

Tuotteen nimi: PAVING BITUMEN 160/220 EM
Päivitetty: 17 Maa 2020
Versionumero: 1.04
Sivu 1 / 17

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KOHTA 1

AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

Tämä käyttöturvallisuustiedote on laadittu Suomen markkinoille.

1.1. TUOTTEEN TUNNISTIN

Tuotteen nimi: PAVING BITUMEN 160/220 EM
Tuotekuvaus: Asfaltti/bitumi
Tuotekoodi: 1010903010L8

1.2. AINEEN TAI SEOKSEN ASIAAN LIITTYVÄT, MÄÄRITELLYT KÄYTÖT JA KÄYTÖT, JOITA EI SUOSITELLA

Käyttötarkoitus: Käytetään pääsääntöisesti teiden päällystykseen, Monenlaiset teollisuuden käyttökohteet

Tunnistetut käytöt:

Aineen valmistaminen
Aineen jakautuminen
Käyttö väliaineena
Aineiden ja seosten formulointi ja (uudelleen)pakkaaminen
Käyttö maaleissa - teollisuus
Käytetään kenttäporauksissa tuotantotoiminnoissa - Teollinen
Voiteluaineet - teollisuudelle
Käyttö polttoaineena - teollisuus
Kumin valmistus ja prosessointi
Käyttö maaleissa - ammattikäyttöön
Käyttö öljykenttäporaus- ja tuotanto-operaatioissa - ammattikäyttöön
Voiteluaineet - ammattimaiset (vähän liuottavat)
Voiteluaineet - ammattimaiset (paljon liuottavat)
Maantie- ja rakentamissovellukset
Käyttö maaleissa - kuluttajille

Koska tätä tuotetta ei ole luokiteltu, sitä voidaan käyttää muilla tavoilla kuin yllä olevat. Tuotteen kaikkien käyttöjen tulee olla yhdenmukaisia tämän käyttöturvallisuustiedotteen turvaohjeiden kanssa.

Käytöt, joita suositellaan välttämään: Ei ole, ellei toisin ilmaista jossain tässä käyttöturvallisuustiedotteessa.

1.3. KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEEN TOIMITTAJAN TIEDOT

Toimittaja: ExxonMobil Petroleum & Chemical BV
POLDERDIJKWEG
B-2030 ANTWERP .
Belgium

Tuotetekninen neuvonta ::
Toimittajan yhteystiedot:

0800 114 181
0800 114 181

Tuotteen nimi: PAVING BITUMEN 160/220 EM
Päivitetty: 17 Maa 2020
Versionumero: 1.04
Sivu 2 / 17

Käyttöturvallisuustiedotteiden internet osoite:
Sähköposti:
Toimittaja / Rekisteröijä:

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

1.4. HÄTÄPUHELINNUMERO

Hätänumero, 24 tuntia:
HYKS/Myrkytystietokeskus:

(+358) 942419014 (CHEMTREC)
09 471 977

KOHTA 2 VAARAN YKSILÖINTI

2.1. AINEEN TAI SEOKSEN LUOKITUS

Säädöksen (EC) nro 1272/2008 mukainen luokittelu (CLP)

Ei luokiteltu

2.2. MERKINNÄT

Ei etiketöintielementtejä (EC) No 1272/2008 säädöksen mukaan

2.3. MUUT VAARAT

Fysikaaliset/kemialliset vaarat:

Palovaara - kuumalle aineelle altistuminen voi aiheuttaa palovammoja.

Terveysvaarat:

Voimakas altistuminen kuumennetun asfaltin savukaasuille saattaa aiheuttaa silmien ja hengitysteiden ärsytystä. etysulfidia, erittäin myrkyllistä kaasua, saattaa esiintyä. Vety­sulfidille yli­altistumisen merkkejä ja oireita voivat olla hengitysteiden ja silmien ärsytys, huimaus, pahoinvointi, yskä, nenän kuivuminen ja kipeytyminen, sekä tajuttomuus. Haju ei anna riittävää indikaatiota vaarallisista pitoisuuksista ilmassa.

Ympäristövaarat:

Ei merkittäviä vaaroja Aine ei täytä PBT tai vPvB kriteerejä REACH Annex XIII mukaan.

KOHTA 3 KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1. AINEET Ei sovellettavissa. Tämä tuote on säädelty seoksena.

3.2. SEOKSET

Tämä materiaali määritellään seos.

Raportoitavat vaaralliset yhdisteet, jotka noudattavat luokittelukriteerejä ja/tai altistumisrajoja (OEL)

Nimi	CAS#	EC#	Rekisteröinti#	Pitoisuus*	GHS/CLP-luokitus
Asfaltti	8052-42-4	232-490-9	01-2119480172-44	50 - < 60%	OEL
Asfaltti, hapetettu	64742-93-4	265-196-4	01-2119498270-36	50 - < 60%	OEL

Tuotteen nimi: PAVING BITUMEN 160/220 EM
Päivitetty: 17 Maa 2020
Versionumero: 1.04
Sivu 3 / 17

Huomautus - kaikki hakasulkeissa olevat luokittelut ovat GHS-rakennusosa, joka ei kuulu EU:n CLP-säädöksiin (nro 1272/2008) eikä niin ollen ole sovellettavissa EU- tai niissä EU:hun kuulumattomissa maissa, jotka toteuttavat CLP-säädöksiä, ja nämä esitetäänkin vain informaatiotarkoituksessa.

Huomautus: Katso KTT:n kohdasta 16 vaaralausekkeiden täydelliset tekstit.

KOHTA 4 ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1. ENSIAPUTOIMENPITEIDEN KUVAUS

HENGITYS

Siirrä välittömästi pois altistusalueelta. Hae välittömästi lääkärin apua. Avustajien on vältettävä oma ja muiden altistuminen. Käytettäviä hengityssuojaimia. Anna lisähappea tarvittaessa. Mikäli hengitys on pysähtynyt, avusta hengitystä mekaanisella kojeella.

IHOKOSKETUS

Kosketusalueet on pestävä saippualla ja vedellä. Kuuman aineen joutuessa iholle, on ihoon tarttuva sula aine jäähdytettävä mahdollisimman nopeasti vedellä sekä hakeuduttava lääkärin hoitoon tarttuneen aineen poistamiseksi ja palovamman hoitoa varten.

ROISKEET SILMIIN

Huuhdottava perusteellisesti vedellä vähintään 15 minuuttia. Hakeuduttava lääkärin hoitoon.

NIELEMINEN

Ensiapua ei yleensä tarvita. Hakeudu lääkärin hoitoon mikäli vaivoja ilmenee.

4.2. TÄRKEIMMÄT OIREET JA VAIKUTUKSET, SEKÄ VÄLITTÖMÄT ETTÄ VIIVÄSTYNEET

Silmäkipu, punoitus, silmien vuotaminen, silmäluomien turpoaminen, kutina.

4.3. MAHDOLLISESTI TARVITTAVAA VÄLITÖNTÄ LÄÄKETIETEELLISTÄ APUA JA ERITYISHOITOA KOSKEVAT OHJEET

Työpaikalla ei oleteta olevan tarvetta järjestää erityisiä tai välittömiä lääkintä/hoitotoimia.

KOHTA 5 PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1. SAMMUTUSAINEET

Sopivat sammutusaineet: Käytä liekkien sammuttamiseen sammutusjauhetta, hiilidioksidia (CO₂) tai kuivaa palamatonta materiaalia, kuten kuivaa hiekkaa tai maata.

