

Nom du produit: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
Date de révision: 03 Avril 2020  
Numéro de révision: 1.03  
Page 1 de 17

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### RUBRIQUE 1

### IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

Cette FDS est conforme aux réglementations belges.

#### 1.1. IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

**Nom du produit:** PAVING BITUMEN 70/100 EM  
**Description du produit:** Asphalte/bitume  
**Code de produit:** 1010903010L6

#### 1.2. UTILISATIONS IDENTIFIEES PERTINENTES DE LA SUBSTANCE OU DU MELANGE ET UTILISATIONS DECONSEILLEES

**Emploi prévu:** Utilisé principalement pour les revêtements routiers, Applications industrielles diverses

**Usages identifiés:**

Fabrication de la substance  
Distribution de la substance  
Utilisation en tant qu'intermédiaire  
Formulation et (re)conditionnement de substances et mélanges  
Utilisation dans les revêtements et peintures - Industriel  
Utilisation dans les opérations de production et de forage sur les champs pétroliers - Industriel  
Lubrifiants - Industriel  
Utilisation en tant que carburant - Industriel  
Production et traitement du caoutchouc  
Utilisation dans les revêtements et peintures - Professionnel  
Utilisation dans les opérations de production et de forage sur les champs pétroliers - Professionnel  
Lubrifiants - Professionnel (faible rejet)  
Lubrifiants - Professionnel (rejet élevé)  
Applications routières et de construction  
Utilisation dans les revêtements et peintures - Consommateur

Puisque ce produit n'est pas classé dangereux, il peut être utilisé d'autres façons que celles mentionnées ci-dessus. Toutes les utilisations du produit doivent être cohérentes avec les conseils de sécurité fournis dans cette fiche de données de sécurité

**Usages déconseillés:** Aucun sauf si spécifié ailleurs dans cette FDS.

#### 1.3. RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE

**Fournisseur:** ExxonMobil Petroleum & Chemical BV  
Polderdijkweg  
B-2030 Antwerpen  
Belgique

Nom du produit: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
Date de révision: 03 Avril 2020  
Numéro de révision: 1.03  
Page 2 de 17

---

<b>Information technique sur le produit:</b>	(CZ) +420 221 456 426
<b>N° du fournisseur (standard):</b>	(CZ) +420 221 456 426
<b>Adresse internet pour les FDS:</b>	www.msds.exxonmobil.com
<b>Courriel:</b>	sds.bnl@exxonmobil.com
<b>Fournisseur / Enregistreur:</b>	(BE) +32 3 790 3111

## 1.4. NUMERO D'APPEL D'URGENCE

N° de téléphone en cas d'urgence (24h/24): +32 28 083 237 (CHEMTREC)

## RUBRIQUE 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MELANGE

#### Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008

Non classé

### 2.2. ELEMENTS D'ETIQUETAGE

Aucun élément d'étiquetage au titre du Règlement (CE) N° 1272/2008

### 2.3. AUTRES DANGERS

#### Dangers physiques / chimiques:

Le contact avec du produit chaud peut causer des brûlures thermiques.

#### Dangers sur la santé:

L'exposition à de fortes concentrations de vapeurs issues de l'asphalte chauffé peut causer une irritation des yeux et des voies respiratoires. L'exposition à de fortes concentrations de vapeurs issues de l'asphalte chauffé peut causer une irritation des yeux et des voies respiratoires. Du sulfure d'hydrogène, gaz hautement toxique, peut être présent. Les signes et symptômes de la surexposition au sulfure d'hydrogène sont notamment irritation respiratoire et oculaire, vertige, nausée, toux, sensation de dessèchement et douleur dans le nez et perte de conscience. L'odeur ne constitue pas un indicateur fiable de la présence de niveaux dangereux dans l'atmosphère.

#### Dangers pour l'environnement:

Pas de danger significatif. Le produit ne satisfait pas aux critères PBT ou vPvB conformément à l'Annexe XIII de REACH.

## RUBRIQUE 3 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

**3.1. SUBSTANCES** Non applicable. Ce produit est un mélange au sens réglementaire.

### 3.2. MELANGES

Ce produit est défini comme un mélange.

Nom du produit: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
 Date de révision: 03 Avril 2020  
 Numéro de révision: 1.03  
 Page 3 de 17

**Substance(s) dangereuse(s) reportable(s) satisfaisant aux critères de classification et/ou avec valeur limite d'exposition (VLE).**

Nom	CAS#	CE#	Enregistrement #	Concentration *	Classification SGH/CLP
Bitume	8052-42-4	232-490-9	01-2119480172-44	50 - < 60%	VLEP
Bitume oxydé	64742-93-4	265-196-4	01-2119498270-36	50 - < 60%	VLEP

Remarque : Toute classification entre parenthèses est un module SGH qui n'a pas été adopté par l'UE dans le règlement CLP (n° 1272/2008) et n'est par conséquent pas applicable dans l'UE ni dans des pays hors UE qui ont appliqué le règlement CLP; elle est présentée à titre informatif uniquement.

Remarque: Voir la rubrique 16 pour le texte intégral des mentions de danger.

**RUBRIQUE 4 PREMIERS SECOURS**

**4.1. DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS**

**INHALATION**

Eloigner immédiatement de la zone d'exposition toute personne ayant inhalé du produit. Obtenir une assistance médicale immédiate. Les personnes portant assistance doivent éviter de s'exposer elles-mêmes ou d'exposer d'autres personnes. Employer une protection respiratoire adaptée. Si possible, administrer de l'oxygène d'appoint. En cas d'interruption de la respiration, employer un dispositif mécanique d'assistance respiratoire.

**CONTACT CUTANE**

Laver les zones de contact à l'eau et au savon. En cas de brûlure par contact avec du produit chaud, refroidir le plus rapidement possible avec de l'eau le produit fondu adhérent à la peau et consulter un médecin pour le décoller et traiter les brûlures.

