver les mains et la peau exposée après la manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer lors de la manipulation du produit

Stockage: Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Matières incompatibles: Les agents oxydants forts.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Limite d'exposition:

Les limites d'exposition n'ont été établies pour ce produit.

Contrôle d'ingénierie: S'assurer d'une ventilation mécanique adéquate, (générale et/ou locale) afin de maintenir l'exposition au-dessous des valeurs limites d'exposition permises. Fournir des stations de lavage des yeux et des douches de sécurité qui sont facilement accessibles.

Contrôle de l'exposition professionnelle: S'assurer d'une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. S'assurer que les stations lave-yeux sont proximales dans le lieu de travail. Pour les applications de spray, s'assurer d'une ventilation locale ou utiliser un respirateur approuvé par NIOSH pour les aérosols et brouillards.

Mesures de protection et d'hygiène: Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Protection des yeux: Il est recommandé de porter les lunettes de sécurité étanches et anti-éclaboussures lorsqu'il y a un potentiel pour l'exposition des yeux au liquide, aux vapeurs ou aux brumes. S'assurer d'avoir une station de lavage oculaire approprié ou une bouteille de lavage à proximité en cas d'éclaboussures dans les yeux.

Protection des mains: Il est recommandé de porter des gants résistants appropriés et de jeter des gants qui montrent des déchirures, trous d'épingle ou signes d'usure. Les gants appropriés seront basés sur l'utilisation de produit et sur la durée d'utilisation et peuvent inclure le néoprène, le caoutchouc butylique, nitrile, etc.

Protection de la peau: Il est recommandé de porter des vêtements à manches longues, pantalons et protection pied appropriés afin de minimiser un contact cutané directe avec le produit. Si l'irritation de la peau se développe, communiquer avec le professionnelle de la santé de votre installation ou de votre fournisseur d'équipement de sécurité locale pour déterminer l'équipement de protection individuelle approprié pour votre usage.

Protection respiratoire: La protection respiratoire n'est pas requise.



Fiche de Données de Sécurité REMA Tire Repair Materials

Produit #: Blackout-5, Blackout-55

SDS #: RTT-TRM-043

Rev. # 4

Rev. Date: 1/13/2017

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État: Liquide bleu

Odeur: odeur fade

Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

pH: Aucune donnée disponible

Point de fonte/congélation: Aucune donnée disponible

Point d'ébullition: 212°F (100°C)

Point d'éclair (Tag cuvée fermé): Aucune donnée disponible

Taux d'évaporation: Aucune donnée disponible

Seuil minimal d'inflammabilité: Aucune donnée disponible **Seuil maximal:** Aucune donnée disponible

Tension de vapeur: Aucune donnée disponible

Densité de vapeur relative: Aucune donnée disponible

Densité: 1.0 g/cm³ (8.3 lb/gal)

Solubilité dans l'eau: complètement soluble

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Aucune donnée disponible

Température d'ignition: Aucune donnée disponible

Température de décomposition: Aucune donnée disponible

Viscosité (dynamique): Aucune donnée disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: Aucune décomposition lorsqu'entreposé et utilisé selon les directives.

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

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

Conditions à éviter: Les températures élevées ou le gel.

Matières incompatibles: Agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux: Hydrocarbures, monoxyde et dioxyde de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies principales d'exposition: Contact cutané et contact avec les yeux.

Symptômes associés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques: Irritation légère de la peau ou des yeux.



Fiche de Données de Sécurité REMA Tire Repair Materials

Produit #: Blackout-5, Blackout-55

SDS #: RTT-TRM-043

Rev. # 4

Rev. Date: 1/13/2017

Effets retardés et immédiats et effets chroniques de l'exposition: Ce produit n'est pas prévu de causer des effets chroniques ou des effets retardés sur la santé. Cette substance n'est pas un cancérigène potentiel pour les hommes tel que décrit par l'OSHA et l'IARC en raison de la présence de noir de carbone (voir ci-dessous).

Valeurs de toxicité:

Les toxicités aiguës sont calculées en fonction de toxicité des composants.

Mélange: Toxicité orale aiguë: DL₅₀ Rat : >5,000 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë: DL₅₀ Lapin: >5,000 mg/kg

Toxicité d'inhalation aiguë: Aucune donnée disponible

Statut cancérigène:

OSHA: **Non**

International Agency for Research on Cancer (IARC): **Non**

ACGIH: **Non**

National Toxicology Program (NTP) Rapport sur les cancérigènes: **Non**

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Persistance & Dégradabilité: Le produit est complètement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation: Aucune donnée disponible

Mobilité dans le sol: Aucune donnée disponible

Autres effets nuisibles: Aucune donnée disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux ou locaux.

