


NRF-nr.	Artikkelnavn
	REPARASJONSASFALT PRIMER SPRAYBOKS 200ML

 Potmix Asphalt Primer er asfaltklister for hefting av asfaltmasse på vanskelige overflater.



Produktbeskrivelse

Benytt Primer ved asfaltarbeid der ekstra hefteevne er viktig, f.eks. på asfaltkanter og gammel, slitt asfalt. For å unngå bitumenflekker etter legging kan det strøs fin sand på primer og leggingen.

Teknisk beskrivelse

 Volum 200ml



Monteringsanvisning

Rengjør overflaten for overflødig grus og støv. Legg på primer ved å spraye rikelig på overflaten med en avstand på 15–20 cm. For optimal hefteevne må primeren virke i ca. 10 –20 minutter før pålegging av Potmix-asfalt.

Driftsinstruks

Se vedlagt sikkerhetsdatablad under.

Vedlikeholdsinstruks

Avfallsbehandling:
EAL-kode 14 06 03
Tomme beholdere EAL-kode 15 01 04

For mer informasjon, se vedlagt sikkerhetsdatablad.

Tilhørende produkter

NRF-nr.	Artikkelnavn
9723351	Reparasjonsasfalt Bøtte 7 kg
9723352	Reparasjonsasfalt Bøtte 20 kg
9723353	Reparasjonsasfalt Sekk 22 kg
9723355	Reparasjonsasfalt Storsekk 1000 kg

**SIKKERHETS DATABLAD****1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET OG FORETAKET**

Produktnavn: **POTMIX ASPHALT REPAIR**

Bruksområde: Reparasjon av asfalt. Produktet brukes i kald tilstand.

Produsent og leverandør: Potmix Norge AS
c/o Econpartner
Postboks 2006 Vika
0125 Oslo

Telefon: +46 16 42 29 67
Faks: +46 16 13 29 67
E-post: info@potmix.no

Nødnummer: 113, hvis tilfellet ikke haster: Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00.

2. FAREIDENTIFIKASJON

Fysiske/kjemiske egenskaper: -

Helseeffekter: Unngå kontakt med øyne og hud. Produktet håndteres i kald tilstand. Derfor finnes ingen risiko for innånding av damp.

Miljøeffekt: Ikke miljøfarlig produkt.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER

Stoff/stoffblanding: Stoffblanding

Kjemisk navn	CAS-nr.	%	EF-nummer	Symbol	R-setninger
Bitumen	8052-42-4	1-5	232-490-9	-	-
Steinmateriale	-	ca. 95	-	-	-

Hygieniske grenseverdier, hvis slike finnes, er angitt i avsnitt 8.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding: Bortfaller.

Svelging: Skyll munnen. Gi et par glass vann eller melk dersom den skadede er ved full bevissthet. Ikke fremkall brekninger. Send pasienten på sykehus hvis større mengde er inntatt.

Kontakt med hud: Vask huden med såpe og rikelige mengder vann.

Kontakt med øyne: Hold øyelokkene godt fra hverandre. Ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll med myk vannstråle i minst ti minutter. Tilkall lege hvis problemene vedvarer.

5. BRANSLOKKINGSTILTAK

Egnet slokkingsmiddel: Skum, pulver, karbondioksid, sand eller vanntåke.

POTMIX ASPHALT REPAIR

UTARBEIDELSESDATO: 22.11.2012 1



SIKKERHETS DATABLAD



Ikke egnet slukkemiddel: Vannstråle.

Brann- og eksplosjonsrisiko: Produktet er brennbart. Større deler av produktet består av steinmateriale, som blir igjen etter forbrenning. Det foreligger ikke eksplosjonsrisiko.

Beskyttelsestiltak: Kjemisk beskyttelsesdrakt og pusteapparat. Avkjøl beholdere som er utsatt for brann, med spredt vannstråle. Ved forbrenning dannes giftig røyk som inneholder hydrogensulfid, karbondioksid og karbonoksid samt luftbårne partikler.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige beskyttelsestiltak: Unngå kontakt med øyne og hud.