**CONTACT AVEC LES YEUX**

Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir une assistance médicale.

**INGESTION**

Ne nécessite normalement pas de premiers secours. En cas de malaise, administrer les soins médicaux nécessaires.

**4.2. PRINCIPAUX SYMPTOMES ET EFFETS, AIGUS ET DIFFERES**

Douleurs oculaires, rougeur oculaire, larmoiement, paupières gonflées, démangeaisons oculaires.

**4.3. INDICATION DES EVENTUELS SOINS MEDICAUX IMMEDIATS ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NECESSAIRES**

Des moyens spéciaux permettant de procurer un traitement médical spécifique et disponible immédiatement sur le lieu de travail, n'apparaissent pas nécessaires.

**RUBRIQUE 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**5.1. MOYENS D'EXTINCTION**

**Moyens d'extinction appropriés:** Utiliser de la poudre sèche, du dioxyde de carbone (CO2) ou un matériau sec non combustible tels que sable ou terre secs pour éteindre les flammes.

Nom du produit: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
Date de révision: 03 Avril 2020  
Numéro de révision: 1.03  
Page 4 de 17

**Moyens d'extinction inappropriés:** NE PAS UTILISER D'EAU.

## 5.2. DANGERS PARTICULIERS RESULTANT DE LA SUBSTANCE ET DU MELANGE

**Produits de combustion dangereux:** Aldéhydes, Sulfure d'hydrogène, Sous-produits de combustion incomplète, Oxydes de carbone, Fumée et vapeurs, Oxydes de soufre

## 5.3. CONSEILS AUX POMPIERS

**Instructions de lutte contre l'incendie:** Evacuer la zone. Empêcher l'écoulement des produits de lutte contre l'incendie vers les circuits d'eau potable et les égouts. Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard et dans les espaces confinés un appareil respiratoire individuel (ARI). Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les surfaces exposées au feu et pour protéger le personnel.

## PROPRIETES D'INFLAMMABILITE

**Point d'éclair [Méthode]:** >230°C (446°F) [EN/ISO 2592]

**Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité (Pourcentage volumique approximatif dans l'air):**

UEL: 5.0 %V LEL: 0.5 %V [Estimation]

**Température d'auto-inflammation:** Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 6

## MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

## 6.1. PRECAUTIONS INDIVIDUELLES, EQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCEDURES D'URGENCE

### PROCEDURES DE NOTIFICATION

En cas de déversement ou de dispersion accidentelle, informer les autorités compétentes conformément aux réglementations en vigueur.

### MESURES DE PROTECTION

Eviter le contact avec le produit déversé. Voir les mesures de lutte contre l'incendie à la rubrique 5. Se reporter à la rubrique Identification des dangers pour les dangers. Se reporter à la rubrique 4 pour les mesures de premiers secours. Se reporter à la rubrique 8 pour les exigences minimales en matière d'équipement de protection individuelle. Des mesures de protection supplémentaires peuvent être nécessaires, en fonction de circonstances spécifiques et/ou du jugement autorisé des secouristes.

Pour les secouristes : Protection respiratoire: on peut employer un équipement de protection respiratoire demi-visage ou intégral à filtre(s) pour vapeurs organiques et, si applicable, un appareil H<sub>2</sub>S ou bien un appareil de protection respiratoire autonome (APRA) en fonction de l'importance du déversement et du niveau d'exposition potentiel. S'il n'est pas possible de caractériser complètement l'exposition ou si une atmosphère déficiente en oxygène est possible ou anticipée, le port d'un APRA est recommandé. Des lunettes de protection contre les produits chimiques et un écran facial sont recommandés si un contact du produit chaud ou de ses vapeurs avec les yeux est possible. Petits déversements : des vêtements de travail normaux sont généralement adaptés. Déversements importants : il est recommandé d'utiliser une combinaison intégrale résistante aux produits chimiques et à la chaleur. Gants de travail (de préférence avec manchette) offrant une résistance appropriée aux produits chimiques. Remarque : les gants en polyacétate de vinyle (PVA) ne résistent pas à l'eau et ne conviennent pas pour des situations d'urgence. Si un contact avec le produit chaud est possible ou anticipé, des gants résistant à la chaleur et calorifugés sont recommandés.

Nom du produit: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
Date de révision: 03 Avril 2020  
Numéro de révision: 1.03  
Page 5 de 17

## 6.2. PRECAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Déversements importants : Endiguer à bonne distance du déversement en vue d'une récupération et d'une élimination ultérieures. Empêcher tout écoulement dans les cours d'eau, égoûts, sous-sols ou espaces clos.

## 6.3. METHODES ET MATERIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE

**Déversement terrestre:** Stopper la fuite si cela peut se faire sans risque. Ne pas marcher dans le produit déversé, ni le toucher. Empêcher tout écoulement dans les cours d'eau, égoûts, sous-sols ou espaces clos. Une mousse rabattant les vapeurs peut être utilisée pour les réduire. Absorber ou couvrir de terre sèche, sable ou un autre matériau non combustible et transférer dans des conteneurs.

**Déversement dans l'eau:** Stopper la fuite si cela peut se faire sans risque. Le produit ne flottera pas sur l'eau. Consulter un expert.

Les recommandations concernant les déversements terrestres et dans l'eau sont basées sur le scénario de déversement le plus probable pour ce produit ; toutefois, les conditions géographiques, le vent, la température (et dans le cas d'un déversement dans l'eau) le courant et la direction du courant ainsi que la vitesse peuvent grandement influencer les actions appropriées à entreprendre. Pour cette raison, les experts locaux doivent être consultés. Note : Les réglementations locales peuvent prescrire ou limiter les actions à entreprendre.

## 6.4. REFERENCE A D'AUTRES SECTIONS

Voir rubriques 8 et 13.

