

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification

Nom du produit: OB BLACLASTIC MOD.COAL TARPITCH-32 KEGS
Substance: 371700 889

Utilisation recommandée et restrictions d'emploi

Utilisation recommandée: Revêtements
Restrictions conseillées pour l'utilisation: Donnée inconnue.

Renseignements sur le Fabricant/Importateur/Fournisseur/Distributeur

Tremco Incorporated
3735 Green Road
BEACHWOOD OH 44122
US

Personne à contacter:	Département d'EH&S
Téléphone:	216-292-5000
Numéro de téléphone d'appel d'urgence:	1-800-424-9300 (Les Etats-Unis); 1-613-996-6666 (Le Canada)

2. Identification du/des danger(s)

Classification du Danger

Risques pour la Santé

Allergène cutané	Catégorie 1
Mutagénéicité de la Cellule Germinale	Catégorie 1B
Cancérogénicité	Catégorie 1A
Toxique pour la reproduction	Catégorie 1B

Toxicité inconnue - Santé

Toxicité aiguë, orale	11.3 %
Toxicité aiguë, cutanée	94.4 %
Toxicité aiguë, inhalation, vapeurs	99.9 %
Toxicité aiguë, inhalation, poussière ou brouillard	98 %

Risques pour L'Environnement

Dangers aigus pour le milieu aquatique	Catégorie 1
--	-------------

Toxicité inconnue - Environnement

Dangers aigus pour le milieu aquatique	89.5 %
Dangers à long terme pour le milieu aquatique	100 %

Éléments d'Étiquetage

Symbole de Danger:



Mot Indicateur: Danger

Mention de Danger: Peut provoquer une allergie cutanée.
Peut induire des anomalies génétiques.
Peut provoquer le cancer.
Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
Très toxique pour les organismes aquatiques

Conseil de Prudence:
Prévention:

Ne pas respirer les poussières/ fumées/gaz/brouillard/vapeurs/ aérosols. Il ne faut pas que les vêtements de travail contaminés quittent le lieu de travail. Porter des gants/vêtements de protection/ équipement de protection des yeux/du visage. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter le rejet dans l'environnement.

Intervention:

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux. Si exposé(e) ou préoccupé(e) : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux. Traitement particulier (consulter cette étiquette). Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau. Recueillir le produit répandu.

Entreposage:

Garder sous clef.

Élimination:

Éliminer le contenu/contenant dans une installation appropriée de traitement et d'élimination conformément aux lois et règlements applicables, ainsi qu'en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

Autres dangers qui ne se traduisent pas par une classification SGH:

Aucune.

3. Composition/Information sur les composants

Mélanges

Identité Chimique	Numéro CAS	Contenu en pourcentage (%)*
Coal tar pitch	65996-93-2	60 - 100%
Phenanthrene	85-01-8	1 - 5%
Pyrene	129-00-0	1 - 5%
**	**	1 - 5%
Benzo(a)anthracene	56-55-3	1 - 5%
Chrysene	218-01-9	1 - 5%
Benzo(a)pyrene	50-32-8	1 - 5%
Indeno[1,2,3-cd]pyrene	193-39-5	0.5 - 1.5%
Benzo(b)fluoranthene/benzo[e]	205-99-2	0.5 - 1.5%

acefenantrileno		
Dibenz(a,h)anthracene	53-70-3	0.1 - 1%
Dibenzo (A,l) Pyrene	189-55-9	0.1 - 1%
Naphthalene	91-20-3	0.1 - 1%

* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

Renseignements sur le secret commercial:

** Une dénomination chimique précise ou un pourcentage de composition est retenu comme secret commercial.

4. Premiers soins

- Ingestion:** Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../en cas de malaise. Rincer la bouche.
- Inhalation:** Sortir au grand air.
- Contact Cutané:** En cas d'irritation de la peau: Demander un conseil médical/des soins. Détruire les chaussures contaminées ou les nettoyer à fond. Enlever immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et laver avec du savon et beaucoup d'eau. Obtenir des soins médicaux en cas d'irritation ou de réaction allergique cutanée.
- Contact avec les yeux:** Toute substance en contact avec l'oeil devrait être rincée immédiatement à l'eau. S'ils s'enlèvent facilement, retirez les verres de contact. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un conseil médical/des soins.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes: Peut causer de l'irritation de la peau et des yeux.

Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis

Traitement: Les symptômes peuvent se manifester à retardement.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Risques d'Incendie Généraux: Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

Agents extincteurs appropriés (et inappropriés)

Moyen d'extinction approprié: Choisir le moyen d'extinction de l'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

Méthodes d'extinction inappropriées: En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu.

Dangers spécifiques provenant de la substance chimique: En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent être produits.

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Procédures de lutte contre l'incendie: Données non disponibles.

Équipement de protection spécial pour les pompiers: Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence:	Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8 de la FTSS. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée. Maintenir à distance le personnel non autorisé.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:	Endiguer et absorber les déversements à l'aide de sable, de terre ou d'autres matières non inflammables. Recueillir la matière déversée en récipients, bien sceller et livrer pour élimination selon la réglementation locale.
Procédures de notification:	En cas de déversement ou de dispersion accidentelle, informer les autorités compétentes conformément à la réglementation en vigueur.
Mesures de Précautions Environnementales:	Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.

7. Manipulation et entreposage

Précautions pour une manipulation sécuritaire:	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité. Se procurer les instructions avant utilisation. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Assurer une ventilation efficace. Porter un équipement de protection approprié. Suivre les règles de bonnes pratiques industrielle.
Conditions pour un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité:	Garder sous clef.

8. Contrôle de l'exposition et protection personnelle

Paramètres de Contrôle

Limites d'Exposition Professionnelle

Identité Chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition	Source
Coal tar pitch - Aérosol - en soluble dans le Benzène	TWA	0.2 mg/m ³	États-Unis - Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH (2011)
Coal tar pitch	PEL	0.2 mg/m ³	États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Naphthalene	TWA	10 ppm	États-Unis - Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH (2011)
	PEL	10 ppm 50 mg/m ³	États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02 2006)

Nom chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition	Source
Coal tar pitch - Aérosol - en soluble dans le Benzène	TWA	0.2 mg/m ³	Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007)
Coal tar pitch - Aérosol - en soluble dans le Benzène	TWAEV	0.2 mg/m ³	Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)
Coal tar pitch - en soluble dans le Benzène	TWA	0.2 mg/m ³	Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)
Benzo(a)pyrene	TWA	0.005 mg/m ³	Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)
Naphthalene	STEL	15 ppm	Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007)
	TWA	10 ppm	Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007)
Naphthalene	TWAEV	10 ppm	Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)
	STEL	15 ppm	Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)
Naphthalene	TWA	10 ppm 52 mg/m ³	Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)
	STEL	15 ppm 79 mg/m ³	Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)

Contrôles Techniques Appropriés

Suivre les règles de bonnes pratiques industrielle. Respecter les limites d'exposition en milieu professionnel et réduire au minimum les risques d'inhalation de vapeurs et du brouillard. Une ventilation mécanique ou une évacuation localisée peut être requise.

Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle

Informations générales: Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Protection du visage/des yeux: Porter des lunettes de protection/masque facial.

