

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: POTMIX® ASPHALT CLEANER

Användningsområde: Rengöringsmedel för borttagning av asfalt- och bitumenfläckar.

Tillverkare och leverantör: Potmix Products AB
Box 14003
630 14 Eskilstuna

Telefon: 016-422 967
Fax: 016-132 967
E-Mail: info@potmix.com

Nödtelefonnummer: Giftinformationscentralen 112, i icke brådskande fall 08-331 231.

2. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering (1999/45/EEG): Ej tillämplig.

Hälssofarliga effekter: Inga hälssofarliga effekter.

Fysikaliska och kemiska Farliga egenskaper: Inga farliga egenskaper.

3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING

Ämne/blandning: Blandning

Beskrivning: Sammansättning av ämnen som inte klassificeras som farliga ämnen.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information: Inga speciella åtgärder behövs.

Inandning: Ej berörs.

Förtäring: Sök medicinsk råd.

Hudkontakt: Skölj huden omedelbart med vatten.

Ögonkontakt: Skölj med vatten i flera minuter.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: Ingen mer relevant information finns tillgängligt.

Allmän information: Ingen specifik information finns att tillgå.

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs: Inga särskilda åtgärder för första hjälpen angivna.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

- Lämpliga släckmedel:** Vid brandsläckning används skum, kolsyra eller pulver. Använd ej vattenstråle.
- Brandbekämpning:** Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.
- Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:** Använd skyddsdräkt.
- Val av andningsskydd vid brand:** Följ verksamhetens allmänna åtgärder.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Personliga skyddsåtgärder:** Ej tillämpligt.
- Åtgärder för att skydda miljön:** Förhindra utsläpp till avlopp.
- Saneringsmetoder:** Stora spill: valla in och sug upp spill med sand, sågspån eller liknande. Små spill: torka bort med papper eller textil.

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

- Hantering:** Ingen speciell hantering behövs.
- Förvaring:** Ingen speciell förvaring behövs.
- Specifik slutanvändning:** Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

- Kontrollparametrar - Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas på arbetsplats:** Inte nödvändigt.
- Begränsning av exponeringen - Skyddsutrustning:** Användning av personlig skyddsutrustning behövs för personer med allergier.
- Andningsskydd:** Inte nödvändigt.
- Handskydd:** Skyddshandskar rekommenderas.
- Ögonskydd:** Skyddsglasögon eller ansiktsskydd rekommenderas.
- Hygieniska åtgärder:** Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- Fysikaliskt tillstånd:** Vätska.
- Färg:** Ljusgul.
- Lukt:** Svag, karakteristisk.

SÄKERHETS DATABLAD



Kokpunkt:	> 250°C
Stelningspunkt:	-10°C
Flampunkt:	170°C
Antändningspunkt:	> 250°C
Explosionsgräns:	ej explosiv
Ångtryck vid 20°C:	<0,1 hPa
Relativ densitet:	0,885 g/cm ³
Vattenlöslighet:	Blandbar
Viskositet	
kinematisk vid 40°C:	5,7 mm ² /s (NF EN ISO 3104)
Lösningsmedel:	Innehåller inga lösningsmedel eller VOCs.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Reaktivitet:	Inga speciella reaktivetsrisker är relaterade till denna produkt.
Kemisk stabilitet:	Produkten är stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
Förhållanden som bör undvikas:	Ingen mer relevant information finns tillgängligt.
Ämnen som bör undvikas:	Ingen mer relevant information finns tillgängligt.
Farliga nedbrytningsprodukter:	Kolmonoxid och koldioxid, vid över 300°C

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologisk information:	Ingen data finns tillgänglig för produkten som sådan.
Hudkontakt:	Inga irritationseffekter.
Ögonkontakt:	Inga irritationseffekter.
Ytterligare toxikologisk information:	Produkten är ej märkningsförpliktad enligt beräkningsmetoden i klassificeringsriktlinjer för beredningar utfärdats i den senaste versionen. När den används och hanteras enligt specifikationerna, har produkten inga skadliga effekter enligt den erfarenhet och information som vi har.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet:	Ingen mer relevant information finns tillgängligt.
Toxicitet:	Ingen mer relevant information finns tillgängligt.
Persistens och nedbrytbarhet:	OCDE 301B: lätt nedbrytbar.
Bioackumulering:	Ackumulerar ej i organismer.
Rörligheten i jord:	Ingen mer relevant information finns tillgängligt.
Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Andra skadliga effekter:	Ingen mer relevant information finns tillgängligt.

13. AVFALLSHANTERING

Avfallsbehandlingsmetoder: Plastdunk och kapsyl sorteras som hårdplast. Förhindra utsläpp till avlopp och grundvatten.

14. TRANSPORTINFORMATION

Allmänt: Ej farligt gods.

Faroklass för transport:

ADR/RID/ADN Klass: n/a

ADR Etikett Nr.: n/a

IMDG Klass: n/a

ICAO Klass/Riskgrupp: n/a

Transportkort: n/a

Förpackningsgrupp: Ej relevant.

Miljöfaror:

Miljöfarligt Ämne/

Vattenförorenande Ämne: Nej

Särskilda försiktighetsåtgärder:

EMS: inga

Tunnelrestriktionskod: inga

**Bulktransport enligt bilaga II
till MARPOL 73/78 och**

IBC-koden: Ej relevant.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Kemikaliesäkerhetsbedömning: Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

16. ÖVRIG INFORMATION

Uppgifter på detta säkerhetsdatablad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet, men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten skall användas.

Utfärdandedatum: 2014-07-22

Version: 20140722/PPAB/MA_1