

Produktnamn: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
Revisionsdatum: 09 Apr 2020  
Revisionsnummer: 1.04  
Sida: 1 av 15

# SÄKERHETS DATABLAD

## AVSNITT 1

### NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Detta säkerhetsdatablad är utarbetad för Finland.

#### 1.1. PRODUKT BETECKNING

**Produktnamn:** PAVING BITUMEN 70/100 EM  
**Produktbeskrivning:** Asfalt/bitumen  
**Produktkod:** 1010903010L6

#### 1.2. RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

**Avsedd användning:** Huvudsakligen som vägasfalt, diverse industriellt bruk

##### Identifierade användningar:

Tillverkning av ämnet  
Vidare distribution av ämnet  
Användning som intermediär  
Formulering och (om)förpackning av ämnen och blandningar.  
Användning i beläggningar - Industriell  
Användning i borrhings- och produktionsoperationer på oljefält - Industriella  
Smörjmedel - Industriella  
Användning som bränsle - Industriell  
Produktion och bearbetning av gummi  
Användning i beläggningar - Professionell  
Användning i borrhings- och produktionsoperationer på oljefält - Professionell  
Smörjmedel - Professionella (Låg frisläppning)  
Smörjmedel - Professionella (Hög frisläppning)  
Väg- och byggnationstillämpningar  
Användning i beläggningar - Konsument

Eftersom denna produkt inte är klassificerad, får den användas även på andra sätt än det som nämnts ovan. Alla sätt att använda produkten skall vara förenliga med säkerhetsanvisningarna på detta säkerhetsdatablad.

**Användningar som det avråds från::** Inga om inte specifikt angetts i annan del av säkerhetsdatabladet.

#### 1.3. NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

**Leverantör:** ExxonMobil Petroleum & Chemical BV  
POLDERDIJKWEG  
B-2030 ANTWERP .  
Belgien

**Teknisk produktinformation:** 0800 114 181  
**Leverantörskontakt::** 0800 114 181

Produktnamn: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
Revisionsdatum: 09 Apr 2020  
Revisionsnummer: 1.04  
Sida: 2 av 15

Säkerhetsdatabladets webbadress:  
E-mail:  
Leverantör / Registrant:

www.msds.exxonmobil.com  
sdsnorden@exxonmobil.com  
(BE) +32 3 790 3111

## 1.4. TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Nödnummer (dygnet runt):  
HYKS/Giftinformationscentralen::

(+358) 942419014 (CHEMTREC)  
09 471 977

## AVSNITT 2 FÄRLIGA EGENSKAPER

### 2.1. KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Ej klassificerat

### 2.2. MÄRKNINGSUPPGIFTER

Inga märkningsuppgifter i enligt med förordning (EC) 1272/2008

### 2.3. ANDRA FAROR

#### Fysikaliska / kemiska faror:

Risk för brännskador - kontakt med hett material kan orsaka brännskador.

#### Hälsofaror:

Exponering av höga ångkoncentrationer från upphettad asfalt kan orsaka irritation på ögon och andningsorgan. Vätesulfid, en mycket giftig gas, kan förekomma. Tecken och symptom på överexponering är andnings- och ögon irritation, yrsel, illamående, hosta, torrhetkänsla och smärta i näsan samt medvetlöshet. Det går inte att med hjälp av lukt konstatera farliga nivåer i luften.

#### Miljöfaror:

Ingen särskilda faror. Produkten är inte PBT eller vPvB enligt kriterierna i REACH Annex XIII.

## AVSNITT 3 SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. ÄMNETEN Inte tillämpligt. Denna produkt är en blandning.

### 3.2. BLANDNINGAR

Detta material är definierat som en blandning.

**Ingående ämnen som uppfyller kriterierna för klassificering eller/och med gällande gränsvärde och skall uppges**

Namn	CAS#	EC#	Registrering#	Koncentration	GHS/CLP-
------	------	-----	---------------	---------------	----------

Produktnamn: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
Revisionsdatum: 09 Apr 2020  
Revisionsnummer: 1.04  
Sida: 3 av 15

				*	klassificering
Asfalt	8052-42-4	232-490-9	01-2119480172-44	50 - < 60%	HTP-värde
Asfalt, oxiderad	64742-93-4	265-196-4	01-2119498270-36	50 - < 60%	HTP-värde

N.B. - varje klassifikation i parentes är en GHS-byggsten som inte antogs av EU i CLP-förordningen (nr 1272/2008) varför den inte tillämpas i EU eller i sådana icke EU-länder som verkställt CLP-förordningen, och den visas endast för informationsändamål.

anm.: Fullständig lydelse av faroangivelserna finns i avsnitt 16

## AVSNITT 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### INANDNING

Lämna område där exponering kan förekomma, Sök omgående medicinsk hjälp. För personer som hjälper till, undvik att själva exponeras och utsätt inte heller andra för exponering. Använd andningsskydd. Ge syre om det finns tillgängligt. Om andningen har upphört, ge konstgjord andning.