### RUBRIQUE 7

### MANIPULATION ET STOCKAGE

## 7.1. PRECAUTIONS A PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER

Eviter les vapeurs dégagées par le produit chauffé afin de prévenir l'exposition à des fumées potentiellement toxiques ou irritantes. Le chauffage de ce produit peut dégager du sulfure d'hydrogène (H<sub>2</sub>S). Ne pas se reposer sur l'odorat pour en être averti. Lors du chauffage à la température normale de manipulation, éviter les points de surchauffe. Utiliser uniquement avec une ventilation appropriée. Empêcher les petits déversements et les fuites pour éviter les glissades.

**Température de chargement/déchargement:** > 90°C (194°F)

**Accumulateur de charges statiques:** Ce produit n'accumule pas l'électricité statique.

## 7.2. CONDITIONS NECESSAIRES POUR ASSURER LA SECURITE DU STOCKAGE, TENANT COMPTE D'EVENTUELLES INCOMPATIBILITES

Un calorifuge non absorbant tel que la fibre de verre est recommandé pour les réservoirs et la tuyauterie. Ne pas entreposer dans des conteneurs ouverts ou non étiquetés.

**Température de stockage:** < 190°C (374°F)

## 7.3. UTILISATION(S) FINALE(S) PARTICULIERE(S)

La rubrique 1 informe sur les utilisations identifiées. Aucuns conseils disponibles spécifiques à l'industrie ou à un secteur d'activité.

### RUBRIQUE 8

### CONTROLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

## 8.1. PARAMETRES DE CONTROLE

Nom du produit: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
 Date de révision: 03 Avril 2020  
 Numéro de révision: 1.03  
 Page 6 de 17

## VALEURS LIMITES D'EXPOSITION

Valeurs limites d'exposition (Note : les valeurs limites d'exposition ne sont pas additives)

Nom de la substance	Forme	Limite / Standard			Remarque	Source
		VME	mg/m <sup>3</sup>	ppm		
Bitume	Fumée.	VME	5 mg/m <sup>3</sup>			Moniteur Belge
Asphalte [solubles dans le benzène]	Fumée, inhalable	VME	0.5 mg/m <sup>3</sup>			ACGIH
PAVING BITUMEN 70/100 EM [solubles dans le benzène]	Fumée.	VME	0.5 mg/m <sup>3</sup>			ACGIH
Bitume	Fumée.	VME	5 mg/m <sup>3</sup>			Moniteur Belge
Asphalte [solubles dans le benzène]	Fumée, inhalable	VME	0.5 mg/m <sup>3</sup>			ACGIH
Sulfure d'hydrogène		VLE	14 mg/m <sup>3</sup>	10 ppm		Moniteur Belge
Sulfure d'hydrogène		VME	7 mg/m <sup>3</sup>	5 ppm		Moniteur Belge
Sulfure d'hydrogène		VLE	14 mg/m <sup>3</sup>	10 ppm		ExxonMobil
Sulfure d'hydrogène		VME	7 mg/m <sup>3</sup>	5 ppm		ExxonMobil
Sulfure d'hydrogène		VLE	5 ppm			ACGIH
Sulfure d'hydrogène		VME	1 ppm			ACGIH

Arrêté royal relatif à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

### Valeurs limites d'exposition pour les substances pouvant se former lors de la manipulation de ce produit :

En présence de poussières, l'ACGIH recommande pour les particules insolubles ou faiblement solubles non spécifiées par ailleurs une valeur moyenne d'exposition (VME) de 10 mg/m<sup>3</sup> (particules inhalables) et de 3 mg/m<sup>3</sup> (particules respirables).

Note : Des renseignements sur les procédures de surveillance recommandées peuvent être obtenus auprès des agences ou instituts officiels.

Moniteur Belge

## DOSE DERIVEE SANS EFFET (DNEL)/DOSE DERIVEE D'EFFET MINIMAL (DMEL)

### Travailleur

Nom de la substance	Cutané	Inhalation
Bitume	NA	2.9 mg/m <sup>3</sup> DNEL, Chronique Exposition, Local Effets
Bitume oxydé	NA	2.9 mg/m <sup>3</sup> DNEL, Chronique Exposition, Local Effets

### Consommateur

Nom de la substance	Cutané	Inhalation	Voie orale
Bitume	NA	0.6 mg/m <sup>3</sup> DNEL, Chronique Exposition, Local Effets	NA
Bitume oxydé	NA	0.6 mg/m <sup>3</sup> DNEL, Chronique Exposition,	NA

Nom du produit: PAVING BITUMEN 70/100 EM

Date de révision: 03 Avril 2020

Numéro de révision: 1.03

Page 7 de 17

		Local Effets	
--	--	--------------	--

Remarque : la dose dérivée sans effet (DNEL) est une dose d'exposition estimée sûre, dérivée des données de toxicité conformément aux guides spécifiques du règlement européen REACH. La DNEL peut être différente de la valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP) du même produit chimique. Les VLEP peuvent être recommandées par une entreprise, un organisme gouvernemental ou une organisation experte, comme le Comité scientifique en matière de limites d'exposition professionnelle à des agents chimiques (CSLEP) ou l'American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Association américaine des hygiénistes industriels, ACGIH). Les VLEP sont considérées comme des niveaux d'exposition sûrs pour un travailleur type dans un environnement professionnel, sur une durée de travail quotidienne de 8 heures et hebdomadaire de 40 heures, et sont données sous forme d'une moyenne pondérée en temps (TWA) ou d'une limite d'exposition à court terme de 15 minutes (STEL). Bien que les VLEP soient également considérées comme protégeant la santé, elles sont obtenues selon un processus différent de celui préconisé dans REACH.