Sopimattomat sammutusaineet: Vettä ei saa käyttää.

5.2. AINEESTA TAI SEOKSESTA JOHTUVAT ERITISET VAARAT

Haitalliset palamistuotteet: Aldehydit, Rikkivety, Epätäydelliset palamistuotteet, Hiilen oksidit., Savut, Kaasut, Rikkidioksidit

5.3. PALONTORJUNTAA KOSKEVAT OHJEET

Palontorjuntaohjeet: Evakuoi alue. Estä sammutusvesien tai nesteseosten valuminen vesistöihin, viemäriin tai juomavesijärjestelmiin. Sammutusmiehistön tulee käyttää normaalia suojavarustusta ja suljetuissa tiloissa

Tuotteen nimi: PAVING BITUMEN 160/220 EM
Päivitetty: 17 Maa 2020
Versionumero: 1.04
Sivu 4 / 17

lisäksi ulkoilmasta riippumatonta hengitysilmalaitteistoa. Käytä vesisuihkutusta palolle altistuneiden pintojen jäähdyttämiseen sekä sammutusmiehistön suojaamiseen.

SYTTYMISOMINAISUUDET

Leimahduspiste [Menetelmä]: >220°C (428°F) [EN/ISO 259]

Ylempi/alempi syttymisraja (Likimääräinen tilavuusprosentti ilmassa): URP: 5.0 %V ARP:
0.5 %V [Arvioitu]

Itsesyttymislämpötila: ei tietoa

KOHTA 6

TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1. VAROTOIMENPITEET, HENKILÖNSUOJAIMET JA MENETTELY HÄTÄILANTEESSA

ILMOITUSMENETTELYT

Vuodon tai valumisonnettomuuden sattuessa, ilmoita asiasta välittömästi paikalliselle paloviranomiselle.

SUOJAKEINOT

Vältä kosketusta vuotaneen aineen kanssa. Katso palontorjuntatietoja kohdasta 5. Katso merkittävät vaarat/haitat kohdasta "Vaarallisten ominaisuuksien kuvaus." Katso ensiapuohjeet kohdasta 4. Katso kohdasta 8 vähimmäisvaatimukset koskien henkilökohtaisia suojavarusteita. Muutkin suojatoimet voivat olla tarpeen, riippuen erityisistä olosuhteista ja/tai asiantuntijan antamasta arviosta koskien hälytyshenkilöitä.

Työkäsineet (mielellään pitkävartiset), jotka tarjoavat riittävän kemiallisten aineiden suojan. Huomautus: PVA:sta valmistetut käsineet eivät ole vedenkestävät eivätkä sovi hätätilannekäyttöön. Mikäli joutuminen kosketuksiin kuuman tuotteen kanssa on mahdollista tai oletettua, suositellaan lämmönkestäviä ja lämpöeristettyjä käsineitä. Hengitysteiden suojaus: Voidaan käyttää puoli- tai kokonaamarihengityslaitetta, jossa orgaanisen höyryn suodatin (suodattimet), ja tilanteen mukaan H₂S- tai itsenäistä paineilmahengityslaitetta (SCBA) riippuen vuotojen määrästä ja mahdollisesta altistustasosta. Mikäli altistusta ei voi täysin määrittää tai ympäristön happivaje on mahdollinen tai oletettava, suositellaan itsenäistä paineilmahengityslaitetta (SCBA). Suositellaan suojalasien ja suojanaamarin käyttöä, jos kuuman tuotteen tai höyryjen joutuminen silmiin on mahdollista. Pienet roiskeet: normaalit työvaatteet ovat yleensä riittävät. Suuret roiskeet: suositellaan kemiallisia aineita ja lämpöä kestävää kokohaalaria. Työkäsineet (mieluiten pitkävartiset), jotka suojaavat asianmukaisesti kemikaaleilta. Huom: polyvinyylisetaatista (PVA) valmistetut käsineet eivät ole vedenkestäviä eivätkä ne sovellu hätätilannekäyttöön. Jos kosketus kuumaan tuotteeseen on mahdollista tai oletettavaa, on suositeltavaa käyttää lämmöneristäviä käsineitä.

6.2. YMPÄRISTÖÖN KOHDISTUVAT VAROTOIMET

Laajat vuodot: Ojita tai patao vuotoa ympäröivä alue myöhempää keräilyä varten. Estä vuotojen pääsy vesistöihin, viemäreihin, kellareihin tai muihin suljettuihin tiloihin.

6.3. SUOJARAKENTEITA JA PUHDISTUSTA KOSKEVAT MENETELMÄT JA -VÄLINEET

Vuodot maahan: Tyrehdytä vuoto jos se on mahdollista ilman vaaraa. Älä koske tai kävele vuotaneessa materiaalissa. Estä vuotojen pääsy vesistöihin, viemäreihin, kellareihin tai muihin suljettuihin tiloihin. Höyryjen vähentämiseen voidaan käyttää höyryjä ehkäisevää vaahtoa. Imeytä tai peitä kuivalla maalla, hiekalla tai muulla syttymättömällä materiaalilla ja siirrä astioihin.

Vuodot veteen: Tyrehdytä vuoto jos se on mahdollista ilman vaaraa. Aine uppoaa. Tiedustele asiantuntijalta.

Tuotteen nimi: PAVING BITUMEN 160/220 EM

Päivitetty: 17 Maa 2020

Versionumero: 1.04

Sivu 5 / 17

Vesi- ja maavuotoja koskevat suositukset perustuvat tuotteen todennäköisimpiin vuototapahtumiin. Maantieteelliset olosuhteet, tuuli ja lämpötila sekä erityisesti vesistöissä tuulen ja aaltojen suunta ja nopeus, voivat kuitenkin merkittävästi vaikuttaa vaadittaviin toimenpiteisiin. Tämän vuoksi on toimenpiteistä neuvoteltava paikallisten asiantuntijoiden kanssa. Huom. Paikalliset viranomaisasetukset ja -määräykset voivat määrätä tai rajoittaa toimenpiteitä.

6.4. VIITTAUKSET MUIHIN KAPPALEISIIN

Katso kodat 8 ja 13.

KOHTA 7

KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1. TURVALLISEN KÄSITTELYN EDELLYTTÄMÄT TOIMENPITEET

Vältä kuumasta materiaalista nousevia höyryjä välttääksesi altistuminen myrkyllisille/ärsyttävälle kaasulle. Tuotetta kuumennettaessa se saattaa päästää ilmaan vetysulfidia (H₂S). Älä luota hajuaistiin varoituksena. Kuumennettaessa normaaliin käsittelylämpötilaan on varottava paikallista ylikuumenemista. Käytä vain paikoissa, joissa on riittävä ilmanvaihto. Estä pienet valumat ja vuodot, sillä ne aiheuttavat liukastumisvaaran.

Lastaus-/purkamislämpötila: > 90°C (194°F)**Staattinen varaaja:** Tämä tuote ei ole sähköstaattinen varaaja.

7.2. TURVALLISEN VARASTOINNIN EDELLYTTÄMÄT OLOSUHTEET, MUKAAN LUETTUINA YHTEENSOPIMATTOMUUDET

Absorboimatonta eristystä kuten vaahtolasia suositellaan tankkien ja putkistojen eristämiseen. Älä säilytä avoimessa tai merkisemättömässä astiassa.

Säilytyslämpötila: < 190°C (374°F)

7.3. ERITYINEN LOPPUKÄYTTÖ

Kohta 1 antaa ohjeita koskien loppukäyttöä Teollisuusala tai -sektori kohtaisia erityisohjeita ei ole saatavilla.