#### HUDKONTAKT

Tvätta kontaktyta med tvål och vatten Vid brännskada orsakad av kontakt med hett material; Har materialet fastnat på huden skall området omgående kylas ned med vatten och läkare kontaktas för avlägsnandet av material och behandling av brännskada.

#### ÖGONKONTAKT

Spola med rikligt med vatten i minst 15 minuter. Sök medicinsk hjälp.

#### FÖRTÄRING

Första hjälpen behövs normalt inte. Sök medicinsk hjälp om obehag uppstår.

### 4.2. DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Ögonsmärta, rodnad, tårar, svullna ögonlock, klåda.

### 4.3. ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Inget behov av specialutrustning för att tillhandahålla särskild behandling och omedelbar medicinsk behandling förväntas.

## AVSNITT 5 BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1. SLÄCKMEDEL

**Lämpliga släckmedel:** Använd pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>) eller ett torrt icke brännbart material såsom torr sand eller jord för att kväva lågorna.

**Olämpliga släckmedel:** Använd inte vatten.

### 5.2. SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

**Farliga förbränningsprodukter:** Aldehyder, Svavelväte, Oförbrända produkter., Koloxider, Rök, Svaveloxider

Produktnamn: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
Revisionsdatum: 09 Apr 2020  
Revisionsnummer: 1.04  
Sida: 4 av 15

### 5.3. RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

**Brandbekämpningsinstruktioner:** Utrym området. Förhindra att material från brandbekämpning eller utspädning rinner ned i vattendrag, avlopp eller dricksvattentäcker. Brandmän ska använda standard skyddsutrustning och tryckluftsapparat i trånga utrymmen. Använd vattenspray för att kyla brandexponerade ytor och skydda personal.

### BRANDFARLIGHET

**Flampunkt [Metod]:** >230°C (446°F) [EN/ISO 259]

**Högre/lägre antändningsgränser (Ungefärlig volymprocent i luft):** UEL: 5.0 LEL: 0.5  
[Uppskattat]

**Självantändningstemperatur:** Data ej tillgängligt

## AVSNITT 6

## ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

#### RAPPORTERING

Spill och oavsiktliga utsläpp i icke oansenlig mängd skall omedelbart rapporteras till räddningstjänsten och kommunens miljöskyddskontor.

#### SKYDDSÅTGÄRDER

Undvik kontakt med utspillt materialet. Se avsnitt 5 - Brandbekämpningsåtgärder. Se avsnitt "Farliga egenskaper" Se avsnitt 4 - Första hjälpen. Se avsnitt 8 för råd om personlig skyddsutrustning. Ytterligare skyddsutrustning kan vara nödvändigt beroende på de specifika omständigheterna och avgörs av experter på plats.

För räddningspersonal: Andningskydd; en halvmask eller en helmask med filterskydd mot organiska ångor och, när tillämpligt, H<sub>2</sub>S eller en syrgasapparat (SCBA) kan användas beroende på utsläppets storlek och den potentiella exponeringsnivån. Om exponeringen inte helt kan karakteriseras eller det är möjligt eller sannolikt att det uppstår en atmosfär där det inte finns tillräckligt med syre, rekommenderas en syrgasapparat (SCBA). Skyddsglasögon mot kemikalier och ansiktsskydd rekommenderas om det möjligt att ögonen kommer i kontakt med het produkt eller ångor. Små utsläpp: normala arbetskläder är vanligen lämpliga. Stora utsläpp: heltäckande dräkt av kemikalie- och värmebeständigt, antistatiskt material rekommenderas. Arbetshandskar (helst långa handskar) som är kemikalieresistenta. Observera: Handskar tillverkade av polyvinylacetat (PVA) är inte vattenresistenta och är inte lämpliga. Om det är möjligt eller sannolikt att man kommer i kontakt med het produkt, rekommenderas handskar som är värmebeständiga och värmeisolerande.

### 6.2. MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Stora spill: Valla in all utspilld vätska för omhändertagande som avfall. Förhindra att materialet når vattendrag, avlopp eller lågt liggande områden.

### 6.3. METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

**Utsläpp på land:** Förhindra fortsatt utsläpp iakttagande normala försiktighetsåtgärder. Vidrör ej spill av materialet och gå inte genom det. Förhindra att materialet når vattendrag, avlopp, källare eller trånga utrymmen. Ett ångundertryckande skum kan användas för att minska ångorna. Sug upp eller täck över spillet med torr jord, sand eller annat icke brännbart material och överför det till lämpliga kärl.

**Utsläpp till vatten:** Förhindra fortsatt utsläpp iakttagande normala försiktighetsåtgärder. Materialet kommer att sjunka. Konsultera en fackman.

Produktnamn: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
 Revisionsdatum: 09 Apr 2020  
 Revisionsnummer: 1.04  
 Sida: 5 av 15

Dessa rekommendationer är baserade på normala förhållanden, andra hänsyn kan behöva tas pga stark vind, extremt höga/låga temperaturer etc. Det är alltid gällande myndighet (Räddningsverket/kommunala miljöskyddskontoret/kustbevakningen) som tar slutgiltigt avgörande om korrekt åtgärd i det enskilda fallet.