Protection de la Peau

Protection des Mains:	Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.
Autre:	Porter des gants, des chaussures et des vêtements de protection résistant aux produits chimiques, et correspondant au risque d'exposition. Contacter un professionnel de l'hygiène et sécurité ou le fabricant pour tout détail.
Protection Respiratoire:	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Demander l'avis de votre supervision locale.
Mesures d'hygiène:	Suivre les règles de bonnes pratiques industrielle. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité. Se procurer les instructions avant utilisation. Les tenues de travail contaminées doivent être conservées sur le lieu de travail. Éviter le contact avec la peau.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique:	Liquide
Forme:	Liquide
Couleur:	Noir
Odeur:	Aromatique
Seuil de perception de l'odeur:	Données non disponibles.
pH:	Données non disponibles.
Point de fusion/point de congélation:	Données non disponibles.
Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition:	60 °C 140 °F
Point d'éclair:	> 190 °C > 374 °F (Coupelle ouverte)
Taux d'évaporation:	Plus lent que l'éther
Inflammabilité (solide, gaz):	Non
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	
Limites d'inflammabilité - supérieure (%):	Données non disponibles.
Limites d'inflammabilité - inférieure (%):	Données non disponibles.
Limites d'explosivité - supérieure (%):	Données non disponibles.
Limites d'explosivité - inférieure (%):	Données non disponibles.
Pression de vapeur:	Données non disponibles.
Densité de vapeur:	Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se déplacent par conséquent au niveau du sol et au fond des réservoirs.
Densité relative:	1.28
Solubilité(s)	
Solubilité dans l'eau:	Pratiquement insoluble
Solubilité (autre):	Données non disponibles.
Coefficient de répartition (n-octanol/eau):	Données non disponibles.
Température d'auto-inflammation:	Données non disponibles.
Température de décomposition:	Données non disponibles.
Viscosité:	Données non disponibles.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Données non disponibles.
Stabilité Chimique:	La substance est stable dans des conditions normales.
Possibilité de Réactions Dangereuses:	Données non disponibles.
Conditions à Éviter:	Éviter toute chaleur ou contamination.
Matières Incompatibles:	Éviter le contact avec des substances oxydantes (p. ex. acide nitrique, peroxydes, chromate).
Produits de Décomposition Dangereux:	Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

11. Informations toxicologiques**Informations sur les voies d'exposition probables**

Ingestion:	Peut être ingéré par accident. L'ingestion peut provoquer une irritation et un malaise.
Inhalation:	À des concentrations élevées, les vapeurs, la fumée ou la brume peuvent irriter le nez, la gorge et les muqueuses.
Contact Cutané:	Provoque une légère irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.
Contact avec les yeux:	Un contact avec les yeux est possible et doit être évité.

Renseignements sur les effets toxicologiques**Toxicité aiguë (répertoirer toutes les voies d'exposition possibles)**

Orale	
Produit:	ATEmix: 23,880.77 mg/kg
Cutané	
Produit:	ATEmix: 5,936 mg/kg
Inhalation	
Produit:	Données non disponibles.

Toxicité à Dose Répétée	
Produit:	Données non disponibles.

Corrosion et/ou Irritation de la Peau

Produit:	Données non disponibles.
-----------------	--------------------------

Lésion/Irritation Grave Des Yeux**Produit:** Données non disponibles.**Substance(s) spécifiée(s):**

Coal tar pitch in vivo (Lapin, 1 hrs): Non irritant

Bis(2-ethylhexyl)
adipate Effet irritant.

Naphthalene in vivo (Cobaye, 1 - 3 d): Non irritant

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée**Produit:** Données non disponibles.**Cancérogénicité****Produit:** Données non disponibles.

Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques de cancérogénicité pour l'homme:

Coal tar pitch	Évaluation globale : Cancérogène pour l'humain.
Benzo(a)anthracene	Évaluation globale : Cancérogène possible pour les humains.
Chrysene	Évaluation globale : Cancérogène possible pour les humains.
Benzo(a)pyrene	Évaluation globale : Cancérogène pour l'humain.
Indeno[1,2,3-cd]pyrene	Évaluation globale : Cancérogène possible pour les humains.
Benzo(b)fluoranthene/benzo[e]acefenantrileno	Évaluation globale : Cancérogène possible pour les humains.
Dibenz(a,h)anthracene	Évaluation globale : Probablement cancérogène pour les humains.
Dibenzo (A,I) Pyrene	Évaluation globale : Cancérogène possible pour les humains.
Naphthalene	Évaluation globale : Cancérogène possible pour les humains.

États-Unis. Rapport du NTP (National Toxicology Program) sur les cancérogènes :

Coal tar pitch	Agent cancérogène connu pour l'homme.
Benzo(a)anthracene	Razonablemente anticipado a ser un carcinógeno humano
Benzo(a)pyrene	Razonablemente anticipado a ser un carcinógeno humano
Indeno[1,2,3-cd]pyrene	Razonablemente anticipado a ser un carcinógeno humano
Benzo(b)fluoranthene/benzo[e]acefenantrileno	Razonablemente anticipado a ser un carcinógeno humano
Dibenz(a,h)anthracene	Razonablemente anticipado a ser un carcinógeno humano
Dibenzo (A,I) Pyrene	Razonablemente anticipado a ser un carcinógeno humano
Naphthalene	Razonablemente anticipado a ser un carcinógeno humano

ÉTATS-UNIS. Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050):

Aucun composant cancérigène identifié

Mutagénicité de la Cellule Germinale**In vitro****Produit:** Données non disponibles.**In vivo****Produit:** Données non disponibles.**Toxicité pour la Reproduction**

Produit: Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Unique
Produit: Données non disponibles.

Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée
Produit: Données non disponibles.

Risque d'Aspiration
Produit: Données non disponibles.

Autres Effets: Données non disponibles.

12. Informations écologiques

Écotoxicité:

Dangers aigus pour le milieu aquatique:

Poisson

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Phenanthrene	LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 3.2 mg/l Mortalité
Pyrene	LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 2 mg/l Mortalité
Bis(2-ethylhexyl) adipate	LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 0.48 - 0.85 mg/l Mortalité
Naphthalene	LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 1.3 - 4.01 mg/l Mortalité

Invertébrés Aquatiques

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Phenanthrene	LC 50 (Cladocère, 48 h): 0.59 - 0.84 mg/l Mortalité
Pyrene	LC 50 (Cladocère, 1 h): 0.004 mg/l Mortalité LC 50 (Mulinia lateralis, 96 h): > 9.454 mg/l Mortalité CE50 (Cladocère, 24 h): > 1.024 mg/l Intoxication
Bis(2-ethylhexyl) adipate	LC 50 (Cladocère, 48 h): 0.48 - 0.85 mg/l Mortalité
Benzo(a)anthracene	LC 50 (Cladocère, 96 h): 0.01 mg/l Mortalité
Chrysene	LC 50 (Nereis arenaceodentata, 96 h): < 1 mg/l Mortalité
Benzo(a)pyrene	CE50 (Cladocère, 24 h): 0.032 - 0.049 mg/l Intoxication LC 50 (Gammarus duebeni, 48 h): < 150 mg/l Mortalité LC 50 (Nereis arenaceodentata, 96 h): < 1 mg/l Mortalité
Benzo(b)fluoranthene/be nzo[e]acefenantrileno	CE50 (Cladocère, 24 h): > 1.024 mg/l Intoxication

Dibenz(a,h)anthracene	CE50 (Cladocère, 24 h): 0.36 - 0.778 mg/l Intoxication
Naphthalene	LC 50 (Cladocère, 24 h): 13.2 mg/l Mortalité LC 50 (Macrobrachium kistnensis, 96 h): +/- +/- 2 mg/l Mortalité LC 50 (Macrobrachium kistnensis, 48 h): +/- +/- 4 mg/l Mortalité LC 50 (Cancer magister, 96 h): > 2 mg/l Mortalité LC 50 (Macrobrachium kistnensis, 72 h): > 2 - 4 mg/l Mortalité

Dangers à long terme pour le milieu aquatique:

Poisson

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Coal tar pitch NOAEL (Danio rerio, 42 d): 4 µg/l interprété

Naphthalene NOAEL (Oncorhynchus kisutch, 40 d): +/- 0.37 mg/l résultat expérimental

Invertébrés Aquatiques

Produit: Données non disponibles.

Toxicité pour la flore aquatique

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Bis(2-ethylhexyl) adipate LC 50 (Algues vertes, 96 h): > 0.78 mg/l Mortalité

Persistance et Dégradabilité

Biodégradation

Produit: Données non disponibles.

Rapport DBO/DCO

Produit: Données non disponibles.

