

## 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET / MATERIALET OG LEVERANDØREN

1.1 Produktnavn: **POTMIX ASPHALT REACTIVE**

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stof eller blanding og anvendelse der frarådes  
Identificerede anvendelser Reparation af asfalt. Produktet anvendes i kold tilstand.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Potmix Denmark ApS  
Borupvang 3  
2750 Ballerup

Telefon: +45 70 26 12 22

E-mail: info@potmix.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer: Giftliniens Oplysning, Telefon +45 82 12 12 12

## 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering

Fysiske farer Ikke klassificeret.

Sundhedsfarer Ikke klassificeret.

Miljøfarer Ikke klassificeret.

Klassificering (67/548/EØF)  
eller (1999/45/EF) Ikke klassificeret.

2.2. Mærkningselementer Vurderes ikke mærkningspligtigt.

2.3. Andre farer Undgå kontakt med øjne og hud. Produktet håndteres i kold tilstand, så derfor foreligger der ingen risiko for indånding af dampe.

## 3. SAMMENSÆTNING AF / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Kemiske karakteristika Reaktivt-hærdende kold reparationsasfalt  
Produktet indeholder ikke relevante kvantiteter af farlige emner.

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: I tvivlstilfælde eller andet besvær bør læge kontaktes.

Indånding: Ej relevant.

Hudkontakt: Forurenede tøj fjernes, huden vaskes omgående grundigt med vand og sæbe.  
Hudrensemiddel kan anvendes. Ved eksem eller andre hudgener: søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Øjenkontakt: Eventuelle kontaktlinser fjernes. Bøj hovedet bagover og skyl straks med vand i op til 10 minutter. Spil øjet godt op. Opsøg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indtagelse: Fremkald **ikke** opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.

## Noter til lægen

Ingen specifikke anbefalinger.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

Brand slukkes med skum, kuldioxid, pulver eller vandtåge. Brug **ikke** vandstråle, der spreder branden.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand vil udvikle tæt, sort røg. Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige, og åndedrætsværn er påkrævet. Ved brand kan farlige eller på anden måde skadeige emner sprede sig

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

#### Forholdsregler under brandbekæmpelse

Afkøl udsatte lukkede beholdere med vand.

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen speciel udrustning er nødvendig.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sørg for almindelige sikkerhedsforanstaltninger.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### Metoder til oprensning

Opsaml spild med ikke-brændbart, absorberende materiale. Evt. rester, papirprodukter eller andet porøst materiale skal kasseres i brandsikre beholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Ikke relevant.

## 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Forholdsregler ved brug

Brug gummi- eller bomuldshandsker. Håndtér ikke materiale med de bare hænder. Hold dig væk fra gnister og flammer – ryg ikke. Få ikke materialet i øjnene. Undgå indånding af dampe. Undgå langvarig kontakt med huden.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Forholdsregler ved opbevaring

Anvendelse som anført på beholder. Anvendelse anbefales umiddelbart efter åbning af beholder eller sæk. Opbevares vejrl- og solbeskyttet. Hold beholderen godt tillukket, materialet hærder ved eksponering med luft og/eller vand. Produktrester kan fæstne i tomme beholdere. Sørg for, at alle sikkerhedsforskrifter på etiketten på beholderen rengøres.

### 7.3. Særlige anvendelser

For asfaltudlægning.

De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets gældende liste over grænseværdier:**

Asfaltrøg:	1 mg/m <sup>3</sup>
Oliedampe:	1 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltninger: Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodennummeret (Arbejdstilsynets bek. om arbejde med kodenummererede produkter).

#### Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn:	Normalt ikke nødvendigt, da produktet anvendes i kold tilstand
Beskyttelse af hænder:	Beskyttelseshandsker af nitril $\geq 0,4$ mm, gennemtrængningstid > 480 min. i overensstemmelse med gældende standard EN 374 anbefales.
Øjenværn:	Brug tætsluttende beskyttelsesbriller.
Beskyttelse af hud:	Anvend arbejdsbeklædning, evt. overall
Hygiejniske foranstaltn.:	Fjern tilsmudset tøj og vask huden grundigt med vand og sæbe før pauser og efter endt arbejde. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form:	Masse
Farve:	Sort
Lugt:	Svag til ingen
Flammepunkt:	199°C
Smeltepunkt:	Ikke gældende
Selvantændelsestemp.:	Ikke gældende, men selvantændelse af bindemidlet kan opstå ved høj varme, hvis en tynd film efterlades på porøse materialer.
Vægtfylde:	0,9 g/cm <sup>3</sup> (@20°C)
Vandopløselighed:	Uopløselig

### 2. Andre oplysninger

#### Anden information

Ikke relevant.

#### Flygtige organiske bestanddele

Ingen information påkrævet.

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt ved normal håndtering.

### 10.2. Kemisk stabilitet

#### Kemisk stabilitet

Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen risiko når det bruges som anbefalet.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå høj varme, gnister og flammer.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ej relevant

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ej relevant

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Toksikologiske virkninger

Produktet er ikke klassificeret som giftigt.

#### Akutte og kroniske sundhedsfarer

Ikke klassificeret som akut giftigt stof.

#### Sundhedsfarer

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

#### Toksicitet ved gentagen dosering

Så vidt vi ved, er der ikke rapporteret om kroniske virkninger for dette produkt.

#### Kræftfremkaldende

Så vidt vi ved, rapporteredes ingen kræftfremkaldende effekter på dette produkt.

#### CMR-virkninger

Så vidt vi ved, har ingen mutagene, andre genetiske eller reproduktive toksiske effekter blevet rapporteret på dette produkt.

#### Sensibilisering

Så vidt vi ved, er der ikke blevet rapporteret reaktioner til dette produkt.

#### Ætsende og lokalirriterende virkninger

Produktet kan irritere øjne, hud, slimhinder og luftveje.

#### Synergi og antagonisme

Så vidt vi ved, rapporteredes ingen synergistiske virkninger på dette produkt eller nogen af dens ingredienser.

#### Indvirkning på revision og andre psykologiske virkninger

Så vidt vi ved, er effekten af dette produkt ikke revideret i den påtænkte anvendelse.

#### Indvirkning på menneskers mikroflora

Sandsynligvis, har dette produkt ingen indvirkning på menneskelige mikroflora.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

Ej relevant

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ej relevant

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ej relevant

## 12.4 Mobilitet i jord

Ej relevant

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ej relevant

## 12.6 Andre negative virkninger

## 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Generel information

Producenten af dette produkt opfylder de regler og forskrifter i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/62/EF af 20. december 1994 om emballage og emballageaffald, ved at betale emballage afgifter for bortskaffelse og genanvendelse af emballageaffald.

#### Metoder for bortskaffelse

Tomme, skyllede beholdere returneres til genbrug hvor det er praktisk.

EAK-kode: 17 03 02 Bitumenholdige blandinger, bortset fra affald henhørende under 17 03 01.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Transport kan finde sted i overensstemmelse med ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport, IMDG for søtransport og IATA for lufttransport:

### 14.1 UN-nummer

Produktet er ikke klassificeret som farligt gods.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke gældende

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke gældende

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke gældende

### 14.5. Miljøfarer

Ikke gældende

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke gældende

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke gældende

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Ikke gældende

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerhedsvurdering.

Produktet er ikke mærkningspligtigt ifølge EEC-direktiv eller national lov.

#### Indeholder:

Stenmaterial 0-8mm: ~ 95 %, Bitumen 1–5 %.

**MAL-kode:** 1 - 1 (1993)

## 16. ØVRIGE OPLYSNINGER

Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne: nyt.

**Version**      **190723/PPAB/MA\_2**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene, der er fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.

Udfærdiget d.

2019-07-23