#### 6.4. HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13.

### AVSNITT 7 HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1. FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Undvik exponering för ångor från uppvärmt material, då dessa kan vara toxiska/irriterande. Svavelväte (H<sub>2</sub>S) kan avges vid uppvärmning av materialet. Lita inte på luktsinnet som enda varningssignal. Vid uppvärmning till normal hanteringstemperatur måste man undvika lokal överhettning. Tillse god ventilation vid användning. Förhindra smärre spill och läckage för att undvika halkrisk.

**Temp. vid lastning/lossning:** > 90°C (194°F)

**Elektrostatisk ackumuleringsfara:** Detta material ackumulerar ej statisk laddning.

#### 7.2. FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Isolering som ej är absorberande såsom skumglass rekommenderas för tankning och rörledning. Får ej lagras i öppna eller omärkta fat/behållare.

**Förvaringstemperatur:** < 190°C (374°F)

#### 7.3. SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

identifierade användningsområden finns i avsnitt 1. Industri- eller sektorsspecifik vägledning är inte tillgänglig.

### AVSNITT 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1. KONTROLLPARAMETRAR

##### EXPONERINGSGRÄNSVÄRDEN

HTP-värden / standards (Obs; värdena skall ej adderas)

Ämnesnamn	Form	HTP-värde			anm.	Källa
Asfalt (bensenlöslig)	Rök, Inhalerbar	8 h	0.5 mg/m <sup>3</sup>			ACGIH
PAVING BITUMEN 70/100 EM		15 min	15 ppm	21 mg/m <sup>3</sup>		Social- och hälsovårdsministeriet
PAVING BITUMEN 70/100 EM		8 h	10 ppm	14 mg/m <sup>3</sup>		Social- och hälsovårdsministeriet
PAVING BITUMEN 70/100 EM [bensenlöslig]	Rök.	8 h	0.5 mg/m <sup>3</sup>			ACGIH
Asfalt (bensenlöslig)	Rök, Inhalerbar	8 h	0.5 mg/m <sup>3</sup>			ACGIH



Produktnamn: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
Revisionsdatum: 09 Apr 2020  
Revisionsnummer: 1.04  
Sida: 7 av 15

Asfalt	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Asfalt, oxiderad	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

## 8.2. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

### BEGRÄNSNING AV EXPONERING

Korrekt skydds- och teknisk utrustning varierar beroende på förhållandena på den enskilda arbetsplatsen. Inga speciella krav vid normala användningsbetingelser och adekvat ventilation.

### SKYDDSUTRUSTNING

Valet av personlig skyddsutrustning kan variera beroende på användningsområde, rutiner för hanterande på arbetsplatsen och befintlig ventilation. Rekommendationerna nedan är baserade på för oss kända hanteringsförhållanden.

**Andningsskydd:** Om teknisk utrustning inte kan hålla föroreningar under gällande HTP-värde, bör godkänt andningsskydd användas. Val av skydd, användning och underhåll måste följa gällande lagstiftning. För denna produkt rekommenderas följande andningsskydd:

Tryckluftsapparat med kontinuerligt flöde i områden där H<sub>2</sub>S-ångor kan ansamlas. CEN (European Committee for Standardization)standard EN136, 140 och 405 föreskriver andningsmask och EN 149 och 143 föreskriver filter rekommendationer.

Vid höga koncentrationer skall frisklufts- eller tryckluftsapparat användas.

**Handskydd:** Nedanstående information är baserad på tillgänglig litteratur samt information ifrån skyddshandsketillverkare. Handskarnas passform och genombrottstid kan variera beroende på användningsområde. Kontakta handstillverkaren för specifika råd angående handskval och genombrottstider för dina arbetsförhållanden. Kontrollera handskarna regelbundet och kassera omedelbart vid tecken på påverkan. För denna produkt rekommenderas följande skyddshandskar:

Om produkten är het, rekommenderas kemikaliebeständiga handskar som skyddar mot hetta. Om kontakt med underarmar är sannolik, använd kraghandskar. CEN standard EN 420 och EN 374 ger en allmänna rekommendationer och listar olika handskmodeller.

**Ögonskydd:** Vid risk för kontakt med material, rekommenderas skyddsglasögon och visir.

**Hudskydd:** Nedanstående information är baserad på tillgänglig litteratur samt information från tillverkare av skyddsutrustning. För denna produkt rekommenderas följande skydd mot hudkontakt:

Om produkten är het rekommenderas användning av kemikalieresistent svårantändligt förkläde samt ärmskydd.

**Specifika hygienåtgärder:** Iakttag god personlig hygien; tvätta alltid händerna efter att produkten har hanterats samt innan förtäring av mat eller dryck samt före rökning. Tvätta arbetskläderna regelbundet och kassera kläder och skor som inte kan rengöras.

### MILJÖKONTROLLER

lakta gällande miljöbestämmelser gällande begränsningar av utsläpp till luft, vatten och jord. Skydda miljön med lämpliga kontrollåtgärder för att förhindra eller begränsa utsläpp.