## CONCENTRATION PREDITE SANS EFFET (PNEC)

Nom de la substance	Aqua (eau douce)	Aqua (eau de mer)	Aqua (rejet intermittent)	Station de traitement des eaux usées	Sédiment	Sol	Voie orale (empoisonnement secondaire)
Bitume	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bitume oxydé	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

## 8.2. CONTROLES DE L'EXPOSITION

### MESURES D'ORDRE TECHNIQUE

Le niveau de protection et les types de contrôle nécessaires varieront selon les conditions d'exposition potentielles. Mesures de contrôle à envisager:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation avec une ventilation suffisante.

### PROTECTION INDIVIDUELLE

Les choix des équipements de protection individuelle dépendent des conditions d'exposition potentielles, notamment en fonction de l'application, des pratiques de manipulation, de la concentration et de la ventilation. Les renseignements ci-dessous relatifs au choix des équipements de protection sont basés sur l'utilisation normale prévue de ce produit.

**Protection respiratoire:** Si les mesures techniques ne permettent pas de maintenir les concentrations de contaminants présents dans l'air à un niveau adéquat pour protéger la santé des travailleurs, le port d'un appareil respiratoire agréé peut s'avérer nécessaire. Le choix de l'appareil respiratoire, son utilisation et son entretien doivent être en conformité avec les recommandations réglementaires lorsqu'elles sont applicables. Les types d'appareils respiratoires à envisager sont :

Appareil respiratoire pressurisé à adduction d'air dans les zones où des vapeurs de H<sub>2</sub>S sont susceptibles de s'accumuler. Les normes du Comité Européen de Normalisation (CEN) EN 136, 140 et 405 fournissent des recommandations sur les masques respiratoires et les normes EN 143 et 149 sur les filtres.

Nom du produit: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
Date de révision: 03 Avril 2020  
Numéro de révision: 1.03  
Page 8 de 17

---

En présence de concentrations élevées dans l'air, utiliser un appareil respiratoire autonome agréé. Les appareils respiratoires à bouteille destinés à l'évacuation peuvent être indiqués lorsque les niveaux d'oxygène sont trop faibles, les niveaux de détection des gaz/vapeur sont bas ou si la capacité des filtres purificateurs d'air peut être dépassée.

**Protection des mains:** Tout renseignement spécifique sur les gants est fourni sur la base des publications existantes et des données fournies par les fabricants de gants. L'adaptation des gants et leur durée maximale d'utilisation différeront selon les conditions spécifiques d'utilisation. Obtenir l'avis du fabricant de gants quant au choix des gants et à leur durée d'usage pour vos conditions d'utilisation. Contrôler et remplacer les gants endommagés. Les types de gants à envisager pour ce produit sont notamment:

Si le produit est chaud, le port de gants de protection thermique et chimique est recommandé. En cas de risque de contact avec les avant-bras, porter des gants à manchette. Les normes CEN EN 420 et EN 374 fournissent des recommandations générales et des listes de types de gants.

**Protection des yeux:** Si le contact avec le produit est possible, le port de lunettes de sécurité et d'un écran facial est recommandé.

**Protection de la peau et du corps:** Tout renseignement spécifique sur les vêtements est fourni sur la base des publications existantes et des données fournies par les fabricants de vêtements. Les types de tenues à envisager pour ce produit sont notamment:

Le port d'un tablier et de manches longues est recommandé lorsque le produit est chaud, pour assurer une bonne protection thermique et chimique.

**Mesures d'hygiène spécifiques:** Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé le produit et avant de manger, de boire ou de fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants. Mettre au rebut les vêtements et les chaussures contaminées qui ne peuvent pas être nettoyées. Pratiquer un bon nettoyage.

## CONTROLES D'ORDRE ENVIRONNEMENTAL

Se conformer aux réglementations environnementales applicables limitant les rejets dans l'air, l'eau et le sol. Protéger l'environnement en appliquant les mesures de contrôle appropriées pour éviter ou limiter les émissions.

## RUBRIQUE 9

## PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Les propriétés physiques et chimiques sont fournies pour des considérations de sécurité, santé et environnement uniquement et sont susceptibles de ne pas totalement décrire les spécifications du produit. Pour de plus amples informations, consulter le fournisseur.

### 9.1. INFORMATIONS SUR LES PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES

**Etat physique:** Solide  
**Couleur:** Noir  
**Odeur:** Pétrole/Solvant  
**Seuil olfactif:** Aucune donnée disponible  
**pH:** Techniquement non réalisable  
**Point de fusion:** Techniquement non réalisable  
**Point de congélation:** Techniquement non réalisable



Nom du produit: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
 Date de révision: 03 Avril 2020  
 Numéro de révision: 1.03  
 Page 9 de 17

**Point initial d'ébullition / et intervalle d'ébullition:** > 400°C (752°F) [Estimation]  
**Point d'éclair [Méthode]:** >230°C (446°F) [EN/ISO 2592]  
**Taux d'évaporation (Acétate de n-butyle = 1):** Techniquement non réalisable  
**Inflammabilité (solide, gaz):** [Méthode de test non disponible]  
**Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité (Pourcentage volumique approximatif dans l'air):**  
 UEL: 5.0 %V LEL: 0.5 %V [Estimation]  
**Tension de vapeur:** < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) à 20°C [Estimation]  
**Densité de vapeur (air = 1):** > 1 à 101 kPa [Estimation]  
**Densité (à 25 °C):** 1 - 1.1 [Méthode de test non disponible]  
**Solubilité(s) : eau** Négligeable  
**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** > 6 [Estimation]  
**Température d'auto-inflammation:** Aucune donnée disponible  
**Température de décomposition:** Aucune donnée disponible  
**Viscosité:** [N/A à 40°C] | 230 cSt (230 mm2/sec) à 135°C [Méthode de test non disponible]  
**Propriétés explosives:** Aucun  
**Propriétés oxydantes:** Aucun