Potentiel de Bio-accumulation

Coefficient de Bioconcentration (BCF)

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Phenanthrene Cladocère, Coefficient de Bioconcentration (BCF): 325 (Static)

Pyrene Algues vertes, Coefficient de Bioconcentration (BCF): 16,760 (Static)

Bis(2-ethylhexyl) adipate Lepomis macrochirus, Coefficient de Bioconcentration (BCF): 27 (Flow through)

Benzo(a)anthracene Cladocère, Coefficient de Bioconcentration (BCF): 10,109 (Static)

Chrysene Cladocère, Coefficient de Bioconcentration (BCF): 6,088.4 (Static)

Benzo(a)pyrene Cladocère, Coefficient de Bioconcentration (BCF): 2,720 (Static)

Benzo(b)fluoranthene/benzo[e]acefenantrileno	Mytilus edulis planulatus, Coefficient de Bioconcentration (BCF): 5,200,000 (Lentique - système d'eau statique sans débit mesurable (par ex., lac)) Le facteur de bioconcentration est calculé selon la concentration du tissu en poids sec
Dibenz(a,h)anthracene	Cladocère, Coefficient de Bioconcentration (BCF): 50,119 (Static)
Naphthalene	Cladocère, Coefficient de Bioconcentration (BCF): 58 (Static)

Coefficient de Partage n-octanol/eau (log K_{ow})**Produit:** Données non disponibles.**Substance(s) spécifiée(s):**

Phenanthrene	Log K _{ow} : 4.57
Pyrene	Log K _{ow} : 4.88
Benzo(a)anthracene	Log K _{ow} : 5.79
Chrysene	Log K _{ow} : 5.73
Benzo(a)pyrene	Log K _{ow} : 5.97
Benzo(b)fluoranthene/benzo[e]acefenantrileno	Log K _{ow} : 6.60
Dibenz(a,h)anthracene	Log K _{ow} : 6.50
Naphthalene	Log K _{ow} : 3.30

Mobilité dans le Sol: Données non disponibles.**Autres Effets Nocifs:** Très toxique pour les organismes aquatiques.**13. Considérations relatives à l'élimination****Instructions pour l'élimination:** Éliminer les déchets dans une installation de traitement et d'élimination des déchets appropriée conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.**Emballages Contaminés:** Données non disponibles.**14. Informations relatives au transport****TDG:**

Non réglementé

CFR / DOT:

UN3077, Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Solid Coal Tar Pitch Compounds, Benzo(a)pyrene), 9, PG III

IMDG:

800000040140

Non réglementé

15. Données réglementaires

Réglementations Fédérales des Etats-Unis

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D) (Préavis d'exportation)

Aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées.

ÉTATS-UNIS. Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)

Aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Liste des substances dangereuses)::

<u>Identité Chimique</u>	<u>Quantité à déclarer</u>
Fluorathene	100 lbs.
Phenanthrene	5000 lbs.
Pyrene	5000 lbs.
Benzo(a)anthracene	10 lbs.
Chrysene	100 lbs.
Benzo(a)pyrene	1 lbs.
Indeno[1,2,3-cd]pyrene	100 lbs.
Benzo(b)fluoranthene/benzo[e]acefenantrileno	1 lbs.
Acenaphthene	100 lbs.
Dibenzo (A,l) Pyrene	10 lbs.
Dibenz(a,h)anthracene	1 lbs.
Naphthalene	100 lbs.

Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)

Catégories de danger

Risques immédiats (aigus) pour la santé

Risque différé (chronique) pour la santé

SARA 302 Substance Très Dangereuse

<u>Identité Chimique</u>	<u>Quantité à déclarer</u>	<u>Quantité seuil de planification</u>
Pyrene	5000 lbs.	---

SARA 304 - Notification S'urgence en Cas de Rejet

<u>Identité Chimique</u>	<u>Quantité à déclarer</u>
Fluorathene	100 lbs.
Phenanthrene	5000 lbs.
Pyrene	5000 lbs.
Benzo(a)anthracene	10 lbs.
Chrysene	100 lbs.
Benzo(a)pyrene	1 lbs.
Indeno[1,2,3-cd]pyrene	100 lbs.
Benzo(b)fluoranthene/benzo[e]acefenantrileno	1 lbs.
Acenaphthene	100 lbs.
Dibenzo (A,l) Pyrene	10 lbs.
Dibenz(a,h)anthracene	1 lbs.
Naphthalene	100 lbs.