Produktnamn: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
Revisionsdatum: 09 Apr 2020  
Revisionsnummer: 1.04  
Sida: 8 av 15

## AVSNITT 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**OBS! De fysiska och kemiska egenskaper som anges nedan är endast avsedda för en säkerhet-hälsa- och miljöbedömning, och är inte alltid samma som produkt specifikationen. Kontakta leverantören för ytterligare information.**

### 9.1. INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**Fysikaliskt tillstånd:** Fast  
**Färg:** Svart  
**Lukt:** Petroleum/lösningsmedel  
**Luktgräns:** Data ej tillgängligt  
**pH:** Inte tekniskt möjligt  
**Smältpunkt:** Inte tekniskt möjligt  
**Fryspunkt:** Inte tekniskt möjligt  
**Start kokpunkt / och kokområde:** > 400°C (752°F) [Uppskattat]  
**Flampunkt [Metod]:** >230°C (446°F) [EN/ISO 259]  
**Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 1):** Inte tekniskt möjligt  
**Brandfarlighet (fast, gas):** [testmetod ej tillgängligt]  
**Högre/lägre antändningsgränser (Ungefärlig volymprocent i luft):** UEL: 5.0 LEL: 0.5 [Uppskattat]  
**Ångtryck:** < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) vid 20°C [Uppskattat]  
**Ångdensitet (Luft=1):** > 1 vid 101 kPa [Uppskattat]  
**Relativ densitet (vid 25 °C):** 1 - 1.1 [testmetod ej tillgängligt]  
**Löslighet(er): vatten** Försumbar  
**Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten-fördelningskoefficient)::** > 6 [Uppskattat]  
**Självantändningstemperatur:** Data ej tillgängligt  
**Sönderfallstemperatur:** Data ej tillgängligt  
**Viskositet:** [Ej fastställt vid 40 °C] | 230 cSt (230 mm<sup>2</sup>/sec) vid 135°C [testmetod ej tillgängligt]  
**Explosiva egenskaper:** Inga  
**Oxiderande egenskaper:** Inga

### 9.2. ANNAN INFORMATION

Inga

## AVSNITT 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1. REAKTIVITET:** Se underrubrik nedan.

**10.2. KEMISK STABILITET:** Materialet är stabilt under normala betingelser.

**10.3. RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER:** Farlig polymerisering förekommer ej.

**10.4. FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS:** Kontakt mellan het produkt och vatten Överhettning.

**10.5. OFÖRENLIGA MATERIAL:** Alkalier, Halogener, Starka syror, Starka oxidationsmedel

**10.6. FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER:** Produkten bryts inte ner vid normal rumstemperatur.



Produktnamn: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
 Revisionsdatum: 09 Apr 2020  
 Revisionsnummer: 1.04  
 Sida: 9 av 15

## AVSNITT 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1. INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

RiskKlass	Slutsats / anmärningar
<b>Inandning</b>	
Akut toxicitet: (Råtta) 4 timm(ar) LC50 > MAXCONC Testresultat eller andra undersökningsresultat uppfyller inte klassificeringskriterierna.	Minimal giftighetsgrad. Baserat på testdata för strukturellt likartad produkt. Test(er) som är likvärdiga eller likadana som de som angetts i OECD-anvisningarna 403
Irritation: Ingen slutdata för materialet	Förhöjd temperatur och mekanisk påverkan kan bilda ångor, dimma eller rök som kan vara irriterande för ögon, näsa, hals eller lungor.
<b>FÖRTÄRING</b>	
Akut toxicitet (Råtta): LD50 > 5000 mg/kg Testresultat eller andra undersökningsresultat uppfyller inte klassificeringskriterierna.	Minimal giftighetsgrad. Baserat på testdata för strukturellt likartad produkt. Test(er) som är likvärdiga eller likadana som de som angetts i OECD-anvisningarna 401
<b>Hud</b>	
Akut toxicitet (Kanin): LD50 > 5000 mg/kg Testresultat eller andra undersökningsresultat uppfyller inte klassificeringskriterierna.	Minimal giftighetsgrad. Baserat på testdata för strukturellt likartad produkt. Test(er) som är likvärdiga eller likadana som de som angetts i OECD-anvisningarna 402
Hudfrätning/Irritation: - Testresultat eller andra undersökningsresultat uppfyller inte klassificeringskriterierna.	Låg risk för hudirritation vid normal rumstemperatur. Baserat på testdata för strukturellt likartad produkt. Test(er) som är likvärdiga eller likadana som de som angetts i OECD-anvisningarna 404
<b>Öga</b>	
Allvarlig ögonskada/Irritation: - Testresultat eller andra undersökningsresultat uppfyller inte klassificeringskriterierna.	Kan ge en lätt, kortvarig obehagskänsla i ögonen. Baserat på testdata för strukturellt likartad produkt. Test(er) som är likvärdiga eller likadana som de som angetts i OECD-anvisningarna 405
<b>Sensibilisering</b>	
Andningsallergi: Inga slutpunktsdata för produkten.	Anses inte vara en andningsallergen.
Hudsensibilisering: Data tillgängliga. Testresultat eller andra undersökningsresultat uppfyller inte klassificeringskriterierna.	Anses inte vara ett hudsensibiliserande ämne. Baserat på testdata för strukturellt likartad produkt. Test(er) som är likvärdiga eller likadana som de som angetts i OECD-anvisningarna 406
<b>Aspiration:</b> Data tillgängliga.	Anses inte utgöra kvävningrisk. På basis av materialets fysikalisk-kemiska egenskaper.
<b>Mutagenicitet i könsceller:</b> Data tillgängliga. Testresultat eller andra undersökningsresultat uppfyller inte klassificeringskriterierna.	Anses inte vara en könscellsmutagen. Baserat på testdata för strukturellt likartad produkt. Test(er) som är likvärdiga eller likadana som de som angetts i OECD-anvisningarna 471 474
<b>Carcinogenicitet:</b> Data tillgängliga. Testresultat eller andra undersökningsresultat uppfyller inte klassificeringskriterierna.	Väntas inte orsaka cancer. Baserat på testdata för strukturellt likartad produkt. Test(er) som är likvärdiga eller likadana som de som angetts i OECD-anvisningarna 451
<b>Reproduktionstoxicitet:</b> Data tillgängliga. Testresultat eller andra undersökningsresultat uppfyller inte klassificeringskriterierna.	Anses inte vara ett reproduktionstoxiskt ämne. Baserat på testdata för strukturellt likartad produkt. Test(er) som är likvärdiga eller likadana som de som angetts i OECD-anvisningarna 422
<b>Mjölkuksöndring:</b> Inga slutpunktsdata för	Väntas inte skada spädbarn som ammas.