Tiltak for å beskytte miljøet: Unngå utslipp i vann og avløp.

Saneringsmetoder: Dem opp med sand eller jord og samle opp med en skyffel. Eittersaner med vann.

7. HÅNTERING OG LAGRING

Håndtering: Unngå kontakt med øyne og hud.

Lagring: Oppbevares i lukket originalemballasje på et tørt sted, skilt fra matvarer og utilgjengelig for barn.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Hygienisk grenseverdi: Bitumenrøyk, inkludert oljerøyk, 1 mg/m³, nivågrenseverdi.
(Sverige) Oljetåke, inkludert oljerøyk, 1 mg/m³, nivågrenseverdi.

Luftveier: Ikke relevant, da produktet håndteres i kald tilstand.

Hud og kropp: Lette verneklær.

Hender: Vernehansker.

Øyne: Vanligvis ikke nødvendig.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand: Steinmateriale blandet med bitumen, 2–8 mm i størrelse.

Farge: Mørkebrun til svart.

Lukt: Luktfri.

Løselighet i vann: Uløselig.

Løselighet i organiske løsemidler: Løselig i de fleste vanlige organiske løsemidler.

POTMIX ASPHALT REPAIR

UTARBEIDELSESDATO: 22.11.2012 2



SIKKERHETS DATABLAD



Flammepunkt: -
Damptrykk: -
Fordampingshastighet: Langsom, produktet er ikke flyktig.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Produktet er stabilt under normale bruks- og lagringsforhold.
Forhold som skal unngås: Ingen nedbryting ved beregnet bruk.
Stoffer som skal unngås: Sterkt oksiderende stoffer.
Farlige reaksjoner: Forekommer ikke.
Farlige nedbrytingsprodukter: Ved forbrenning dannes giftig røyk som inneholder hydrogensulfid, karbondioksid og karbonoksid samt luftbårne partikler.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Innånding: Vanligvis foreligger ingen risiko for innånding, da produktene håndteres i kald tilstand. Hvis produktet håndteres på annen måte, slik at damputvikling oppstår, foreligger risiko for hodepine, tretthet, ørhet og uvelhet etter innånding.
Hudkontakt: Kan forårsake forbigående irritasjon eller rødhet.
Sprut i øyne: Sprut i øyne kan forårsake forbigående irritasjon eller rødhet.
Svelging: Svelging forårsaker irritasjon i mage/tarm-kanalen, noe som kan føre til uvelhet, oppkast og diaré.
Kronisk toksisitet: Produktet inneholder 1–5 % bitumen. Bitumen inneholder små mengder kreftfremkallende polyaromatiske hydrokarboner (PAH), noe som kan innebære kreftrisiko ved langvarig innånding av røyk fra oppvarmet bitumen. Eksponeringsrisiko for PAH foreligger kun når produktet håndteres i opphetet tilstand. Produktet håndteres imidlertid aldri i opphetet tilstand, og dermed foreligger ingen kreftrisiko for produktet som sådan.

12. ØKOTOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Produktet er ikke blandbart med vann. Det synker til bunnen. Nedbrytingen er svært langsom. Ingen bioakkumulering kan forventes, på grunn av den lave vannløseligheten. Produktet viser ingen skadelig effekt på vannlevende organismer og vekster. Produktet anses derfor ikke som et miljøfarlig produkt.

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Rester, spill og ikke rengjort tomemballasje er farlig avfall. Destrueres ved godkjent destruksjonsanlegg. Kontakt kommunen.



SIKKERHETS DATABLAD



14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Produktet klassifiseres ikke som farlig gods ved transport på vei, over sjø og i fly i henhold til gjeldende bestemmelser.

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Produktet er ikke merkepliktig i henhold til gjeldende EU-direktiv (67/548/EØF-1999/45/EF).

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet anses som riktige i henhold til dagens kunnskaper og erfaringer, men det gis ingen garanti for at informasjonen er fullstendig. Det er derfor brukerens eget ansvar å klargjøre om informasjonen er tilstrekkelig til det formål som produktet skal brukes til.

Utarbeidelsesdato: 22.11.2012
Versjon: 22112012/PPAB/MA_2