## 9.2. AUTRES INFORMATIONS

Aucun

### RUBRIQUE 10 STABILITE ET REACTIVITE

**10.1. REACTIVITE:** Voir sous-rubriques ci-dessous.

**10.2. STABILITE CHIMIQUE:** Le produit est stable dans les conditions normales.

**10.3. POSSIBILITE DE REACTIONS DANGEREUSES:** Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

**10.4. CONDITIONS A EVITER:** Contact du produit chaud avec l'eau. Surchauffage

**10.5. MATIERES INCOMPATIBLES:** Alcalis, Halogènes, Acides forts, Oxydants forts

**10.6. PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX:** Produit ne se décomposant pas à température ambiante.

### RUBRIQUE 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### 11.1. INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

Classe de danger	Conclusion / Remarques
<b>Inhalation</b>	
Toxicité aigue: (Rat) 4 heure(s) CL50 > MAXCONC Les résultats de tests ou d'études ne satisfont pas les critères de classification.	Faiblement toxique. Basé sur des données expérimentales relatives à des produits de structure semblable. Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OCDE. 403
Irritation: Aucune donnée de référence pour ce produit.	Des températures élevées une action mécanique peuvent produire des vapeurs, brouillards ou émanations susceptibles d'être irritants pour les yeux, le nez, la gorge ou les poumons.
<b>Ingestion</b>	

Nom du produit: PAVING BITUMEN 70/100 EM

Date de révision: 03 Avril 2020

Numéro de révision: 1.03

Page 10 de 17

Toxicité aiguë (Rat): DL50 > 5000 mg/kg Les résultats de tests ou d'études ne satisfont pas les critères de classification.	Faiblement toxique. Basé sur des données expérimentales relatives à des produits de structure semblable. Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OCDE. 401
<b>PEAU</b>	
Toxicité aiguë (Lapin): DL50 > 5000 mg/kg Les résultats de tests ou d'études ne satisfont pas les critères de classification.	Faiblement toxique. Basé sur des données expérimentales relatives à des produits de structure semblable. Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OCDE. 402
Corrosion cutanée/Irritation: Données disponibles Les résultats de tests ou d'études ne satisfont pas les critères de classification.	Irritation cutanée négligeable à température ambiante. Basé sur des données expérimentales relatives à des produits de structure semblable. Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OCDE. 404
<b>YEUX</b>	
Lésions oculaires graves/Irritation: Données disponibles Les résultats de tests ou d'études ne satisfont pas les critères de classification.	Peut causer une gêne oculaire légère et passagère. Basé sur des données expérimentales relatives à des produits de structure semblable. Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OCDE. 405
<b>Sensibilisation</b>	
Sensibilisation respiratoire: Pas de données finales pour ce produit.	Non susceptible d'être un sensibilisant respiratoire.
Sensibilisation cutanée: Données disponibles. Les résultats de tests ou d'études ne satisfont pas les critères de classification.	Non susceptible d'être un sensibilisant cutané. Basé sur des données expérimentales relatives à des produits de structure semblable. Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OCDE. 406
<b>Aspiration:</b> Données disponibles.	Non susceptible de présenter un danger par aspiration. Basé sur les propriétés physico-chimiques du produit.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales:</b> Données disponibles. Les résultats de tests ou d'études ne satisfont pas les critères de classification.	Non susceptible d'être un mutagène sur les cellules germinales. Basé sur des données expérimentales relatives à des produits de structure semblable. Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OCDE. 471 474
<b>Cancérogénicité:</b> Données disponibles. Les résultats de tests ou d'études ne satisfont pas les critères de classification.	Non susceptible de provoquer le cancer. Basé sur des données expérimentales relatives à des produits de structure semblable. Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OCDE. 451
<b>Toxicité sur la reproduction:</b> Données disponibles. Les résultats de tests ou d'études ne satisfont pas les critères de classification.	Non susceptible d'être toxique pour la reproduction. Basé sur des données expérimentales relatives à des produits de structure semblable. Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OCDE. 422
<b>Lactation:</b> Pas de données finales pour ce produit.	Non susceptible d'être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (Specific Target Organ Toxicity, STOT)</b>	
Exposition unique: Pas de données finales pour ce produit.	Non susceptible de provoquer des lésions d'organes à la suite d'une exposition unique.
Exposition répétée: Données disponibles. Les résultats de tests ou d'études ne satisfont pas les critères de classification.	Non susceptible de provoquer des lésions d'organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Basé sur des données expérimentales relatives à des produits de structure semblable. Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OCDE. 410 412 413 422

## AUTRES INFORMATIONS

### Pour le produit lui-même:

Bitume: Peut contenir des composés aromatiques polycycliques (PACs) en faible concentration, dont certains sont

Nom du produit: PAVING BITUMEN 70/100 EM

Date de révision: 03 Avril 2020

Numéro de révision: 1.03

Page 11 de 17

suspectés d'être cancérogènes dans des conditions de mauvaise hygiène industrielle et de contact prolongé et répété. Les PACs peuvent aussi être inhalés. Lors d'études d'inhalation de vapeurs à des concentrations élevées, bronchite, pneumonie, fibrose et lésions cellulaires ont été observées. Eviter le contact avec les émissions de bitume.