Produktnamn: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
 Revisionsdatum: 09 Apr 2020  
 Revisionsnummer: 1.04  
 Sida: 10 av 15

produkten.	
<b>Specifik toxicitet i målorgan (STOT)</b>	
Engångsexponering: Inga slutpunktsdata för produkten.	Väntas inte orsaka organskador vid en enda exponering.
Upprepad exponering: Data tillgängliga. Testresultat eller andra undersökningsresultat uppfyller inte klassificeringskriterierna.	Väntas inte orsaka organskador vid långvarig eller upprepad exponering. Baserat på testdata för strukturellt likartad produkt. Test(er) som är likvärdiga eller likadana som de som angetts i OECD-anvisningarna 410 412 413 422

## ANNAN INFORMATION

### För produkten::

Asfalt: Kan innehålla låga nivåer av polycykliska aromatiska föreningar (PAC) några av vilka misstänks vara cancerframkallande i dåliga industrihygieniska förhållanden och vid långvarig upprepad kontakt. Dessa PAC-föreningar kan också inandas. Inandningsstudier visade att höga halter av rök ledde till bronkit, pneumonit, fibros och cellskador. Undvik kontakt med asfalt och inandning av ånga eller aerosol från asfalt.

#### Innehåller:

VÄTESULFID (H<sub>2</sub>S); Det har inte kunnat konstateras några kroniska hälsoeffekter vid upprepad exponering av låga nivåer. Akut exponering av höga nivåer (700 ppm) kan orsaka plötslig död. Höga koncentrationer ger hjärtstillestånd pga nervsystemstoxicitet och lungödem. Lägre nivåer (150 ppm) kan bedöva luktsinnena, vilket utesluter att man varnas av lukten. Symptom på överexponering är huvudvärk, utmattning, sömnlöshet, lättretlighet och mag-tarmsbesvär. Upprepad exponering av ca 25 ppm irriterar slemhinnor och andningsvägarna och kan ge ögonskador.

EMISSION (ifrån upphettad bitumen); Enligt IARC (international Agency for Research on Cancer), kan viss yrkesmässig användning av bitumen ge upphov till cancerogena risker såsom; (a) Yrkesmässig exponering av oxiderad bitumen och emissioner vid takarbeten är "troligen cancerogent för människor (grupp 2A) (b) yrkesmässig exponering av hård bitumen och dess emission under arbete med asfaltmastix är "möjligen cancerogent för människor" (grupp 2B) och (c) yrkesmässig exponering av direktraffinerad (straight-run) bitumen och dess emissioner under vägasfaltering är "möjligen cancerogent för människa" (grupp 2B). Dessa risknivåer identifierade av IARC är knytta till specifik yrkesmässig användning som kräver upphettning. Oxiderad asfalt är definerad med ett penetrationsindex (PI) på >2.0.

## AVSNITT 12

## EKOLOGISK INFORMATION

Informationen baseras på data som finns tillgänglig för materialet, komponenter i materialet och liknande material, genom pricipen för överbyggnad.

### 12.1. TOXICITET

Produkten -- Förväntas inte vara skadligt för vattenorganismer.

### 12.2. PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

#### Biologisk nedbrytning:

Produkten -- Förväntas vara persistent.

### 12.3. BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Produkten -- Har en potential för bioackumering, men metabolismen eller fysikaliska egenskaper kan reducera biokoncentrationen eller begränsa biotillgängligheten.