KOHTA 8

ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖN SUOJAIMET

8.1. VALVONTAA KOSKEVAT MUUTTUJAT

ALTISTUMISRAJAT

Altistusrajat/standardit (Huom. raja-arvot koskevat kokonaismääriä)

Aineen nimi	Muoto	HTP-arvot			Huomautus	Lähde
		8 h	15 min	8 h		
Asfaltti [bentseeniliukoisia]	Huuru, hengittämätön	8 h	0.5 mg/m ³		ACGIH	
Asfaltti [bentseeniliukoisia]	Huuru, hengittämätön	8 h	0.5 mg/m ³		ACGIH	
Rikkivety		15 min	14 mg/m ³	10 ppm	Sosiaali- ja terveysministeriö	
Rikkivety		8 h	7 mg/m ³	5 ppm	Sosiaali- ja terveysministeriö	

Tuotteen nimi: PAVING BITUMEN 160/220 EM

Päivitetty: 17 Maa 2020

Versionumero: 1.04

Sivu 6 / 17

						iö
Rikkivety		15 min	14 mg/m ³	10 ppm		ExxonMobil
Rikkivety		8 h	7 mg/m ³	5 ppm		ExxonMobil
Rikkivety		15 min	5 ppm			ACGIH
Rikkivety		8 h	1 ppm			ACGIH

HTP-arvot yhdisteille, joita voi muodostua tätä tuotetta käsiteltäessä: Pölyisissä olosuhteissa, Orgaaninen pöly; HTP-8h: 5 mg/m³ HTP-15 min: 10 mg/m³, Työministeriö (2007)

Huom: Suositeltavista seuranta- ja valvontamenetelmistä saa lisätietoa seuraavilta laitoksilta/yhteisöiltä: Sosiaali- ja Terveysministeriön

JOHDettu EI VAIKUTUSTA TASO (DNEL)/JOHDettu MINIMAALI VAIKUTUS TASO (DMEL)

työntekijä

Aineen nimi	Dermaalinen	Hengitys
Asfaltti	NA	2.9 mg/m ³ DNEL, Krooninen Altistuminen, Paikallinen Vaikutukset
Asfaltti, hapetettu	NA	2.9 mg/m ³ DNEL, Krooninen Altistuminen, Paikallinen Vaikutukset

Kuluttajille

Aineen nimi	Dermaalinen	Hengitys	Suun kautta
Asfaltti	NA	0.6 mg/m ³ DNEL, Krooninen Altistuminen, Paikallinen Vaikutukset	NA
Asfaltti, hapetettu	NA	0.6 mg/m ³ DNEL, Krooninen Altistuminen, Paikallinen Vaikutukset	NA

Huomautus: Johdettu vaikutukseton altistumistaso (DNEL) on arvioitu altistumisen turvallisuustaso, joka johdetaan myrkyllisyystiedoista Euroopan REACH-säädösten mukaisesti. DNEL voi erota saman kemikaalin työterveydellisestä altistumisrajasta (OEL). OEL:iä voi suositella itsenäinen yhtiö, hallituksen säätelyvirasto tai asiantuntijaorganisaatio, kuten tieteellinen raja-arvokomitea (Scientific Committee for Occupational Exposure Limits (SCOEL)) tai amerikkalainen työhygieenikkojärjestö (American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)). OEL:ien katsotaan olevan turvallisia altistumistasoja tyypilliselle työntekijälle ammatillisessa ympäristössä 8-tuntisen työpäivän, 40 tunnin työviikon aikana aikapainotettuna keskiarvona (TWA) tai 15 minuutin lyhytaikaisen altistuksen rajana (STEL). Vaikkakin myös OEL:ien katsotaan olevan terveyttä suojaavia, on ne saatu eri prosessilla kuin REACH:in prosessi.

ENNUSTETTU EI VAIKUTUSTA PITOISUUS (PNEC)

Aineen nimi	Vesistö (raikas vesi)	Vesistö (merivesi)	Vesistö (ajoittaiset päästöt)	Jäteveden puhdistuslaitos	Sedimentti	Maa	Oraali (sekundääri myrkytys)
Asfaltti	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Asfaltti, hapetettu	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Tuotteen nimi: PAVING BITUMEN 160/220 EM
Päivitetty: 17 Maa 2020
Versionumero: 1.04
Sivu 7 / 17

8.2. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN

TEKNISET OHJEET ALTISTUMISEN TORJUMISEKSI

Suojaus- ja valvontavaatimukset voivat vaihdella, riippuen altistumisolosuhteista. Toimenpiteet, joita tulee harkita:

Ei erikoisvaatimuksia tavallisissa käyttöolosuhteissa ja ilmanvaihdon ollessa riittävä.

HENKILÖKOHTAINEN SUOJAUS

Henkilökohtaisten suojavälineiden käyttötarve riippuu altistumisolosuhteista, kuten käyttöolosuhteet, käsittely, pitoosuudet ja tuuletus. Alla annetut suojavälineiden valintaohjeet tälle tuotteelle perustuvat oletettuun normaaliin käyttöön.

Hengityksensuojaus: Mikäli ilmanvaihdolla ei kyetä pitämään ilman epäpuhtausmääriä työntekijöiden terveyden kannalta riittävän alhaisella tasolla, on käytettävä hengityssuojaimia. Hengityssuojaimen valinnassa, käytössä ja huollossa on noudatettava viranomaisohjeita soveltuvin osin. Suojaimet, joita tulee harkita:

Alueilla, joihin voi kerääntyä H₂S kaasuja, on suositeltavaa käyttää ylipaineistettua hengitysilmalaitetta. Euroopan Standardointikomitean (CEN) standardit EN 136, 140 ja 405 edellyttävät hengityssuojaimen käyttöä sekä standardeissa EN 149 ja 143 on suosituksia koskien suodatusta.

Korkeilla ilman epäpuhtauspitoisuuksilla on käytettävä hyväksyttyä, ylipaineistettua hengitysapulaitetta. Varailmasäiliöllä varustettua hengityslaitetta voidaan käyttää, mikäli happipitoisuus on riittämätön, mikäli kaasu/savuvaroitusilmaisimet ovat puutteellisia tai mikäli hengitysilmasuodattimen kapasiteetti voi ylittyä.

Käsien suojaus: Kaikki erityiset tiedot koskien käsineitä perustuvat julkaistuun kirjallisuuteen tai käsinevalmistajien tietoihin. Käsineiden soveltuvuus ja kestoikä voivat vaihdella riippuen käyttöolosuhteista. Ota yhteyttä käsinevalmistajaan saadaksesi yksityiskohtaisia ohjeita koskien käsineiden valintaa ja kestoikää paikallisissa käyttöolosuhteissa. Tarkista ja vaihda kuluneet tai vahingoittuneet käsineet. Käsineet, joita tulee harkita tämän aineen osalta ovat:

Jos tuote on kuuma, lämmöltä suojaavien ja kemikaalinkestävien suojakäsineiden käyttö on suositeltavaa. CEN standardeissa EN 420 ja EN 374 on annettu yleiset vaatimukset sekä lueteltu suojakäsineyyt.

Silmiensuojaus: Mikäli kosketusta voi tapahtua, on suojalasien ja -visiirin käyttö suositeltavaa.