**Contient:**

**SULFURE D'HYDROGENE** : Aucun effet chronique sur la santé du à des expositions répétées à des faibles concentrations d'H<sub>2</sub>S n'a été établi. L'exposition aiguë à des concentrations élevées (700 ppm) peut entraîner une mort brutale. Des concentrations élevées conduise à un arrêt des fonctions pulmonaires et cardiaques dû à une intoxication du système nerveux et à un œdème pulmonaire. Des concentrations plus faibles (150 ppm) peuvent entraîner une perte de l'odorat éliminant l'alerte à l'exposition. Les symptômes d'une surexposition à l'H<sub>2</sub>S sont des maux de tête, fatigue, insomnie, irritabilité et problèmes gastrointestinaux. L'exposition répétée à des concentrations d'environ 25 ppm irrite les muqueuses et le système respiratoire et a été impliquée dans des dommages aux yeux. **EMISSIONS** (générées par des bitumes chauffés): Selon l'Agence Internationale pour la Recherche sur le Cancer (IARC), certaines utilisations professionnelles des bitumes peuvent induire des risques de cancérogénèse: (a) Les expositions professionnelles aux bitumes oxydés et à leurs émissions lors de la pose de revêtements de toit sont probablement cancérogènes pour les humains (Groupe 2A), (b) Les expositions professionnelles aux bitumes durcis et à leurs émissions lors du travail de l'asphalte sont susceptibles d'être cancérogènes pour les humains (Groupe 2B), et (c) Les expositions professionnelles aux bitumes de distillation directe et à leurs émissions lors de la pose de revêtements routiers sont susceptibles d'être cancérogènes pour les humains (Groupe 2B). Ces niveaux de danger identifiés par l'IARC sont associés aux utilisations professionnelles nécessitant de chauffer les produits. Les asphaltes oxydés ont été définis comme ayant un Incide de Pénétrabilité (PI) > 2,0.

<b>RUBRIQUE 12</b>	<b>INFORMATIONS ECOLOGIQUES</b>
--------------------	---------------------------------

L'information fournie est basée sur les données disponibles du produit, les composants du produit, ou pour les produits similaires, par l'application de principes d'extrapolation.

**12.1. TOXICITE**

Produit -- N'est pas susceptible d'être nocif pour les organismes aquatiques.

**12.2. PERSISTANCE ET DEGRADABILITE**

**Biodégradation:**

Produit -- Susceptible d'être persistant.

**12.3. POTENTIEL DE BIOACCUMULATION**

Produit -- Présente un risque de bioaccumulation, toutefois métabolisme et propriétés physiques peuvent réduire la bioconcentration et limiter la biodisponibilité.

**12.4. MOBILITE DANS LE SOL**

Majorité des composants -- Peu soluble dans l'eau, susceptible de couler vers le fond et migrer dans les sédiments. Susceptible de se répartir entre les sédiments et la phase solide des eaux usées.

Produit -- Faible potentiel de migration à travers le sol.

**12.5. RESULTATS DES EVALUATIONS PBT ET vPvB**

Le produit ne satisfait pas aux critères PBT ou vPvB de l'Annexe XIII de REACH.

**12.6. AUTRES EFFETS NEFASTES**

Pas d'effets néfastes attendus.

<b>RUBRIQUE 13</b>	<b>CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION</b>
--------------------	---

Nom du produit: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
Date de révision: 03 Avril 2020  
Numéro de révision: 1.03  
Page 12 de 17

Les recommandations pour l'élimination concernent le produit tel qu'il est fourni. L'élimination doit se faire conformément aux lois et réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

### 13.1. METHODES DE TRAITEMENT DES DECHETS

Eliminer les déchets dans une installation de traitement et d'élimination des déchets appropriée conformément aux lois et réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

**Code de déchet européen:** 05 01 17

NOTE: ces codes sont attribués sur la base des emplois les plus courants de ce produit et peuvent ne pas prendre en compte des contaminants résultant de l'utilisation effective. Les producteurs de déchets doivent évaluer le procédé réel générant le déchet et ses contaminants de façon à assigner le code déchet adéquat.

**Mise en garde concernant les emballages vides** Alerte Récipient Vide (si applicable) : Les récipients vides peuvent contenir des résidus, ils sont potentiellement dangereux. Ne pas essayer de re-remplir ou de nettoyer les récipients sans instructions appropriées. Les fûts vides doivent être entièrement rincés et stockés dans un endroit sûr jusqu'à une élimination appropriée ou un re-conditionnement approprié. Les récipients vides ne doivent être collectés pour recyclage, récupération ou élimination que par un prestataire convenablement qualifié ou agréé, et conformément aux réglementations gouvernementales. **NE PAS METTRE SOUS PRESSION, COUPER, SOUDER, BRASER, PERCER, BROYER OU EXPOSER DE TELS RÉCIPIENTS A LA CHALEUR, AU FEU, AUX ÉTINCELLES, A L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE OU TOUTE AUTRE SOURCE D'IGNITION. ILS PEUVENT EXPLOSER ET ENTRAÎNER DES BLESSURES OU LA MORT.**

## RUBRIQUE 14

## INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### TERRE (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU: 3257

14.2. Nom d'expédition des Nations Unies (Nom technique): LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (Bitume)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 9

14.4. Groupe d'emballage: III

14.5. Dangers pour l'environnement: Aucun

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Code de classification: M9

Etiquette(s): 9 (ET)

Numéro d'identification de danger: 99

Code d'action d'urgence (EAC) Hazchem: 2Y

### VOIES NAVIGABLES INTERIEURES (ADN)

14.1. Numéro ONU (ou ID): 3257

14.2. Nom d'expédition des Nations Unies (Nom technique): LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (Bitume)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 9

14.4. Groupe d'emballage: III

14.5. Dangers pour l'environnement: Aucun

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Nom du produit: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
Date de révision: 03 Avril 2020  
Numéro de révision: 1.03  
Page 13 de 17

---

**Numéro d'identification de danger:** 99  
**Etiquette(s):** 9 (ET)

## MER (IMDG)

**14.1. Numéro ONU:** 3257  
**14.2. Nom d'expédition des Nations Unies (Nom technique):** LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (Bitume)  
**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 9  
**14.4. Groupe d'emballage:** III  
**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:**  
**Etiquette(s):** 9 (ET)  
**Numéro EMS:** F-A,S-P  
**Nom du document de transport:** UN3257, LIQUIDE TRANSPORTE A CHAUD, N.S.A. (Bitume), 9, GE III

## MER (Annexe II de la convention MARPOL 73/78):

**14.7. Transport en vrac conformément à l'Annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC**  
Non classé selon l'Annexe II

## AIR (IATA)

**14.1. Numéro ONU:**  
**14.2. Nom d'expédition des Nations Unies (Nom technique):** PAS DE PRATIQUE NORMALE  
**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**  
**14.4. Groupe d'emballage:** (N/A)  
**14.5. Dangers pour l'environnement:** Aucun  
**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:**  
**Etiquette(s):**  
**Nom du document de transport:** PAS DE PRATIQUE NORMALE

[Remarque: Un produit classifié UN 3257 est interdit pour le transport aérien mais le présent produit peut être transporté par air si sa température est inférieure à 100 °C (212 °F). Si le produit est mis à disposition pour un transport à une température inférieure à 100 °C (212 °F), sa classification transport est "Non réglementé".]