### 12.4. RÖRLIGHETEN I JORD

För de flesta ingående ämnen -- Låg vattenlöslighet, förväntas sjunka och migrera in i sedimentet. Förväntas fördelas till sediment och avloppsslam.

Produkten -- Låg potential att röra sig i marken.

Produktnamn: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
Revisionsdatum: 09 Apr 2020  
Revisionsnummer: 1.04  
Sida: 11 av 15

## 12.5. ÄMNETS (ÄMNE NAS) PERSISTENS, BIOACKUMULATION OCH TOXICITET

Denna produkt innehåller inget ämne som är PBT eller vPvB enligt Reach Annex XIII.

## 12.6. ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Väntas inte orsaka skadliga effekter.

### AVSNITT 13

### AVFALLSHANTERING

Rekommendationer angående avfallshantering baseras på produkten som den levereras. Omhändertagande måste ske i enlighet med aktuella tillämpliga lagar och produktens skick vid avfallstillfället. Tomma fat kan återanvändas eller lämnas för rekonditionering alternativt metallåtervinning.

#### 13.1. AVFALLSHANTERINGSMETODER

Avfall lämnas till godkänd avfallsanläggning. Hanteringen är beroende på det skick produkten befinner sig i vid avyttrandet.

**Europeisk avfallskod:** 05 01 17

OBS! Denna kod har tilldelats med utgångspunkt från de vanligaste användningarna av detta material. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod. Användaren bör kontrollera att korrekt kod används i enlighet med avfallsförordningen.

**VARNING GÄLLANDE TÖMD FÖRPACKNING:** Varning för tomma behållare (när tillämpligt): Tomma behållare kan innehålla återstoder och vara farliga. Försök inte fylla behållare på nytt eller rensa dem utan behövliga anvisningar. Tomma trummor ska torkas helt och lagras på ett säkert sätt tills de repareras på ett ändamålsenligt sätt eller destrueras. Tomma behållare ska tas till återanvändning eller återvinning eller destrueras av ett kompetent eller auktoriserat avfallshanteringsföretag i enlighet med gällande lokala, regionala och nationella föreskrifter. **MAN SKA VARKEN TRYCKSÄTTA, SVETSA, LÖDA, SMÄLTA IHOP, BORRA ELLER SLIPA SÅDANA BEHÅLLARE ELLER UTSÄTTA DEM FÖR HETTA, LÅGOR, GNISTOR, STATISK ELEKTRICITET ELLER ANDRA ANTÄNDNINGSKÄLLOR. DE KAN EXPLODERA OCH ORSAKA SKADA ELLER DÖD.**

### AVSNITT 14

### TRANSPORTINFORMATION

#### LAND (ADR/RID)

**14.1. UN-nummer:** 3257

**14.2. FN Korrekt transportbenämning (Transportdokumentnamn):** VÄTSKA, FÖRHÖJD TEMPERATUR, N.O.S. (Bitumen)

**14.3. Transportfaroklass(er):** 9

**14.4. Förpackningsgrupp:** III

**14.5. Miljöfaror:** Inga

**14.6. Speciella försiktighetsåtgärder för användare:**

**Klassificeringskod:** M9

**Etiketter:** 9 (ET)

**Farlighetsnummer:** 99

**Hazchem EAC:** 2Y

Produktnamn: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
Revisionsdatum: 09 Apr 2020  
Revisionsnummer: 1.04  
Sida: 12 av 15

## INLAND WATERWAYS (ADNR/ADN) - Ej tillämpligt i Finland:

- 14.1. FN- (eller ID-)nummer: 3257
- 14.2. FN Korrekt transportbenämning (Transportdokumentnamn): VÄTSKA, FÖRHÖJD TEMPERATUR, N.O.S. (Bitumen)
- 14.3. Transportfaroklass(er): 9
- 14.4. Förpackningsgrupp: III
- 14.5. Miljöfaror: Inga
- 14.6. Speciella försiktighetsåtgärder för användare:  
Farlighetsnummer: 99  
Etiketter: 9 (ET)

## SEA (IMDG)

- 14.1. UN-nummer: 3257
- 14.2. FN Korrekt transportbenämning (Transportdokumentnamn): VÄTSKA, FÖRHÖJD TEMPERATUR, N.O.S. (Bitumen)
- 14.3. Transportfaroklass(er): 9
- 14.4. Förpackningsgrupp: III
- 14.6. Speciella försiktighetsåtgärder för användare:  
Etikett(er): 9 (ET)  
EMS nummer: F-A,S-P  
Transportdokumentnamn: UN3257, VÄTSKA, FÖRHÖJD TEMPERATUR, N.O.S. (ASFALT), 9(ET), PG III

## SEA (MARPOL 73/78 Convention - Bilaga II):

- 14.7. Bulktransport i enlighet med bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC Code  
Ej klassificerat enligt Bilaga II

## AIR (IATA)

- 14.1. UN-nummer:
- 14.2. FN Korrekt transportbenämning (Transportdokumentnamn): NOT STANDARD PRACTICE
- 14.3. Transportfaroklass(er):
- 14.4. Förpackningsgrupp: (N/A)
- 14.5. Miljöfaror: Inga
- 14.6. Speciella försiktighetsåtgärder för användare:  
Etiketter:  
Transportdokumentnamn: NOT STANDARD PRACTICE,

[Anmärkning: Produkter med UN 3257 får ej transporteras med flyg, men transport med flyg kan ske om produkten transporteras med en temperatur som är lägre än 100 °C. Om produkten transporteras vid en temperatur lägre än 100 °C, är den ej klassificerad för transport.]

