

SECTION 1: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:

AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:

USAGE RECOMMANDÉ:

RESTRICTIONS D'UTILISATION:

IDENTIFICATEUR DYU FOURNISSEUR:

RUBBER CRUMB

Caoutchouc broyé recyclé

Additif de fluide de forage

Aucun

Di-Corp

8750-53 Ave

Edmonton, AB T6E 5G2

780-440-4923

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:

780-468-4064 (24 hr)

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION:

Pas dangereux

SYMBOLE DE DANGER:

N'est pas applicable

MENTION D'AVERTISSEMENT:

N'est pas applicable

MENTION DE DANGER:

N'est pas applicable

CONSEIL DE PRUDENCE:

N'est pas applicable

AUTRES DANGERS:

Aucun connu

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

NOM CHIMIQUE

NUMÉRO DE CAS

CONCENTRATION (p/p)

Copolymère styrène - butadiène

9003-55-8

60 - 100%

Peut également contenir: Huile de dilution naphthénique / aromatique; noir carbone; talc; oxyde de zinc; et le soufre.

SECTION 4: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU:

Si une irritation se développe, lavez soigneusement avec de l'eau et du savon.

CONTACT AVEC LES YEUX:

Rincer immédiatement avec de l'eau chaude s'écoulant doucement jusqu'à ce que les particules soient délogées. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

INGESTION:

Rincez la bouche. Obtenir des soins médicaux si les symptômes se développent.

INHALATION:

Aucune mesure de premiers secours requise. Si des symptômes apparaissent, consulter un médecin.

SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS/ QU'ILS SOIENT AIGUS OU RETARDÉS:

Aucun effet aigu ou chronique connu.

MENTION DE LA NÉCESSITÉ D'UNE PRISE EN CHARGE

Traiter symptomatiquement.

MÉDICALE IMMÉDIATE OU D'UN TRAITEMENT SPÉCIAL:

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS:

Eau, dioxyde de carbone, mousse d'alcool ou sable.

AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:

Ne pas utiliser un jet d'eau lourd.

DANGERS SPÉCIFIQUES:

Combustible à haute température libérant des vapeurs toxiques.

PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX:

Des oxydes de carbone, des oxydes de soufre, des oxydes d'azote, des hydrocarbures et d'autres vapeurs toxiques seront libérés lors de la combustion.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET

Appareil respiratoire autonome requis pour le personnel de lutte contre l'incendie.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:

Sortir de la zone d'incendie ou refroidir avec de l'eau si possible.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS, ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE

Porter un équipement de sécurité approprié, y compris une protection des yeux et des voies respiratoires. Contenir le produit déversé pour l'élimination ou le recyclage. La libération de caoutchouc pulvérisé dans l'environnement peut entraîner la formation de particules explosives dans l'air. Si le relâchement des miettes de caoutchouc entraîne la formation de poussière, enlevez toutes les sources de chaleur et d'allumage.

MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE

Recueillir le matériel sec en balayant et en pelletant. Si un balayage est nécessaire, utiliser une suppression de poussière telle que de l'eau. N'utilisez pas d'air comprimé pour le nettoyage. Recueillir le matériel non contaminé pour le reconditionnement. Recueillir le matériel contaminé dans un contenant approuvé pour l'élimination. Rincer abondamment la zone de déversement avec de l'eau.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ DE MANUTENTION

Minimiser la formation de poussière lors de la manipulation. Mettre à la terre tous les équipements de transfert et de stockage et utiliser uniquement des outils et des équipements ne produisant pas d'étincelles. Se laver soigneusement les mains après la manipulation et avant de manger, de boire, d'utiliser des produits du tabac ou d'utiliser les toilettes.

CONDITIONS DE SÉCURITÉ DE STOCKAGE, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS

Conserver dans un endroit frais et sec à l'abri des sources de chaleur et des oxydants.

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITS D'EXPOSITION:

Non-établi. Les niveaux de poussières nuisibles locaux s'appliquent.

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE APPROPRIÉS:

Si les opérations de l'utilisateur génèrent de la poussière, utiliser une enceinte de traitement, une ventilation par aspiration à la source ou d'autres contrôles techniques pour maintenir l'exposition des travailleurs sous les limites.

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES:

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Dans des conditions normales d'utilisation, une protection respiratoire n'est pas nécessaire. Utiliser un respirateur à filtre à particules correctement ajusté et conforme à une norme approuvée si les concentrations atmosphériques excèdent la valeur TLV ou si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.

PROTECTION DE LA PEAU:

Gants en cuir ou en caoutchouc recommandés.

PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE:

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

AUTRES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION:

Tel qu'il est fourni, l'huile d'extension est liée dans une matrice de caoutchouc et l'exposition à la peau ne serait que des traces, ou moins. Pour les employés ayant un contact prolongé avec ce produit, des précautions doivent être prises pour minimiser l'exposition en empêchant le contact avec la peau. Porter des vêtements de protection pour éviter tout contact. Bien que cela ne soit pas obligatoire, il est recommandé de disposer d'une douche oculaire et d'une douche d'urgence chaque fois que des produits chimiques sont manipulés.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE:

Poudre ou granules noire

ODEUR:

Caoutchouc doux

SEUIL OLFACTIF:

Indisponible

pH:

Indisponible

POINT DE FUSION ET POINT DE CONGÉLATION:

Indisponible

POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION:

Indisponible

POINT D'ÉCLAIR:

N'est pas applicable

| | |
|--|----------------------|
| TAUX D'ÉVAPORATION: | N'est pas applicable |
| INFLAMMABILITÉ (SOLIDE ET GAZ): | N'est pas applicable |
| LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIBILITÉ: | N'est pas applicable |
| TENSION DE VAPEUR: | N'est pas applicable |
| DENSITÉ DE VAPEUR: | N'est pas applicable |
| DENSITÉ RELATIVE: | 0.95 – 1.4 |
| SOLUBILITÉ: | Insoluble dans l'eau |
| COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU: | Indisponible |
| TEMPÉRÉTURE D'AUTO-INFLAMMATION: | 370 – 450°C |
| TEMPÉRÉTURE DE DECOMPOSITION: | Indisponible |
| VISCOSITÉ: | N'est pas applicable |

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|--------------------------------------|---|
| RÉACTIVITÉ: | Pas réactif. |
| STABILITÉ CHIMIQUE: | Stable. |
| RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES: | Aucun dans des conditions normales d'utilisation. |
| CONDITIONS À ÉVITER: | Évitez de créer des nuages de poussière, des sources d'inflammation et des matériaux incompatibles. |
| MATÉRIAUX INCOMPATIBLES: | Oxydants forts. |
| PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: | Oxydes de carbone, 1,3-butadiène, styrène monomère, hydrogène, sulfure d'hydrogène, pentadiène, benzène, xylène, carbone, cendres, oxydes de soufre, oxydes d'azote, oxyde de zinc et de nombreux composés organiques non identifiés. |

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| TOXICITÉ PRODUIT: | Indisponible |
| CONTACT AVEC LE PEAU: | Non irritant pour la peau intacte. Une irritation mineure peut survenir sur la peau abrasée. |
| CONTACT AVEC LES YEUX: | Le contact avec les yeux provoquera une irritation générale, comme cela se produit lorsqu'un objet étranger pénètre dans l'œil. Des rougeurs, des démangeaisons et des déchirures peuvent en résulter. |
| INGESTION: | Non toxique tel que fourni. |
| INHALATION: | La poussière peut causer de l'irritation, notamment de la toux et des éternuements. |
| CARCINOGENICITÉ: | Ce produit peut contenir des traces de substances chimiques suivantes qui sont considérées cancérigènes: Noir de carbone; Huiles de dilution naphthéniques / aromatiques et nitrosamines. |
| TERATOGENICITY: | Aucune preuve de tératogénéicité. |
| TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION: | Aucune preuve de toxicité pour la reproduction. |
| MUTAGÉNICITÉ: | Pas de preuve de mutagénéicité. |
| TOXICITÉ CHRONIQUE: | Aucun connu. |
| EFFETS DES ORGANES CIBLES: | Aucun. |

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

| | |
|-------------------------------|---------------|
| ECOTOXICITÉ: | Indisponible. |
| PERSISTANCE ET DEGRADATION: | Indisponible. |
| POTENTIEL DE BIOACCUMULATIVE: | Indisponible |

MOBILITÉ DANS LE SOL: Indisponible.
AUTRES EFFETS NOCIFS: Indisponible.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Il est de la responsabilité de l'utilisateur final de déterminer si le matériau répond aux critères de déchets dangereux au moment de l'élimination.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

NUMERO ONU: Non réglementé
DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT: Non réglementé
CLASS DE DANGER: Non réglementé
GROUPE D'EMBALLAGE: Non réglementé
TERMS DE CODE MARITIME INTERNATIONAL: N'est pas applicable
TRANSPORT EN VRAC: N'est pas applicable
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: N'est pas applicable

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

LIS/LES: Indisponible
CLASS DE SIMDUT 1988: Non contrôlé
TSCA: Indisponible

SECTION 16: LES AUTRES INFORMATIONS

DATE DE PRÉPARATION: 27 mai 2025
REMPLECE : 13 décembre 2022

AVIS: Les informations contenues dans ce document sont données de bonne foi, mais aucune garantie, expresse ou implicite, n'est faite.