<b>RUBRIQUE 15</b>	<b>INFORMATIONS REGLEMENTAIRES</b>
--------------------	------------------------------------

## STATUT REGLEMENTAIRE ET LOIS ET REGLEMENTATIONS APPLICABLES

**Listé ou exempt de la liste/notification sur les inventaires chimiques suivants (Peut contenir des substances sujettes à notification active à l'inventaire TSCA de l'EPA avant l'importation aux États-Unis):** AIIIC, DSL, ENCS, IECSC, KECI, PICCS, TSCA

## 15.1. REGLEMENTATIONS/LEGISLATION PARTICULIERES A LA SUBSTANCE OU AU MELANGE EN MATIERE DE SECURITE, DE SANTE ET D'ENVIRONNEMENT

### Directives et Règlements UE applicables:

Règlement 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances.... tel que modifié.

Nom du produit: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
Date de révision: 03 Avril 2020  
Numéro de révision: 1.03  
Page 14 de 17

Règlement (CE) n°1272/2008 [relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.. et amendements à ce règlement]

## 15.2. EVALUATION DE LA SECURITE CHIMIQUE

**Informations REACH:** Une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée pour la ou les substances présentes dans ce produit.

### RUBRIQUE 16 AUTRES INFORMATIONS

**REFERENCES:** Les sources d'information utilisées pour élaborer cette fiche de données de sécurité incluent une ou plusieurs des sources suivantes: résultats d'études toxicologiques internes ou de fournisseur(s), dossiers produits du CONCAWE, publications d'autres associations industrielles telle que le consortium européen REACH des solvants hydrocarbonés, Robust Summaries du programme USA HPV, la base de données européenne IUCLID, publications de l'USA National Toxicological Program, et autres sources, de façon appropriée.

#### Liste des abréviations et acronymes susceptibles d'être utilisés dans cette fiche de données de sécurité:

Acronyme	Texte complet
N/A	Non applicable
N/D	Non déterminé
NE	Non établi
COV	Composé Organique Volatil
AIC	Inventaire australien des produits chimiques industriels
AIHA WEEL	Valeurs limites d'exposition dans l'environnement de travail édictées par l'Association américaine d'hygiène industrielle (American Industrial Hygiene Association)
ASTM	ASTM International, connue à l'origine sous le nom de American Society for Testing and Materials (ASTM)/Société américaine d'essais et de matériaux
DSL	Domestic Substance List (Canada)
EINECS	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (European Inventory of Existing Commercial Substances)
ELINCS	Liste européenne des substances chimiques notifiées (European List of Notified Chemical Substances)
ENCS	Existing and new Chemical Substances (Inventaire Japonais)
IECSC	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (Inventory of Existing Chemical Substances in China)
KECI	Inventaire coréen des substances chimiques existantes (Korean Existing Chemicals Inventory)
NDSL	Non-Domestic Substances List (Canada)
NZIoC	Inventaire néo-zélandais des produits chimiques (New Zealand Inventory of Chemicals)
PICCS	Inventaire philippin des produits et substances chimiques (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
VLE (TLV)	Valeur limite d'exposition VLE (TLV) (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux / ACGIH)
TSCA	Toxic Substances Control Act (Inventaire USA)
UVCB	Substances de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques.
LC	Lethal Concentration
LD	Lethal Dose
LL	Lethal Loading
EC	Effective Concentration
EL	Effective Loading
NOEC	No Observable Effect Concentration

Nom du produit: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
Date de révision: 03 Avril 2020  
Numéro de révision: 1.03  
Page 15 de 17