Ihon ja vartalon suojaus: Kaikki yksityiskohtaiset vaatteita koskevat tiedot perustuvat julkaisuihin ja valmistajien tietoihin. Suojavaateet, jota tulee harkita tämän tuotteen yhteydessä:

Mikäli tuote on kuumaa, termisesti suojaavan, kemikaalinkestävän esiliinan ja pitkien hihojen käyttö on suositeltavaa

Hygieniaan liittyvät toimenpiteet: Noudata aina hyvää henkilökohtaista hygieniaa. Pese kädet aina käsiteltyäsi tuotetta ja ennen ruokailua, juomista ja/ tai tupakointia. Pese suojavaatteet ja -varusteet säännöllisesti poistaaksesi epäpuhtaudet. Hävitä likaantuneet vaatteet ja jalkineet, joita ei voi pestä. Noudata hyvää siisteyttä työympäristössä.

OHJEET TYÖYMPÄRISTÖN LIKAANTUMISEN TORJUMISEKSI

Noudata sovellettavia ympäristösäädöksiä koskien päästöjen rajoittamista ilmaan, vesistöihin ja maaperään.

Tuotteen nimi: PAVING BITUMEN 160/220 EM
Päivitetty: 17 Maa 2020
Versionumero: 1.04
Sivu 8 / 17

Suojele ympäristöä soveltamalla oikeita hallintatoimenpiteitä päästöjen estämiseksi tai rajoittamiseksi.

KOHTA 9 FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Huom: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet on annettu vain turvallisuus-, terveys- ja ympäristönäkökohtien arvioimiseksi, eivätkä ne välttämättä täysin edusta tuotteen spesifikaatioita. Ota yhteyttä toimittajaan lisätietoja varten.

9.1. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISIA PERUSOMINAISUUKSIA KOSKEVAT TIEDOT PERUSOMINAISUUKSISTA

Olotila: Kiinteä
Väri: Musta
Haju: Raakaöljy/Liuotin
Hajukynnys: ei tietoa
pH: Ei teknisesti mahdollista.
Sulamispiste: Ei teknisesti mahdollista.
Jäätymispiste: Ei teknisesti mahdollista.
Kiehumisen alkupiste / ja kiehumisalue: > 400°C (752°F) [Arvioitu]
Leimahduspiste [Menetelmä]: >220°C (428°F) [EN/ISO 259]
Haihtumisnopeus (N-butyyliasetaatti = 1): Ei teknisesti mahdollista.
Syttyvyys (kiinteä, kaasu): [testimenetelmä ei käytettävissä]
Ylempi/alempi syttymisraja (Likimääräinen tilavuusprosentti ilmassa): URP: 5.0 %V ARP: 0.5 %V [Arvioitu]
Höyrynpaine: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) @ 20°C [Arvioitu]
Höyrynpaine (ilma = 1): > 1 @ 101 kPa [Arvioitu]
Suhteellinen tiheys (@ 25 °C): 1 - 1.1 [testimenetelmä ei käytettävissä]
Liukoisuus (liukoisuudet): vesi Olematon
Jakautumiskerroin (n-oktanoli-/vesi-jakautumiskerroin): > 6 [Arvioitu]
Itsesyttymislämpötila: ei tietoa
Hajoamislämpötila: ei tietoa
Viskositeetti: [N/A at 40 °C] | 135 cSt (135 mm²/sec) @ 135°C [testimenetelmä ei käytettävissä]
Räjähdyttävät ominaisuudet: Ei mitään
Hapettavat ominaisuudet: Ei mitään

9.2. MUUT TIEDOT

Ei mitään

KOHTA 10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1. REAKTIIVISUUS: Katso alakohdat alla.

10.2. KEMIAALLINEN STABIILISUUS: Aine on stabiili normaaliolosuhteissa.

10.3. VAARALLISTEN REAKTIOIDEN MAHDOLLISUUS: Vaarallista polymerisointia ei tapahdu.

10.4. VÄLTETTÄVÄT OLOSUHTEET: Kuumen tuotteen vesikosketus., Ylikuumennus.

10.5. YHTEENSOPIMATTOMAT MATERIAALIT: Alkaaleja, Halogeenit, Vahvat hapot, Voimakkaat hapettajat.

Tuotteen nimi: PAVING BITUMEN 160/220 EM
Päivitetty: 17 Maa 2020
Versionumero: 1.04
Sivu 9 / 17

10.6. VAARALLISET HAJOAMISTUOTTEET: Aine ei hajoa ympäristön lämpötilassa.

KOHTA 11 MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1. TIEDOT TOKSIKOLOGISISTA VAIKUTUKSISTA

Luokka	Johtopäätös/huomautuksia
Hengitys	
Akuutti myrkyllisyys: (Rotta) 4 tunti(a) LC50 > MAXCONC Koepisteet tai muut tutkimustulokset eivät täytä luokittelukriteerejä.	Minimaalisesti myrkyllinen. Perustuu rakenteellisesti samanlaisia materiaaleja koskevaan tutkimustietoon. OECD:n ohjeistuksen mukainen (mukaiset) tai samankaltainen (samankaltaiset) koe (kokeet) 403
Ärsytys: Tietoa	Korkeat lämpötilat tai mekaaninen toiminta voivat saada aikaan höyryjä, sumua tai huuруja, jotka saattavat ärsyttää silmiä, nenää, kurkkua tai keuhkoja. Perustuu rakenteellisesti samanlaisia materiaaleja koskevaan tutkimustietoon.
NIELEMINEN	
Akuutti myrkyllisyys (Rotta): LD50 > 5000 mg/kg Koepisteet tai muut tutkimustulokset eivät täytä luokittelukriteerejä.	Minimaalisesti myrkyllinen. Perustuu rakenteellisesti samanlaisia materiaaleja koskevaan tutkimustietoon. OECD:n ohjeistuksen mukainen (mukaiset) tai samankaltainen (samankaltaiset) koe (kokeet) 401
Iho	
Akuutti myrkyllisyys (Kaniini): LD50 > 5000 mg/kg Koepisteet tai muut tutkimustulokset eivät täytä luokittelukriteerejä.	Minimaalisesti myrkyllinen. Perustuu rakenteellisesti samanlaisia materiaaleja koskevaan tutkimustietoon. OECD:n ohjeistuksen mukainen (mukaiset) tai samankaltainen (samankaltaiset) koe (kokeet) 402
Ihosyövyttävyyys/Ärsytys: Tietoa Koepisteet tai muut tutkimustulokset eivät täytä luokittelukriteerejä.	Ihoärsytys merkityksetöntä ympäröivässä lämpötilassa. Perustuu rakenteellisesti samanlaisia materiaaleja koskevaan tutkimustietoon. OECD:n ohjeistuksen mukainen (mukaiset) tai samankaltainen (samankaltaiset) koe (kokeet) 404
Silmä	
Vakava silmävaurio/Ärsytys: Tietoa Koepisteet tai muut tutkimustulokset eivät täytä luokittelukriteerejä.	Saattaa aiheuttaa lievää lyhytaikaista epämiellyttävää tunnetta silmissä. Perustuu rakenteellisesti samanlaisia materiaaleja koskevaan tutkimustietoon. OECD:n ohjeistuksen mukainen (mukaiset) tai samankaltainen (samankaltaiset) koe (kokeet) 405
Herkistys	
Hengityselinten herkistyminen: Ei päätepestetietoja .	Ei odoteta olevan hengitysteitä herkistävää.
Ihon herkistävyyys: Tiedot saatavilla. Koepisteet tai muut tutkimustulokset eivät täytä luokittelukriteerejä.	Ei odoteta olevan ihoa herkistävää. Perustuu rakenteellisesti samanlaisia materiaaleja koskevaan tutkimustietoon. OECD:n ohjeistuksen mukainen (mukaiset) tai samankaltainen (samankaltaiset) koe (kokeet) 406
Henkeen vetäminen: Tiedot saatavilla.	Ei odoteta olevan aspiraatiovaaraa. Perustuu materiaalin fysiko-kemiallisiin ominaisuuksiin.
Perimän vaurioittavuus:: Tiedot saatavilla. Koepisteet tai muut tutkimustulokset eivät täytä luokittelukriteerejä.	Ei odoteta olevan perimää vaurioittavaa. Perustuu rakenteellisesti samanlaisia materiaaleja koskevaan tutkimustietoon. OECD:n ohjeistuksen mukainen (mukaiset) tai samankaltainen (samankaltaiset) koe (kokeet) 471 474
Karsinogeenisuus: Tiedot saatavilla. Koepisteet tai muut tutkimustulokset eivät täytä luokittelukriteerejä.	Ei odoteta aiheuttavan syöpää. Perustuu rakenteellisesti samanlaisia materiaaleja koskevaan tutkimustietoon. OECD:n ohjeistuksen mukainen (mukaiset) tai samankaltainen (samankaltaiset) koe (kokeet) 451

