

## 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET / MATERIALET OG LEVERANDØREN

Produktnavn: **POTMIX ASPHALT ANTI-ADHESIVE**

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser der frarådes.**

**Identificerede anvendelser** Slipmiddel til maskiner og værktøj ved anvendelse af bituminøse emner.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**Leverandør:** Potmix Denmark ApS  
Toldbodgade 18, 5.  
DK-1253 København K

**Telefon:** +45 70 26 12 22

**E-mail:** info@potmix.dk

**1.4. Nødtelefon**

**National**

**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** Se afsnit 16.

**2.3. Andre farer** Ikke relevant.

## 3. SAMMENSÆTNING AF / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Dette produkt består af en blanding af flere forskellige flydende emner.

**3.2.** Blandingen er firmahemmelighed (registreret)

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Generelt:** I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.

**Indånding:** Lad den tilskadekomne ligge et varmt sted med frisk luft. Hvis symptomerne varer ved, søg læge.

**Ved hudkontakt:** Forurenede tøj fjernes, huden vaskes omgående grundigt med vand og sæbe.

**Øjenkontakt:** Eventuelle kontaktlinser fjernes. Bøj hovedet bagover og skyl straks med vand i op til 5 minutter. Spil øjet godt op. Opsøg læge.

**Ved indtagelse** Skyl næse, mund og svælg med vand. Drik straks et par glas vand, mælk eller fløde. **UNDGÅ** at fremkalde opkastning. Hvis der er indtaget større mængder, søg læge.

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der er ingen tilgængelige data for dette produkt.

## 4.3 Angivelse af, om øjeblikkelig medicinsk behandling og særlig behandling er nødvendig

Ikke relevant.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler** Slukkes med pulver, kulsyre eller alkoholbestandigt skum.

**Uegnede slukningsmidler** Må ikke slukkes med vand med højt tryk.

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

Der kan opbygges kulilte og kuldioxid.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

#### Forholdsregler under brandbekæmpelse

Afkøl lukkede beholdere, som er blevet udsat for brand, med vand. I tilfælde af brand skal anvendes friskluftsmaske. Der skal træffes beskyttelsesforanstaltninger vedrørende andet materiale på brandstedet.

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

Det anbefales at benytte særlig beskyttelse. Se afsnit 8. Sørg for god udluftning. Indånd ikke produktet og undgå kontakt med øjne og hud

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

#### Miljømæssige forholdsregler

Undgå at spild eller afstrømning kommer i afløb, kloakker eller vandløb.

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

#### Metoder til oprensning

Opsaml spild med ikke-brændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholdere med angivelse af indholdet. (se punkt 13).

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8.

## 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Forholdsregler ved brug

Opbevares utilgængeligt for børn og adskilt fra fødevarer. Opbevares i tæt lukket originalemballage. Spis, drik og ryg ikke i rum, hvor dette produkt håndteres. Vask hænderne efter håndtering af produktet.

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

#### Forholdsregler ved opbevaring

Opbevares på et tørt sted (ikke over 45°C). Der skal være mulighed for at kunne skylle øjnene på arbejdspladsen.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ikke relevant.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

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

Alle ingredienser mangler hygiejniske grænseværdier.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Til forebyggelse af erhvervsbetingede risici kræves der ingen særlig hensyntagen til dette produkt ud over de generelle krav ifølge EU-direktiv 89/391 og national sundheds- og sikkerhedslovgivning. Der bør anvendes øjenværn ved risiko for direkte kontakt eller stænk.

Beskyttelseshandsker er normalt ikke nødvendige på grund af dette produkts særlige egenskaber.

Beskyttelseshandsker kan være nødvendige som følge af andre arbejdsforhold, f.eks. slid, temperaturforhold eller mikrobiologiske risici.

Særlige foranstaltninger til at beskytte huden er kun nødvendige i specielle arbejdssituationer. I tvivlstilfælde skal du rådføre dig med arbejdsmedicinsk ekspertise. Vis dette sikkerhedsdatablad.

Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

Brug beskyttelseshandsker af butylgummi, Viton eller fluorgummi, eller konsulter en arbejdsmedicinsk ekspert for alternative materialer. Vis dette sikkerhedsdatablad.

Vedrørende begrænsning af miljøeksponering, se Afsnit 12.

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

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

a) Udseende	Form: Flydende stof Farve: blå
b) Lugt	Ikke relevant
c) Lugttærskel	Ikke relevant
d) pH-værdi	Ikke relevant
e) Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke relevant
f) Startkogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke relevant
g) Flammepunkt	Ikke relevant
h) Fordampningshastighed	Ikke relevant
i) Antændelighed (fast form, gas)	Ikke relevant
j) Øvre/nedre antændelighedsgrænse eller eksplosionsgrænse	Ikke relevant
k) Damptryk	Ikke relevant
l) Damptæthed	Ikke relevant
m) Relativ massefylde	1.03 (25°C)
n) Opløselighed	Opløselighed i vand Uopløselig Opløselig i ORGANISKE OPLØSNINGSMIDLER
o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke relevant
p) Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant
q) Nedbrydningsstemperatur	-12°C (koaguleringspunkt)
r) Viskositet	Ikke relevant
s) Eksplosive egenskaber	Ikke eksplosiv
t) Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende

### 9.2. Andre oplysninger

#### Anden information

Der er ingen tilgængelige oplysninger.

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

### 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 antændelseskilder og høje temperaturer.

Opbevar under 45°C for at produktet ikke separerer

### 10.5. Materialer, der skal undgås

#### Materialer, der skal undgås

Undgå frost.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte (CO) og kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

## 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, er der ikke rapporteret om kræftfremkaldende effekter på dette produkt.

#### CMR-virkninger

Så vidt vi ved, er der ikke rapporteret om mutagene, andre genetiske eller reproduktive toksiske effekter 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, er der ikke rapporteret om 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

Dette produkt har sandsynligvis ingen indvirkning på den menneskelige mikroflora.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt. Det kan dog ikke udelukkes, at udslip af store mængder Kan skade miljøet

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed: 63% (BOD). Aktiveret slam: 30 mg/L. Koncentration: 100 mg/L. 28 dage.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ikke relevant.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ikke relevant.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant.

### 12.6 Andre negative virkninger

Data ikke tilgængelige.

## 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Generel information

Produktet er ikke klassificeret som farligt affald.  
Vær også opmærksom på lokale regler for affaldshåndtering.

#### Metoder for bortskaffelse

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

#### Transport af affaldet

Klasse J(0) – Ikke miljø- eller sundhedsskadeligt.

## 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 relevant

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

#### 14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant

#### 14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

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

Ikke relevant

### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Ikke relevant

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ifølge rapport 1907/2006. Bilag endnu ikke udført

Produktet er registreret hos TSCA og mærkningspligtigt ifølge EEC-direktiv. Udført

### 16. ØVRIGE OPLYSNINGER

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

**Version**      **100217/PDAPS/HNP\_1**

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.