

**Fiche de données de sécurité
selon 1272/2008/EC (CLP)**

Date d'impression : 25.07.2016

Numéro de version 1.1

Révision: 25.07.2016

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Nom du produit: Bituthene Mastic

FS numéro:

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Identifié utilisations déconseillées: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur/fournisseur:

GCP Applied Technologies
62 Whittemore Avenue
Cambridge, MA 02140 USA

GCP Canada, Inc.
294 Clements Road W.
Ajax, Ontario L1S 3C6 Canada

Service chargé des renseignements:

Environmental Health & Safety
USA: +1-617-876-1400 (24 hours)
+1-800-354-5414 (8AM - 5PM) Not functional within Massachusetts
CAN: 1-905-683-8561 (24 hours)

Numéro en cas d'urgence (transport): Chemtrec 1-800-424-9300 (heures 24)- États-Unis

2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Liquide et vapeurs inflammables.

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Risque présumé d'effets graves pour le système nerveux central à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Pictogrammes de danger



GHS02 GHS08

Mention d'avertissement Danger

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:
solvant Stoddard

Fiche de données de sécurité

selon 1272/2008/EC (CLP)

Date d'impression : 25.07.2016

Numéro de version 1.1

Révision: 25.07.2016

Nom du produit: *Bituthene Mastic*

(suite de la page 1)

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Principaux dangers: Inflammables

Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique: Mélanges

Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Composants dangereux:

8052-42-4	asphalte	25-30%
64742-95-6	Hydrocarbures, C9, aromatics	10-20%
95-63-6	1,2,4-triméthylbenzène	10-20%
64742-52-5	distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités	1,0-2,0%
98-82-8	Isopropylbenzène	0,1-1,0%

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

Description des premiers secours

Remarques générales:

?

Consulter un médecin en cas de malaise.

Après inhalation:

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les problèmes persistent, consulter un médecin.

Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

Après contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Après ingestion:

NE PAS faire vomir.

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Indications destinées au médecin:

Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)

CNGHS

Fiche de données de sécurité
selon 1272/2008/EC (CLP)

Date d'impression : 25.07.2016

Numéro de version 1.1

Révision: 25.07.2016

Nom du produit: *Bituthene Mastic*

(suite de la page 2)

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: CO2, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Autres indications: Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Éliminer les matières contaminées en observant la marche à suivre indiquée à la Section 13 de la fiche signalétique.

Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manipulation et stockage

MANIPULATION

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter la formation d'aérosols.

Des mélanges inflammables à l'air peuvent se former dans les conteneurs vides. Ne pas crever, couper, percer, chauffer ou souder des conteneurs non nettoyés.

Éviter le contact avec la peau.

Préventions des incendies et des explosions:



Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

N'employer que dans un secteur à l'épreuve des explosions.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Utiliser des appareils et armatures antidéflagrantes ainsi que des outils ne produisant pas d'étincelle.

Les contenants vides peuvent renfermer des résidus dangereux (liquides et vapeurs). Éviter de couper, percer, meuler ou souder sur un contenant ou à proximité d'un contenant plein ou vide.

(suite page 4)

CNGHS

Fiche de données de sécurité selon 1272/2008/EC (CLP)

Date d'impression : 25.07.2016

Numéro de version 1.1

Révision: 25.07.2016

Nom du produit: *Bituthene Mastic*

(suite de la page 3)

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

STOCKAGE

Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

8052-42-4 asphalte

EL (CDN)	Valeur à long terme: 0,5 mg/m ³ inhalable, IARC 2B
EV (CDN)	Valeur à long terme: 0,5 mg/m ³ fume, as benzene-soluble aerosol, inhalable

Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Protection respiratoire:

Contrôlez l'exposition aux ingrédients à l'aide des paramètres de contrôle sur le lieu de travail (s'ils sont mentionnés plus haut). Si aucun ingrédient n'est mentionné, une protection respiratoire n'est généralement pas obligatoire.

Si les limites d'exposition sont énumérées et sont susceptibles d'être dépassées, utilisez un équipement de protection respiratoire homologué et un type de filtre convenant aux ingrédients énumérés (NIOSH, CEN, etc.).

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire.

Protection des mains: Gants de protection

Matériau des gants

Caoutchouc nitrile

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

Protection des yeux:



Lunettes de sécurité avec protection écran latéral.