---

NOELR No Observable Effect Loading Rate

**LES REVISIONS SUIVANTES ONT ETE FAITES DANS CETTE FICHE DE DONNEES DE SECURITE:**

Attestation relative à l'article 31 Une information a été retirée.  
Composition: Tableau des composants pour REACH Une information a été ajoutée.  
Composition: définie en tant qu'attestation (CLP) Une information a été modifiée.  
Composition : information particulière Une information a été ajoutée.  
Composition: aucun composant Une information a été retirée.  
Distribution de la substance: Section 1: Table des utilisations Une information a été modifiée.  
Tableau des DNEL - consommateur Une information a été ajoutée.  
Tableau des DNEL - travailleur Une information a été ajoutée.  
DNEL - remarque Une information a été ajoutée.  
Formulation et (re)conditionnement de substances et mélanges: Section 1: Table des utilisations Une information a été modifiée.  
Identification des dangers: remarques pour données CLP Une information a été ajoutée.  
Lubrifiants - Industriel: Section 1: Table des utilisations Une information a été modifiée.  
Lubrifiants - Professionnel (rejet élevé): Section 1: Table des utilisations Une information a été modifiée.  
Lubrifiants - Professionnel (faible rejet): Section 1: Table des utilisations Une information a été modifiée.  
Fabrication de la substance: Section 1: Table des utilisations Une information a été modifiée.  
Tableau des PNEC Une information a été ajoutée.  
Applications routières et de construction: Section 1: Table des utilisations Une information a été modifiée.  
Production et traitement du caoutchouc: Section 1: Table des utilisations Une information a été modifiée.  
Scénario non requise Une information a été ajoutée.  
Rubrique 1: moyens de contacter la société Une information a été modifiée.  
Rubrique 1: Fournisseur Une information a été modifiée.  
Rubrique 1 : Code de produit Une information a été modifiée.  
Rubrique 1: Utilisation identifiée du produit - REACH - Non classé Une information a été modifiée.  
Rubrique 1 : Phrases d'utilisation prévue Une information a été modifiée.  
Rubrique 1 : Fournisseur Une information a été modifiée.  
Rubrique 6 : Mesures de précautions pour l'environnement Une information a été modifiée.  
Rubrique 6 : Mesures de protection Une information a été modifiée.  
Rubrique 7 : Accumulateur de charges statiques Une information a été modifiée.  
Rubrique 8 : Contrôle de l'exposition - Note Une information a été modifiée.  
Rubrique 8 : Tableau des valeurs limites d'exposition Une information a été modifiée.  
Rubrique 8 : Valeurs limites d'exposition/Standards Une information a été modifiée.  
Rubrique 8 : Base legal Une information a été ajoutée.  
Rubrique 8 : Protection individuelle Une information a été modifiée.  
Rubrique 9 : Limites d'inflammabilité - LEL Une information a été modifiée.  
Rubrique 9 : Limites d'inflammabilité - UEL Une information a été modifiée.  
Rubrique 9: Autres informations Une information a été modifiée.  
Rubrique 9 : Note sur les propriétés physiques et chimiques Une information a été modifiée.  
Rubrique 10: Conditions à éviter Une information a été modifiée.  
Rubrique 11: Informations complémentaires Une information a été modifiée.  
Rubrique 11: Effets chroniques/autres - composant Une information a été modifiée.  
Rubrique 11: Effets chroniques/autres - Pour le produit lui-même Une information a été modifiée.  
Rubrique 11 : Autres effets sur la santé Une information a été modifiée.  
Rubrique 12 : Toxicité aquatique aigüe Une information a été modifiée.  
Rubrique 12: Données écologiques - Bioaccumulation Une information a été modifiée.  
Rubrique 12 : Biodégradation Une information a été modifiée.  
Rubrique 12 : Mobilité Une information a été modifiée.  
Rubrique 12: PBT/vPvB Une information a été modifiée.



Nom du produit: PAVING BITUMEN 70/100 EM

Date de révision: 03 Avril 2020

Numéro de révision: 1.03

Page 16 de 17

---

Rubrique 13: Conseils relatifs à l'élimination Une information a été modifiée.  
Rubrique 13: Conseils relatifs à l'élimination - Note Une information a été modifiée.  
Rubrique 13: Code de déchet européen - NOTE Une information a été modifiée.  
Rubrique 14: IATA - Remarque Une information a été modifiée.  
Rubrique 14: MER (Annexe II Marpol) - 14.7 Une information a été modifiée.  
Rubrique 15: Directives et réglementation UE applicables Une information a été modifiée.  
Rubrique 15: Statut / Inventaires chimiques nationaux Une information a été modifiée.  
Rubrique 16: MSN, MAT ID Une information a été modifiée.  
Section 16 : Références bibliographiques et sources de données Une information a été modifiée.  
Utilisation en tant que carburant - Industriel: Section 1: Table des utilisations Une information a été modifiée.  
Utilisation en tant qu'intermédiaire: Section 1: Table des utilisations Une information a été modifiée.  
Utilisation dans les revêtements et peintures - Consommateur: Section 1: Table des utilisations Une information a été modifiée.  
Utilisation dans les revêtements et peintures - Industriel: Section 1: Table des utilisations Une information a été modifiée.  
Utilisation dans les revêtements et peintures - Professionnel: Section 1: Table des utilisations Une information a été modifiée.  
Utilisation dans les opérations de forage et de production sur les champs de pétrole - Industriel: Section 1: Table des utilisations Une information a été modifiée.  
Utilisation dans les opérations de forage et de production sur les champs de pétrole - Professionnel: Section 1: Table des utilisations Une information a été modifiée.

---

Les informations et recommandations figurant dans ce document sont, à la connaissance d'ExxonMobil, exactes et fiables à la date de publication. Vous pouvez contacter ExxonMobil pour vous assurer que ce document est le plus récent disponible édité par ExxonMobil. Ces informations et les recommandations sont mises, pour prise en compte et examen, à la disposition de l'utilisateur. Il est de la responsabilité de celui-ci de s'assurer que le produit convient à l'utilisation qu'il en prévoit. Si l'acheteur reconditionne ce produit, il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que les informations concernant la santé, la sécurité et les autres informations nécessaires figurent avec et/ou sur le conteneur. Les mises en garde et les procédures pour manipuler en toute sécurité doivent être fournies aux utilisateurs et manipulateurs. L'altération de ce document est strictement interdite. Sous réserve de dispositions légales statuant autrement, la republication ou la retransmission de ce document, en totalité ou partie, n'est pas permise. Le terme "ExxonMobil" est utilisé pour des raisons de commodité, et peut faire référence à une ou plusieurs sociétés, telles que ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation ou toute société affiliée dans laquelle serait détenu un intérêt direct ou indirect.

---

À usage interne seulement

MHC: 0B, 0B, 0, 0, 0, 1

PPEC: C

DGN: 7123467XBE (1019895)

---

Ce produit n'est pas classé dangereux pour la santé humaine et pour l'environnement, et un scénario d'exposition n'est pas requis. Cette FDS transmet des mesures de gestion des risques appropriées.

<b>ANNEXE</b>
---------------

Annexe non requise pour ce produit.



Nom du produit: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
Date de révision: 03 Avril 2020  
Numéro de révision: 1.03  
Page 17 de 17

---