Tuotteen nimi: PAVING BITUMEN 160/220 EM
Päivitetty: 17 Maa 2020
Versionumero: 1.04
Sivu 10 / 17

Lisääntymiseen vaikuttava myrkyllisyys: Tiedot saatavilla. Koepisteet tai muut tutkimustulokset eivät täytä luokittelukriteerejä.	Ei odoteta olevan myrkyllistä lisääntymiselle. Perustuu rakenteellisesti samanlaisia materiaaleja koskevaan tutkimustietoon. OECD:n ohjeistuksen mukainen (mukaiset) tai samankaltainen (samankaltaiset) koe (kokeet) 422
Rintaruokinta: Ei päätepestietoja .	Ei odoteta aiheuttavan haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.
Elinکوhtainen myrkyllisyys (STOT)	
Kerta-altistus: Ei päätepestietoja .	Ei odoteta aiheuttavan elinvaurioita kerta-altistuksessa.
Toistuva altistus: Tiedot saatavilla. Koepisteet tai muut tutkimustulokset eivät täytä luokittelukriteerejä.	Ei odoteta aiheuttavan elinvaurioita pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistuksessa. Perustuu rakenteellisesti samanlaisia materiaaleja koskevaan tutkimustietoon. OECD:n ohjeistuksen mukainen (mukaiset) tai samankaltainen (samankaltaiset) koe (kokeet) 410 412 413 422 451

MUUT TIEDOT

Itse tuotteelle:

Asfaltti:Saattaa sisältää polysyklisiä aromaattisia yhdisteitä (PAH), joista eräiden epäillään aiheuttavan syöpää huonoissa teollisuushygienisissä oloissa ja pitkäaikaisessa toistuvassa kosketuksessa. Näitä PAH yhdisteitä saatetaan myös hengittää. Inhalaatiotutkimukset korkeilla kaasupitoisuuksilla aiheuttivat keuhkoputken- ja keuhkotulehdusta, keuhkofibroosiaa ja soluvaurioita. Vältä kosketusta asfaltin kanssa sekä kaasujen ja sumujen hengittämistä.

Sisältää:

VERTYSULFIDIA; Toistuvan altistumisen aiheuttamia kroonisia terveysvaikutuksia ei ole määritelty altistuttaessa H₂S:lle alhaisina pitoisuuksina. Akuutti altistus korkeille pitoisuuksille (700 ppm) voi aiheuttaa äkillisen kuoleman. Korkea pitoisuus aiheuttaa sydämen ja keuhkojen toiminnan pysähtymisen hermomyrkytyksen ja keuhkopöhön johdosta. Alhaisemmat pitoisuudet (150 ppm) voivat lamauttaa hajuaiistiin, estäen näin altistumisen havaitsemisen. Vety-sulfidille ylialtistumisen oireita ovat päänsärky, väsymys, unettomuus, ärtyneisyys, sekä vatsa- ja suolistovaivat. Toistuva altistus noin 25 ppm:n pitoisuudelle ärsyttää limakalvoja ja hengitysteitä ja myötävaikuttaa myös silmävammoihin. PÄÄSTÖT (kuumennetusta bitumituotteesta peräisin olevat): Kansainvälisen syöpätutkimustoimiston (IARC) mukaan, tietyt bitumin ammatilliset käytöt voivat aiheuttaa syöpävaaraa seuraavasti: (a) Ammatilliset altistumiset hapettuneille bitumeille ja niiden päästöille kattotöiden yhteydessä ovat 'todennäköisesti syöpää aiheuttavia ihmisille' (Ryhmä 2A), (b) ammatilliset altistumiset kovalle bitumeille ja niiden päästöille asfaltin paikkaustöissä ovat 'mahdollisesti syöpää aiheuttavia ihmisille' (Ryhmä 2B).Nämä IARC:n määrittämät vaarat liittyvät tiettyihin ammatillisiin käyttöihin, jotka edellyttävät kuumentamista. Hapettuneet asfaltit ovat määrityksen mukaan niitä, joiden Penetraatio Indeksi (PI) > 2.0.

KOHTA 12

TIEDOT VAARALLISUUDESTA VAIKUTUKSISTA

Annettu tieto perustuu materiaalin tietoihin, materiaalin komponentteihin, tai vastaavien materiaalien tietoihin siltauseriaatteita soveltaen.

12.1. MYRKYLLISYYS

Materiaali -- Ei odoteta aiheuttavan haittaa vesieliöille .

12.2. PYSYVYYS JA HAJOAVUUS

Biohajominen:

Materiaali -- Oletetaan olevan sitkeä/pysyvä.

12.3. BOKERTYVYYS

Materiaali -- Saattaa kerääntyä biologisesti elimistöön, joskin aineenvaihdunta tai fysikaaliset ominaisuudet saattavat rajoittaa biologista kertymistä tai imeytymistä.

12.4. LIIKKUVUUS MAAPERÄSSÄ

Tuotteen nimi: PAVING BITUMEN 160/220 EM
Päivitetty: 17 Maa 2020
Versionumero: 1.04
Sivu 11 / 17

Suurin osa komponenteista -- Alhainen liukoisuus veteen. Oletetaan laskeutuvan ja kulkeutuvan sedimenttiin. Oletetaan jakautuvan sakaksi ja jäteveden kiintoaineeksi.
Materiaali -- Pieni mahdollisuus kulkeutua maaperään.

12.5. AINEEN TAI AINEIDEN PYSYVYYS, BOKERTYVYYS JA MYRKYLLISYYS

Materiaali ei täytä Reach liitteen XIII kriteerejä PBT:n tai vPvB:n osalta.

12.6. MUUT HAITALLISET VAIKUTUKSET

Haittavaikutuksia ei odoteta.

KOHTA 13 JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Jätteenkäsittelyohjeet perustuvat toimitettavaan tuotteseen. Tuote tulee hävittää noudattaen voimassa olevia lakeja ja määräyksiä, sekä huomioiden tuotteen ominaisuudet hävityshetkellä.

13.1. JÄTTEIDEN KÄSITTELYMENETELMÄT

Hävitä jäte asianmukaisessa jätteenkäsittelylaitoksessa voimassa olevien lakien ja asetusten mukaan, huomioiden tuotteen ominaisuudet hävityshetkellä.