Les emballages contaminés doivent être vidés le plus possible avant l'élimination.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD:

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

IMDG (Marine):

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

IATA (Air):

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



Fiche de Données de Sécurité REMA Tire Repair Materials

Produit #: Blackout-5, Blackout-55

SDS #: RTT-TRM-043

Rev. # 4

Rev. Date: 1/13/2017

15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Tous les composants de ce produit conformement aux exigences des inventaires nationaux suivants : US TSCA, EU EINECS et Canada LIS

RÉGLEMENT CANADIEN

WHMIS 2015 Classification: Similaire à OSHA GHS Classification.

RÈGLEMENTS POUR LES ÉTATS

SARA Title III

Section 302 – Produits chimiques extrêmement dangereux

Les ingrédients suivants sont sujets à être notifiés selon l'article 302 de l'obligation de notification du fournisseur de la Superfund Amendments and Reauthorization Act (LEP/EPCRA) et les exigences de 40 CFR Part 37

Aucun sur la liste

Section 313 – Produits chimiques toxiques

Les ingrédients suivants sont sujets à être notifiés selon l'article 313 de l'obligation de notification du fournisseur de la Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA/EPCRA) et les exigences de 40 CFR Part 37

Aucun sur la liste

Autres règlements fédéraux

California Proposition 65

This product does not contain chemicals known to the state of California to cause cancer, birth defects and other reproductive harm.

The components of this product may be included on the various state hazardous materials lists noted below.

California Hazardous Substances List/Permissible Exposure List

California Toxic air contaminants

Connecticut Permissible Exposure Limits

Delaware List of Chemicals and RQs

Hawaii Permissible Exposure Limits

Idaho Toxic Air Pollutants

Illinois Toxic Air Contaminants List

Louisiana Toxic Air Pollutants

Maine Hazardous Air Pollutants

Maryland Toxic Air Pollutants for Existing Sources

Massachusetts Hazardous Substances List

Michigan Permissible Exposure Limits



Fiche de Données de Sécurité REMA Tire Repair Materials

Produit #: Blackout-5, Blackout-55

SDS #: RTT-TRM-043

Rev. # 4

Rev. Date: 1/13/2017

Minnesota Hazardous Substances
Minnesota Permissible Exposure Limits
Nebraska Hazardous Air Pollutants
New Jersey RTK Hazardous Substances List/TCPA Extremely Hazardous Substances List
New York List of Hazardous Substances
Ohio Toxic Air Contaminants
Oklahoma Toxic Air Contaminants
North Carolina TAP Emissions Rates Requiring a Permit
Pennsylvania Hazardous Substances List
Rhode Island Toxic Air Contaminants
Tennessee Permissible Exposure Limits
Vermont Hazardous Air Contaminants/Permissible Exposure Limits
Washington Permissible Exposure Limits for Airborne Contaminants.
West Virginia Toxic Air Pollutant List
Wisconsin hazardous Air Contaminants

Note: Les informations contenues dans la Section 15 ne sont pas réputées être complètes en ce qui concerne les lois et règlements fédéraux et d'État. Veuillez consulter les organismes appropriés pour clarifier toutes les exigences.

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche signalétique est conforme à la norme d'OSHA Hazard Communication Standard 1910.1200 publié dans le 'Federal Register' 26 mars, 2012

URGENCES MÉDICALES:

**Appeler CHEMTREC 24 heures
Pour information urgente
800-424-9300**

POUR AUTRES INFORMATIONS:

**REMA TIP TOP – NORTH AMERICA.
119 Rockland Ave.
NORTHVALE, NJ 07647
201-256-8200**

AVIS: REMA TIP TOP NORTH AMERICA croit que les informations contenues sur cette fiche de données de sécurité sont exactes. Les procédures proposées sont basées sur l'expérience à la date de publication. Ils ne sont pas forcément tout compris, ni totalement adéquate en toute circonstance. En outre, les suggestions ne doivent pas être confondues avec, ni suivi en violation des lois applicables, règlements, règles ou exigences en matière d'assurance.

AUCUNE GARANTIE N'EST FAITE, EXPRESSE OU IMPLICITE, DE LA QUALITÉ MARCHANDE, D'ADEQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU AUTRE.