## AVSNITT 15

## GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

## TILLSYNSSTATUS OCH TILLÄMPLIGA LAGAR OCH FÖRORDNINGAR

Listad eller undantagen från listning i följande kemikalieförteckningar (Kan innehålla ämne(n) som ska anmälas till den federala miljöskyddsmyndighetens (EPA) aktiva TSCA-förteckning före import till USA): AIIC, DSL, ENCS, IECSC, KECI, PICCS, TSCA

Produktnamn: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
Revisionsdatum: 09 Apr 2020  
Revisionsnummer: 1.04  
Sida: 13 av 15

## 15.1. FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

### Tillämpliga EU-direktiv och/eller Finska förordningar::

1907/2006 [... om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) ... och dess uppdateringar]  
1272/2008 [om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.. med uppdateringar]

### Produktregistrerad i::

## 15.2. KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

**REACH-information:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har upprättats för denna produkt eller för ämnen i produkten.

### AVSNITT 16

### ANNAN INFORMATION

**REFERENSER:** Källinformation som använts för sammanställning av säkerhetsdatabladet inkluderar en eller flera av följande källor; CONCAWE registreringsdossiers, publikationer från branchorganisationer som EU Hydrocarbon Solvents REACH Consortium, U.S. HPV Program Robust Summaries, EU IUCLID databas, U.S. NTP publikationer, och andra tillgängliga källor.

### Lista över förkortningar och akronymer som kan användas (men inte nödvändigtvis finns) på detta säkerhetsdatablad:

Akronym	Full text
e.t.	Ej tillämplig
e.f.	Ej fastställd
e.f.	Inte fastställd
Flyktig organisk förening (VOC)	Flyktiga organiska föreningar
AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
AIHA WEEL	American Industrial Hygiene Associations gränsvärden för miljöexponering på arbetsplatsen
ASTM	ASTM International, ursprungligen känd under namnet American Society for Testing and Materials (ASTM)
DSL	Lista över inhemska ämnen (Kanada)
EINECS	Förteckning över existerande, kommersiellt använda ämnen
ELINCS	Europeiska förteckningen över anmälda kemiska ämnen
ENCS	Befintliga och nya kemiska ämnen (Japansk förteckning)
IECSC	Förteckningen över existerande kemiska ämnen i Kina
KECI	Koreanska förteckningen över befintliga kemikalier
NDSL	Lista över icke inhemska ämnen (Kanada)
NZIoC	Nya Zeelands förteckning över kemiska ämnen
PICCS	Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen
TLV	Tröskelgränsvärde (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)
TSCA	Toxic Substances Control Act (Förenta staternas förteckning)
UVCB	Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.

Produktnamn: PAVING BITUMEN 70/100 EM  
Revisionsdatum: 09 Apr 2020  
Revisionsnummer: 1.04  
Sida: 14 av 15

---

LC	Letal koncentration
LD	Letal dos
LL	Letal belastning
EC	Effektiv koncentration
EL	Belastningeffekt
NOEC	NOEC
NOELR	Ingen observerad belastningsgradseffekt

#### **DETTA SÄKERHETSDATABLAD ÄR ENLIGT REVISION::**

Artikel 31 Information information har tagits bort.

Avsnitt 03; Sammansättningstabell för REACH information har lagts till.

Sammansättning: Definering av innehåll (CLP) information har modifierats.

Avsnitt 03: Anmärkning information har lagts till.

Avsnitt 3: Inga komponenter information har tagits bort.

Vidare distribution av ämnet: Avsnitt 1: Användning tabell information har modifierats.

dnel tabell - privat bruk information har lagts till.

dnel tabell - arbetare information har lagts till.

dnel tabell anteckningar information har lagts till.

Formulering och ompackning av ämnen och blandningar: Avsnitt 1 : Användning tabell information har modifierats.

Farliga ämnen: Avsnitt 3 Anmärkning om hänvisning till CLP tabell information har lagts till.

Smörjmedel - Industriell: Avsnitt 1: Användning tabell information har modifierats.

Smörjmedel - Professionella (Hög frisläppning): Avsnitt 1: Användning tabell information har modifierats.

Smörjmedel - Professionella (Låg frisläppning): Avsnitt 1: Användning tabell information har modifierats.

Tillverkare av ämne: Avsnitt 1: Användning tabell information har modifierats.

PNEC tabell information har lagts till.

Väg- och byggnationstillämpningar: Avsnitt 1 : Användning tabell information har modifierats.