Jäteluokka: 05 01 17

HUOMAUTUS: Tuotteen ylläoleva jäteluokitus on tehty alkuperäisen käyttötarkoituksen mukaan. Mikäli tuotetta on käytetty muuhun kuin alkuperäiseen käyttötarkoitukseensa ja/tai siihen on siirtynyt epäpuhtauksia tuotantoprosessista, tuotteen käyttäjän tulee luokitella jäte asianmukaiseen jäteluokkaan.

Tyhjiä säilytysastioita koskeva varoitus Tyhjää säiliötä koskeva varoitus (milloin sovellettavissa): Tyhjät säiliöt saattavat sisältää jäämiä ja olla vaarallisia. Älä yritä täyttää tai puhdistaa säiliötä ilman asiallisia ohjeita. Tyhjät rummut tulee tyhjentää kokonaan ja säilyttää turvallisesti, kunnes ne joko otetaan asianmukaisesti uudestaan käyttöön tai hävitetään. Tyhjät säiliöt tulee viedä kierrätykseen, keräykseen tai hävittää valtuutetun ja luvan saaneen urakoitsijan kautta ja maan sääntöjen mukaisesti. ÄLÄ PAINEISTA, LEIKKAA, HITSAA, JUOTA, PORAA, JAUHA TAI ALTISTA TÄLLAISIA ASTIOITA KUUMUDELLE, TULELLE, KIPINÖILLE, STAATTISELLE SÄHKÖLLE TAI MUILLE SYTTYMISLÄHTEILLE. NE SAATTAVAT RÄJÄHTÄÄ JA AIHEUTTAA LOUKKAANTUMISEN TAI KUOLEMAN.

KOHTA 14 KULJETUSTIEDOT

MAA (ADR/RID)

14.1. YK-numero: 3257

14.2. Aineluettelon mukainen kuljetusnimi (Kuljetusasiakirjan nimi): KOHOTETUSSA LÄMPÖTILASSA OLEVA NESTE, N.O.S. (Bitumi)

14.3. Kuljetusvaaraluokka (Kuljetusvaaraluokat): 9

14.4. Pakkausryhmä: III

14.5. Ympäristövaarat: Ei mitään

14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjille:

Luokituskoodi: M9

Luokka: 9 (ET)

Vaaran Tunnusnumero: 99

Hazchem EAC: 2Y

Tuotteen nimi: PAVING BITUMEN 160/220 EM
Päivitetty: 17 Maa 2020
Versionumero: 1.04
Sivu 12 / 17

SISÄVESISTÖT (ADN) - Ei käytössä Suomessa.:

- 14.1. YK (tai tunniste-) -numero: 3257
14.2. Aineluettelon mukainen kuljetusnimi (Kuljetusasiakirjan nimi): KOHOTETUSSA LÄMPÖTILASSA OLEVA NESTE, N.O.S. (Bitumi)
14.3. Kuljetusvaaraluokka (Kuljetusvaaraluokat): 9
14.4. Pakkausryhmä: III
14.5. Ympäristövaarat: Ei mitään
14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjille:
Vaaran Tunnusnumero: 99
Luokka: 9 (ET)

SEA (IMDG)

- 14.1. YK-numero: 3257
14.2. Aineluettelon mukainen kuljetusnimi (Kuljetusasiakirjan nimi): KOHOTETUSSA LÄMPÖTILASSA OLEVA NESTE, N.O.S. (Bitumi)
14.3. Kuljetusvaaraluokka (Kuljetusvaaraluokat): 9
14.4. Pakkausryhmä: III
14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjille:
Luokka: 9 (ET)
EMS numero: F-A,S-P
Kuljetusasiakirjan nimi: UN3257, KOHOTETUSSA LÄMPÖTILASSA OLEVA NESTE, N.O.S.(BITUMI), 9(ET), PGIII

MERI (MARPOL 73/78 Sopimus - Liite II):

- 14.7. Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti
Ei luokiteltu liitteen II mukaan

ILMA (IATA)

- 14.1. YK-numero:
14.2. Aineluettelon mukainen kuljetusnimi (Kuljetusasiakirjan nimi): EI YLEINEN KÄYTÄNTÖ
14.3. Kuljetusvaaraluokka (Kuljetusvaaraluokat):
14.4. Pakkausryhmä: (N/A)
14.5. Ympäristövaarat: Ei mitään
14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjille:
Luokka:
Kuljetusasiakirjan nimi: NOT STANDARD PRACTICE,

[Huomautus: Tuotetta, jonka luokitus on UN 3257, ei saa kuljettaa ilmateitse, mutta tuotetta saa kuljettaa ilmateitse, mikäli sen lämpötila on alle 100 °C (212 ast. F). Mikäli tuotteen lämpötila kuljetettaessa on alle 100 °C (212 ast. F), kuljetusluokitusta ei ole säädelty.]

KOHTA 15**LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT****SOVELTUVAT LAIT JA MÄÄRÄYKSET**

Listattu tai poikkeuksena ei listattu seuraavissa kemikaaliluetteloissa (Voi sisältää aineen/aineita, jo(t)ka on ilmoitettava EPA:n Active TSCA -luetteloon ennen Yhdysvaltoihin tuontia): AIIC, DSL, ENCS,

Tuotteen nimi: PAVING BITUMEN 160/220 EM
Päivitetty: 17 Maa 2020
Versionumero: 1.04
Sivu 13 / 17

IECSC, KECI, PICCS, TSCA

15.1. NIMENOMAISESTI AINETTA TAI SEOSTA KOSKEVAT ERITYISET TURVALLISUUS-, TERVEYS- JA YMPÄRISTÖSÄÄNNÖKSET TAI -LAINSÄÄDÄNTÖ

Soveltuvat EU:n direktiivit ja säännökset:

1907/2006 [... on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals ... and amendments thereto]
1272/2008 [koskien aineiden ja seosten luokittelua, etiketointia ja pakkausta, ja muutoksia näihin]

TUOTEREKISTERÖINNIN TILA:

15.2. KEMIALLINEN TURVALLISUUSARVIOINTI

REACH-tiedot: Kemikaalin turvallisuusarviointi on suoritettu materiaalin yhdelle tai useammalle ainesosalle.

KOHTA 16

MUUT TIEDOT

VIITTEET: Tämän käyttöturvallisuustiedotteen laatimisessa käytetyt tietolähteet sisältävät yhden tai useamman seuraavista: talon sisäisiä tai toimittajan tekemiä toksikologisia tutkimuksia, CONCAWE tuoteasiakirjat, muiden kauppayhteisöjen julkaisuja, kuten EU Hydrocarbon Solvents REACH Consortium, U.S. HPV Program Robust Summaries, EU IUCLID tietokanta, U.S. NTP julkaisut, sekä muita lähteitä, soveltuvin osin.