(suite page 5)

CNGHS

Fiche de données de sécurité

selon 1272/2008/EC (CLP)

Date d'impression : 25.07.2016

Numéro de version 1.1

Révision: 25.07.2016

Nom du produit: *Bituthene Mastic*

(suite de la page 4)



Un masque de protection doit aussi être porté en cas de risque d'exposition aux éclaboussures ou aux pulvérisations.

Protection du corps:

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Enlever les vêtements contaminés.

9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

INDICATIONS GÉNÉRALES
Aspect:

Forme:	Liquide
Couleur:	Brun foncé
Odeur:	De type pétrolier
Seuil olfactif:	Non déterminé.

valeur du pH (~): Non déterminé.

Changement d'état:-

Point de fusion:	Non déterminé.
Point d'ébullition:	149 °C (300 °F)
Point d'éclair:	40 °C (104 °F)

Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable.

Température de décomposition:	Non déterminé.
Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Danger d'explosion:	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

LIMITES D'EXPLOSION

Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
Teneur maximale en composés organiques volatils (COV):	See Section 15

Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):	10 hPa (8 mm Hg)
Densité à 20 °C (68 °F):	1 g/cm ³ (8,345 lbs/gal)
Densité relative:	Non déterminé.
Densité de vapeur:	Non déterminé.
Vitesse d'évaporation:	Non déterminé.

Solubilité dans/miscibilité avec:-
l'eau: Pas ou peu miscible

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.

VISCOSITÉ

Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.

Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

Fiche de données de sécurité
selon 1272/2008/EC (CLP)

Date d'impression : 25.07.2016

Numéro de version 1.1

Révision: 25.07.2016

Nom du produit: *Bituthene Mastic*

(suite de la page 5)

10 Stabilité et réactivité

Réactivité Stable à température ambiante.

Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.

Matières incompatibles: Matières comburantes.

Produits de décomposition dangereux:

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

D'autres produits susceptibles d'être dangereux risquent de se dégager.

11 Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

TOXICITÉ AIGUË

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

64742-95-6 Hydrocarbures, C9, aromatics

Oral	LD50	>6800 mg/kg (rats)
Dermique	LD50	>3400 mg/kg (rab)
Inhalatoire	LC50, 4h	>10,2 mg/l (rats)

Effet primaire d'irritation:

Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.

12 Informations écologiques

Toxicité

Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

Comportement dans les compartiments de l'environnement:

Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

Fiche de données de sécurité
selon 1272/2008/EC (CLP)

Date d'impression : 25.07.2016

Numéro de version 1.1

Révision: 25.07.2016

Nom du produit: *Bituthene Mastic*

(suite de la page 6)

13 Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Recommandation:



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

EMBALLAGES NON NETTOYÉS

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

Numéro ONU

DOT Non-bulk DOT shipments not regulated.
IMDG, IATA UN1263

Désignation officielle de transport de l'ONU

IMDG, IATA PAINT

Classe(s) de danger pour le transport

IMDG, IATA



Class 3 Liquides inflammables.
Label 3

Groupe d'emballage

IMDG, IATA III

Dangers pour l'environnement:

Polluant Marin: Non

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Indice Kemler: Attention: Liquides inflammables.
30
No EMS: F-E,S-E
Stowage Category A

Indications complémentaires de transport:

DOT
Remarques : Non-bulk DOT shipments not regulated.

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L
Excepted quantities (EQ) Code: E1
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

(suite page 8)

CNGHS

Fiche de données de sécurité
selon 1272/2008/EC (CLP)

Date d'impression : 25.07.2016

Numéro de version 1.1

Révision: 25.07.2016

Nom du produit: *Bituthene Mastic*

(suite de la page 7)

"Règlement type" de l'ONU: Non réglementé

15 Informations relatives à la réglementation

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Afin d'obtenir des informations pour Identification des dangers consulter le chapitre 2.

Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LIS)

Tous les composants sont compris.

Directive 2012/18/UE

Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 200 t

Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t

Prescriptions nationales:

Classe	Part en %:
NK	28,7

Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Les données figurant dans ce document sont présentées conformément aux divers règlements sur l'environnement, la santé et la sécurité. Il incombe à l'utilisateur de ces données de se tenir à jour en ce qui concerne les risques posés par les substances chimiques, d'établir et de mettre à jour son propre programme et de respecter toutes les lois et tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables à la santé et à la sécurité au travail, au droit de savoir et à la protection de l'environnement.

Service établissant la fiche technique:

GCP Applied Technologies

62 Whittemore Avenue

Cambridge, MA 02140 USA

USA: +1-617-876-1400 (24 hours)

+1-800-354-5414

CNGHS