Gummitillverkning och processer: Avsnitt 1: Användningstabell information har modifierats.

Exponeringsscenario krävs inte information har lagts till.

Avsnitt 01: Företagets prioriteringsordningen på kontakter information har modifierats.

Avsnitt 01: Företagets nödnummer information har modifierats.

Avsnitt 01: Företagets adress information har modifierats.

Avsnitt 01: Produktkod information har modifierats.

Avsnitt01: Identifierade användningar - REACH - Ej klassificerad information har modifierats.

Avsnitt 01: Produktens avsedda användnings fraser information har modifierats.

Avsnitt 01: Leverantörens adress information har modifierats.

Avsnitt 06 : Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp - skyddsåtgärder för miljön information har modifierats.

Avsnitt 06: Skyddsåtgärder information har modifierats.

Avsnitt 08: Begränsning av exponering - Anm information har modifierats.

Avsnitt 08: Gränsvärdetabellen information har modifierats.

Avsnitt 08: Gränsvärde för komponenter information har modifierats.

Avsnitt 08: laglig bakgrund information har lagts till.

Avsnitt 08: Skyddsutrustning information har modifierats.

Avsnitt 09: Antändlighetsgränser - LEL information har modifierats.

Avsnitt 09: Antändlighetsgränser - UEL information har modifierats.

Avsnitt 09: Annan information information har modifierats.

Avsnitt 09: Fysikaliska och kemiska egenskaper - Anm information har modifierats.

Avsnitt 10: Förhållanden som bör undvikas information har modifierats.

Avsnitt 11: Ytterligare information information har modifierats.

Avsnitt 11: Kronisk toxicitet - För produkten information har modifierats.

Avsnitt 11: Specifika hälsoeffekter information har modifierats.

Avsnitt 12: Ekologisk information - Akut akvatist toxicitet information har modifierats.

Produktnamn: PAVING BITUMEN 70/100 EM

Revisionsdatum: 09 Apr 2020

Revisionsnummer: 1.04

Sida: 15 av 15

---

Avsnitt 12: Ekologisk information - Bioaccumulering information har modifierats.  
Avsnitt 12: Ekologisk information - Biologisk nedbrytning information har modifierats.  
Avsnitt 12: Ekologisk information - Rörlighet information har modifierats.  
Avsnitt 12: PBT/vPvB information har modifierats.  
Avsnitt 12: information har modifierats.  
Avsnitt 13: Avfallshantering - Metoder för omhändertagande information har modifierats.  
Avsnitt 13: Avfallshantering - anmärkning information har modifierats.  
Avsnitt 13: Europeisk avfallskod - Anmärkning information har modifierats.  
Avsnitt 14: IATA anmärkning information har modifierats.  
Avsnitt 14: IMO ANNEX II - Default information har modifierats.  
Avsnitt 15: EU Lagar och förordningar information har modifierats.  
Avsnitt 15: Nationella förteckningar information har modifierats.  
Avsnitt 16: MSN, MAT ID information har modifierats.  
Avsnitt 16: Källhänvisning information har modifierats.  
Användning som bränsle - Industrial: Avsnitt 1 : Användning tabell information har modifierats.  
Användning som intermediär: Användning tabell information har modifierats.  
Användning i beläggningar - Konsument: Avsnitt 1: Användningstabell information har modifierats.  
Användning i beläggningar - Industriell: Avsnitt 1: Användningstabell information har modifierats.  
Användning i beläggningar - Professionell: Avsnitt 1: Användningstabell information har modifierats.  
Användning i borrnings- och produktionsoperationer på oljefält - Industriell: Avsnitt 1: Användning tabell information har modifierats.  
Användning i borrnings- och produktionsoperationer på oljefält - Professionella: Avsnitt 1 : Användning tabell information har modifierats.

---

Information och rekommendationer i detta dokument är, enligt ExxonMobils vetenskap och kännedom, korrekt och tillförlitlig vid utfärdandedatumet. ExxonMobil kan kontaktas för säkerställande om att detta dokument är det senaste tillgängliga. Informationen och rekommendationerna tillhandahålls för användarens övervägande och kontroll. Det åligger användaren att tillse att produkten är lämplig för avsedd användning. Om köparen packar om denna produkt, är det användarens ansvar att försäkra sig om att korrekt hälso-, säkerhets- och annan nödvändig information finns med eller på förpackningen. Ändring av detta dokument är strikt förbjuden. Förutom i den omfattning som krävs enligt lag, är återpublicering eller -överföring av detta dokument, helt eller delvis, ej tillåtet. Begreppet "ExxonMobil" används för bekvämlighets skull och kan omfatta ett eller flera av ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation eller något dotterbolag till vilket dessa bolag direkt eller indirekt har ägarintresse.

---

Endast för internt bruk

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

FÖRS.ÅTG.: C

DGN: 7123467XFI (1019895)

---

Denna produkt är inte klassificerad för hälso- och miljörisker, och ett exponeringsscenario krävs inte. Detta SDS förmedlar lämpliga riskhanteringsåtgärder

## BILAGA

Bilaga behövs inte för detta material.