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa mahdollisesti (mutta ei välttämättä) käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien luettelo:

Akronyymi	Koko teksti
e.s.	Ei sovellu
e.m.	Ei määritetty
NE	Ei ole laadittu
Haihtuva orgaaninen yhdiste (VOC)	Haihtuva orgaaninen yhdiste
AIIC	Australian teollisten kemikaalien luettelo
AIHA WEEL	American Industrial Hygiene Associationin (amerikkalainen työhygieenikkojärjestö) rajat altistumiselle työympäristössä
ASTM	ASTM International, tunnettu alunperin nimellä American Society for Testing and Materials (ASTM)
DSL	Kotimaisten aineiden luettelo (Kanada)
EINECS	Euroopan kaupallisessa käytössä olevien aineiden luettelo
ELINCS	Euroopassa ilmoitettujen kemiallisten aineiden luettelo
ENCS	Olemassa olevat ja uudet kemialliset aineet (japanilainen luettelo)
IECSC	Kiinan olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo
KECI	Korean olemassa olevien kemikaalien luettelo
NDSL	Ulkomaisten aineiden luettelo (Kanada)
NZIoC	Uuden Seelannin kemikaaliluettelo
PICCS	Filippiinien kemikaali- ja kemiallisten aineiden luettelo

Tuotteen nimi: PAVING BITUMEN 160/220 EM

Päivitetty: 17 Maa 2020

Versionumero: 1.04

Sivu 14 / 17

TLV	Kynnysraja-arvo (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)
TSCA	Myrkyllisten aineiden kontrollointilaki (USA:n luettelo)
UVCB	Aineet tuntemattomat tai vaihtelevat aineet, kompleksit reaktiotuotteet tai biologiset materiaalit
LC	Tappava pitoisuus
LD	Tappava annos
LL	Tappava kuormitus
EC	Todellinen pitoisuus
EL	Todellinen kuormitus
NOEC	Ei havaittavan vaikutuksen pitoisuus
NOELR	Ei havaittavan vaikutuksen kuormitusaste

TÄMÄ KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE SISÄLTÄÄ SEURAAVAT PÄIVITYKSET::

Artikla 31 lausunto Tietoja on poistettu.

Kohta 03: Koostumus: CAS numero Tietoja on lisätty.

Koostumus: Ainesosa taulukko REACH:ia varten Tietoja on lisätty.

Kohta 03: Pitoisuus - Otsikko Tietoja on lisätty.

Koostumus: Määritelty lausuntona (CLP) Tietoja muutettiin.

Koostumus EY# - Otsikko Tietoja on lisätty.

KOHTA 03: EU REACH rekisteröintinumero Tietoja on lisätty.

Kohta 03: Huomautus: Tietoja on lisätty.

Kohta 03: Ei komponentteja Tietoja on poistettu.

Koostumus: Otsikossa säädetty Tietoja muutettiin.

Kohta 02: Aineen tai yhdisteen nimi Tietoja on lisätty.

Koostumus: Ainesosat taulukko(t) – Otsikko – Julkistus Tietoja muutettiin.

Kohta 03: Kuvamerkit/R-lausekkeet otsikko Tietoja on lisätty.

Aineen jakautuminen: Kohta 1: Käyttää taulukko Tietoja muutettiin.

dnel taulukko - kuluttajille Otsikko Tietoja on lisätty.

dnel taulukko - kuluttajille Tietoja on lisätty.

dnel taulukko - Työntekijä Otsikko Tietoja on lisätty.

dnel taulukko - Työntekijä Tietoja on lisätty.

DNEL taulukko Otsikko Tietoja on lisätty.

dnel taulukko huomautukset Tietoja on lisätty.

dnel taulukko työntekijä - Dermaalinen Tietoja on lisätty.

dnel taulukko työntekijä - inhalaatio Tietoja on lisätty.

dnel taulukko työntekijä Tietoja on lisätty.

Aineiden ja seosten formulointi ja (uudelleen)pakkaaminen: Kohta 1: käyttää taulukko Tietoja muutettiin.

Kohta 02: Fysikaaliset/kemialliset vaarat - Otsikko Tietoja muutettiin.

Vaarojen identifiointi: Kohdan 3 alaviitteet CLP taulukoille Tietoja on lisätty.

Voiteluaineet - Teollisuudelle: Kohta 1: Käyttää taulukko Tietoja muutettiin.

Voiteluaineet - Ammattimainen (suuret päästöt): Kohta 1: Käyttää taulukko Tietoja muutettiin.

Voiteluaineet - Ammattimainen (vähän päästöt): Kohta 1: Käyttää taulukko Tietoja muutettiin.

Aineen valmistaminen: Kohta 1: Käyttää taulukko Tietoja muutettiin.

PNEC taulukko Tietoja on lisätty.

Maantie- ja rakentamissovellukset: Kohta 1: käyttää taulukko Tietoja muutettiin.

Kumin valmistus ja prosessointi: Kohta 1: Käyttää taulukko Tietoja muutettiin.

Altistumisskenaariota ei ole tarpeellinen Tietoja on lisätty.

Kohta 01: Yrityksen yhteystietoja Tietoja muutettiin.

Kohta 01: Yhtiön yhteystiedot hätätilanteessa Tietoja muutettiin.

Kohta 01: Yrityksen postioiosoite Tietoja muutettiin.

Kohta 1: Haitallisuusluokitus – Otsikko Tietoja muutettiin.

Kohta 01: Tuotekoodi - Otsikko Tietoja muutettiin.

Kohta 01: Tunnistetut käytöt - REACH - Ei luokiteltu Tietoja muutettiin.