SARA 311/312 Produit Chimique Dangereux

<u>Identité Chimique</u>	<u>Quantité seuil de planification</u>
Pyrene	500lbs
Coal tar pitch	500 lbs
Phenanthrene	500 lbs
Bis(2-ethylhexyl) adipate	500 lbs
Benzo(a)anthracene	500 lbs
Chrysene	500 lbs
Benzo(a)pyrene	500 lbs
Indeno[1,2,3-cd]pyrene	500 lbs
Benzo(b)fluoranthene/benzo[e]acefenantrileno	500 lbs
Dibenz(a,h)anthracene	500 lbs
Dibenzo (A,l) Pyrene	500 lbs
Naphthalene	500 lbs

SARA 313 (Déclaration au TRI)

<u>Identité Chimique</u>
Fluorathene
Phenanthrene
Benzo(a)anthracene
Chrysene
Benzo(a)pyrene
Indeno[1,2,3-cd]pyrene
Benzo(b)fluoranthene/benzo[e]acefenantrileno
Dibenzo (A,l) Pyrene
Dibenz(a,h)anthracene
Naphthalene

Clean Water Act Section 311 Hazardous Substances (40 CFR 117.3) (Loi sur l'eau saine, Substances dangereuses)

Aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Loi sur l'assainissement de l'air, Prévention des rejets accidentels):

Aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées.

États-Unis - Réglementation des États**États-Unis - Proposition 65 de la Californie**

Ce produit contient un ou des produits chimiques connus de l'État de la Californie pour causer le cancer ou des anomalies congénitales ou autres torts relativement à la reproduction.

États-Unis - Loi sur le droit de savoir des travailleurs et de la communauté du New Jersey (New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act)

<u>Identité Chimique</u>
Coal tar pitch
Fluorathene
Phenanthrene
Pyrene
Bis(2-ethylhexyl) adipate
Benzo(a)anthracene
Chrysene
Benzo(a)pyrene

États-Unis - RTK (droit de savoir) au Massachusetts – liste des substances**Identité Chimique**

Coal tar pitch
Fluorathene
Phenanthrene
Pyrene
Benzo(a)anthracene
Chrysene
Benzo(a)pyrene
Indeno[1,2,3-cd]pyrene
Benzo(b)fluoranthene/benzo[e]acefenantrileno
Dibenzo (A,l) Pyrene
Dibenz(a,h)anthracene

États-Unis - RTK (droit de savoir) en Pennsylvanie - substances dangereuses**Identité Chimique**

Coal tar pitch
Fluorathene
Phenanthrene
Pyrene
Bis(2-ethylhexyl) adipate
Benzo(a)anthracene
Chrysene
Benzo(a)pyrene
Indeno[1,2,3-cd]pyrene
Benzo(b)fluoranthene/benzo[e]acefenantrileno
Dibenzo (A,l) Pyrene
Dibenz(a,h)anthracene

États-Unis - RTK (droit de savoir) au Rhodes Island**Identité Chimique**

Fluorathene
Phenanthrene
Pyrene
Benzo(a)anthracene
Chrysene
Benzo(a)pyrene

Autres Règlements:

COV réglementaire (moins l'eau et le solvant exonéré):	0 g/l
COV - Méthode 310:	0.00 %

Inventaires:

L'Australie AICS:	Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire.
Liste d'Inventaire de DSL du Canada:	Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire.
EINECS, ELINCS ou NLP:	Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou

	exemptes de l'Inventaire.
Le Japon (ENCS) Liste:	Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire.
Inv Chinois. Substances Chimiques Existantes:	Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire.
La Corée Existant des Produits chimiques Inv.:	Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire.
Inventaire de NDSL du Canada:	Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire.
Le Philippines PICCS:	Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire.
Inventaire de TSCA américain:	Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire.
Inventaire de Nouvelle-Zélande de Produits chimiques:	Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire.
Le Japon Liste d'ISHL:	Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire.
Liste de Pharmacopée de Japon:	Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire.

16. Autres renseignements, y compris la date de la préparation ou de la dernière révision

Date de la Révision:	08/13/2015
Version n°:	1.0
Autres Informations:	Données non disponibles.

Avis de non-responsabilité:

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT. Les données concernant les dangers décrits dans cette fiche signalétique sont offertes uniquement à titre d'information pour l'utilisateur. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer aux lois applicables dans sa région, incluant l'application des méthodes sécuritaires d'utilisation dans toutes les conditions prévisibles.

