

Fiche de données de sécurité

SECTION 1: IDENTIFICATION

Usage recommandé Enrobé bitumineux appliqué à froid, sans solvant avec cure reactive.
Numéro de la FDS 0469

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Toxicité aiguë (orale) - catégorie 1; Toxicité aiguë (cutanée) - catégorie 1; Toxicité aiguë (inhalation) - catégorie 1



SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Aggregate	Various	92-94%		
Asphalt	8052-42-4	6-8%		

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Contact avec la peau

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Laver la peau avec du savon et eau.

Consulter un médecin si l'irritation se développe.

Contact avec les yeux

Rinse opened eye for several minutes under running water. Then consult a doctor.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Mousse, eau pulvérisée, poudre sèche, dioxyde de carbone.

Agents extincteurs inappropriés

Jet d'eau.

Dangers spécifiques du produit

Aucun connu.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Identificateur du produit : - Ver. 1

FDS No. : 0469

Date de préparation :

Date de la plus récente
version révisée :

Page 01 de 04

Portez un habit pare feu complet incluant équipement de respiration (SCBA).

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Aucune mesure spéciale requise.

Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Ramasser avec un moyen mécanique. Envoyer pour récupération ou élimination dans des récipients appropriés.

Autres informations

Signaler les déversements aux autorités locales en matière de santé et de sécurité et à celles chargées de la protection de l'environnement, le cas échéant.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Garder loin du chaleur, des étincelles et des flammes - ne pas fumer - ne pas entrer dans les yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter contact prolongé avec la peau.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Entreposer dans une zone protégée du soleil et du climat! Gardez le conteneur bien fermé, le matériau durcit par exposition à l'air. Les résidus de produit peuvent rester dans des conteneurs vides. Observez tous les labels précautions jusqu'à ce que le conteneur soit nettoyé, reconditionné ou détruit. precautions until container is cleaned, reconditioned or destroyed.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôles d'ingénierie appropriés

Bien se laver après la manipulation. Avoir une douche oculaire immédiatement disponible. Ne pas manger, boire et fumer en travaillant.

Mesures de protection individuelle

Protection de la peau

Porter des gants de travail.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Noir sombre.
pH	Sans objet
Point de fusion/Point de congélation	Sans objet (fusion); Sans objet (congélation)
Point d'éclair	Sans objet
Taux d'évaporation	Sans objet
Inflammabilité (solides et gaz)	Sans objet
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
Tension de vapeur	Sans objet
Densité de vapeur	~ 2.25

Identificateur du produit : - Ver. 1

FDS No. : 0469

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée :

Page 02 de 04

Température d'auto-inflammation Sans objet

Autres informations

État physique Solide
Formule moléculaire Pas disponible
Poids moléculaire Pas disponible
Température critique Sans objet
Conductivité électrique Sans objet
Tension de vapeur à 50 °C Sans objet
Concentration des vapeurs à saturation Sans objet

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Inconnu.

Risque de réactions dangereuses

Sans objet.

Conditions à éviter

Chaleur. Flammes nues, étincelles, décharge électrostatique, chaleur et autres sources d'ignition.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Corrosion/Irritation cutanée

L'expérience sur les humains montre une très légère irritation. Peut causer une irritation cutanée plus importante chez les personnes présentant des problèmes de peau préexistants.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Absorption par la peau

Une exposition prolongée peut provoquer une irritation cutanée modérée. Peut causer séchage / dégraissage de la peau.

Ingestion

Si de petites quantités sont avalées irritation de la bouche, de la gorge et de l'estomac.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Élimination: Éliminer conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales.

Emballage: L'emballage peut être réutilisé ou recyclé après le nettoyage. Notez les restrictions locales.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U. N'est pas régi par le Règlement IATA.

Précautions spéciales Sans objet

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC

Sans objet

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

OSHA PROCESS SAFETY (29CFR1910.119): Non réglementé.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Cote de danger NFPA Santé - 0 Inflammabilité - 0 Instabilité - 1

Identificateur du produit : - Ver. 1

FDS No. : 0469

Date de préparation :

Date de la plus récente
version révisée :

Page 04 de 04