Tuotteen nimi: PAVING BITUMEN 160/220 EM

Päivitetty: 17 Maa 2020

Versionumero: 1.04

Sivu 15 / 17

-
- Kohta 01: Käyttötarkoitus - Otsikko Tietoja muutettiin.
 - Kohta 01: Tuotteen käyttötarkoitus lausekkeet Tietoja muutettiin.
 - Kohta 01: Sähköposti Tietoja muutettiin.
 - Kohta 02: REACH PBT Ympäristövaarojen huomautus Tietoja muutettiin.
 - Kohta 04: Ensiapuohjeet hengityksen osalta Tietoja muutettiin.
 - Kohta 05: Palontorjuntatoimenpiteet - Palaontorjuntaa koskevat ohjeet - Otsikko Tietoja muutettiin.
 - Kohta 05: Palontorjuntatoimenpiteet - Otsikko Tietoja muutettiin.
 - Kohta 05: Palontorjunta toimenpiteet – Soveltumattomat sammutusvälineet – Otsikko Tietoja muutettiin.
 - Kohta 06: Ohjeet onnettomuuspäästöjen varalta - Ympäristöä koskevia varotoimenpiteitä Tietoja muutettiin.
 - Kohta 06: Ilmoitusmenettelyt - Otsikko Tietoja muutettiin.
 - Kohta 06: Suojaustoimenpiteet Tietoja muutettiin.
 - Kohta 06: Viittaukset muihin kohtiin – Otsikko Tietoja muutettiin.
 - Kohta 07: Käsittely ja varastointi - Käsittely Tietoja muutettiin.
 - Kohta 07: Käsittely ja varastointi - Varastointilausekkeet Tietoja muutettiin.
 - Kohta 07: Käsittely ja varastointi - Säilysohjeet Tietoja muutettiin.
 - Kohta 08: Altistuksen hallinta - Huomautus Tietoja muutettiin.
 - Kohta 08: Altistumisrajat - Otsikko Tietoja muutettiin.
 - Kohta 08: Altistusrajat -taulukko Tietoja muutettiin.
 - Kohta 08: Altistumisrajat/standardit Tietoja muutettiin.
 - Kohta 8 Käsien suojaus Tietoja muutettiin.
 - Kohta 08: Henkilökohtainen suojaus Tietoja muutettiin.
 - Kohta 08: REACH PNEC taulukko – Satunnaiset päästöt vesistöön otsikko Tietoja on lisätty.
 - Kohta 08: REACH PNEC Taulukko - Merivesi Otsikko Tietoja on lisätty.
 - Kohta 08: REACH PNEC Taulukko - oraali, Otsikko Tietoja on lisätty.
 - Kohta 08: REACH PNEC Taulukko - Makean veden sedimentti Otsikko Tietoja on lisätty.
 - Kohta 08: REACH PNEC Taulukko - Jäteveden Otsikko Tietoja on lisätty.
 - Kohta 08: REACH PNEC Taulukko - Maa Otsikko Tietoja on lisätty.
 - Kohta 08: REACH PNEC Taulukko - Aineen nimi Otsikko Tietoja on lisätty.
 - Kohta 08: REACH PNEC Taulukko - Pintavesien Otsikko Tietoja on lisätty.
 - Kohta 08: REACH PNEC Taulukko Otsikko Tietoja on lisätty.
 - Kohta 09: Syttymisrajat - ARP Tietoja muutettiin.
 - Kohta 09: Syttymisrajat - URP Tietoja muutettiin.
 - Kohta 09: Yleistietoja - Otsikko Tietoja muutettiin.
 - Kohta 09: MUUT TIEDOT Tietoja muutettiin.
 - Kohta 09: Muut tiedot, oletus Tietoja muutettiin.
 - Kohta 09: Hapettavat ominaisuudet - Otsikko Tietoja muutettiin.
 - Kohta 09: Fys/Kem ominaisuudet huomautus Tietoja muutettiin.
 - Kohta 09: Liukoisuus veteen Tietoja muutettiin.
 - Kohta 11: Akuutti myrkyllisyys taulukko - Otsikko Tietoja muutettiin.
 - Kohta 11: Terveysvaarat - Lisätiedot Tietoja muutettiin.
 - Kohta 11: Kroonisesti toksinen tuote Tietoja muutettiin.
 - Kohta 11: Muut terveysvaikutukset - Otsikko Tietoja muutettiin.
 - Kohta 11: Muut terveysvaikutukset Tietoja muutettiin.
 - Kohta 12: Vaarallisuus ympäristölle - Akuutti myrkyllisyys vesieliöille Tietoja muutettiin.
 - Kohta 12: Ekologiset tiedot - Kertyvyys elimistöön Tietoja muutettiin.
 - Kohta 12: Ekologiset tiedot - Biohajoaminen Tietoja muutettiin.
 - Kohta 12: Ekologiset tiedot - Liikkuvuus Tietoja muutettiin.
 - Kohta 12: PBT/vPvB Tietoja muutettiin.
 - Kohta 12: Tietoja muutettiin.
 - Kohta 13: Jätteiden käsittely - Hävityssuosituksset Tietoja muutettiin.
 - Kohta 13: Hävityssuosituksset - Huomautus Tietoja muutettiin.

Tuotteen nimi: PAVING BITUMEN 160/220 EM

Päivitetty: 17 Maa 2020

Versionumero: 1.04

Sivu 16 / 17

Kohta 13: EU jäteluokat - HUOMAUTUS Tietoja muutettiin.
Kohta 14: ADR Ympäristövaarat Tietoja muutettiin.
Kohta 14: Ympäristövaarat – Otsikko Tietoja muutettiin.
Kohta 14: Vaaraluokka - Otsikko Tietoja muutettiin.
Kohta 14: Vaaraluokka ja jaos - Otsikko Tietoja muutettiin.
Kohta 14: IATA Ympäristövaarat – Otsikko Tietoja muutettiin.
Kohta 14: IATA alaviite Tietoja muutettiin.
Kohta 14: IATA Erityiset varoimet käyttäjille – Otsikko Tietoja muutettiin.
Kohta 14: IMO ANNEX II - Oletus Tietoja muutettiin.
Kohta 14: IMO ANNEX II - Otsikko Tietoja muutettiin.
Kohta 14: Pakkausryhmä - Otsikko Tietoja muutettiin.
Kohta 14: Täydellinen kuljetusnimi - Otsikko Tietoja muutettiin.
Kohta 15: Soveltuvat EU:n direktiivit ja säädökset Tietoja muutettiin.
Kohta 15: EC Säädökset/Lainsäädäntö - Otsikko Tietoja muutettiin.
Kohta 15: EU Direktiivit ja säädökset Tietoja muutettiin.
Kohta 1: Etiketointi – Otsikko Tietoja muutettiin.
Kohta 15: Kansallinen kemikaali-inventaari luettelo Tietoja muutettiin.
Kohta 15: Tuoterekisteröinnin status - Otsikko Tietoja on lisätty.
Kohta 16: MSN, MAT ID Tietoja muutettiin.
Osa 16: Lähdeviitteet Tietoja muutettiin.
Käyttö polttoaineena - Teollisuudelle: Kohta 1: käyttää taulukko Tietoja muutettiin.
Käyttö väliaineena: Kohta 1: Käyttää taulukko Tietoja muutettiin.
Käyttö maaleissa - Kuluttajille: Kohta 1: Käyttää taulukko Tietoja muutettiin.
Käyttö maaleissa - Teollisuudelle: Kohta 1: Käyttää taulukko Tietoja muutettiin.
Käyttö maaleissa - Ammattimainen: Kohta 1: käyttää taulukko Tietoja muutettiin.
Käytetään kenttäporauksissa tuotantotoiminnoissa - Teollinen: Kohta 1: Käyttää taulukko Tietoja muutettiin.
Käytetään kenttäporauksissa tuotantotoiminnoissa - Ammattimainen: Kohta 1: Käyttää taulukko Tietoja muutettiin.

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen sisältämät tiedot ja suositukset ovat oikeita ja luotettavia parhaan hyväksymishetkellä yhtiössämme olevan tiedon mukaan. Ottamalla yhteyttä ExxonMobiliin voidaan varmistaa, että tämä dokumentti on tuorein saatavilla oleva tiedote. Tiedot ja suositukset on annettu käyttäjälle harkittavaksi ja arvioitavaksi. On käyttäjän vastuulla määrittää soveltuuko tuote aiottuun käyttötarkoitukseen. Mikäli ostaja pakkaa tämän tuotteen uudestaan, on käyttäjän vastuulla varmistaa, että pakkauksen mukana tai päällä toimitetaan asiaankuuluva terveys-, turvallisuus- ja muu välttämätön tieto. Asiaankuuluvat varoitukset ja käsittelyn turvallisuusohjeet on annettava käsittelijöille ja käyttäjille. Tämän tiedotteen sisällön muuttaminen on ankarasti kielletty. Muutoin kuin lain edellyttämää jakelua, on tämän tiedotteen julkaiseminen tai edelleen lähettäminen osittain tai kokonaan kiellettyä. "ExxonMobil" tarkoittaa tässä yhteydessä mitä tahansa ExxonMobil Chemical Company tai Exxon Mobil Corporation -yhtiötä tai mitä tahansa näihin kuuluvaa tytäryhtiötä.

Ainoastaan ExxonMobilin sisäiseen käyttöön

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

PPEC: C

DGN: 7123468XFI (1020594)

Tätä tuotetta ei ole luokiteltu terveydelle tai ympäristölle haitalliseksi, eikä altistumisskenaariota tämän vuoksi vaadita.

Tuotteen nimi: PAVING BITUMEN 160/220 EM
Päivitetty: 17 Maa 2020
Versionumero: 1.04
Sivu 17 / 17

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa esitetään asianmukaiset riskienhallintatoimenpiteet.

Liite

Lisäystä ei vaadita tälle materiaalille.