

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET / MATERIALET OG LEVERANDØREN

Produkt navn: **POTMIX CRACK & JOINT TAPE**

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

Identificerede anvendelser Lægning og tætning af revner i asfalt og beton.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Potmix Denmark ApS
c/o Lyngen Revisorerne
Borupvang 3
DK-2750 Ballerup

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

Sundhedsfarer

Miljøfarer

Ikke klassificeret.
hudirritation kategori 3
øjenerirritation kategori 2B
Ikke klassificeret.

Klassificering (67/548/EØF)

eller (1999/45/EF)

Ikke klassificeret.

2.2. Mærkningselementer ifølge 1272/2008

piktogrammer



Signalord

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

advarsel

H316 Kan forårsage allergisk hudreaktion

H319 Forårsager alvorlig øjenerirritation

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

P264 Vask hænder og kontaktflader grundigt efter brug

P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under

brugen af dette produkt.

Mærkningselementer ifølge 1999/45 / EG Se afsnit 16.

2.3. Andre farer

Ikke relevant.

3. SAMMENSÆTNING AF / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger Bemærk, at tabellen viser kendte farer for ingredienserne i ren form.
Farerne reduceres eller elimineres, når de blandes eller fortyndes, se afsnit 16d.

| | |
|---|---------------------|
| Stenmateriale CAS-nummer: - EG-nummer: - REACH-registreringsnummer: - | 40-60% |
| Klassificering Ikke klassificeret | |
| Polybuten CAS nummer: 9003-29-6 EC nummer: 232-490-9 REACH registreringsnummer: 01-2119493067-32-0000 | 29.5-49.5% |
| Klassificering Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 4 H413 | |
| Carbon black CAS: 1333-86-4 EC-nummer: 215-609-9 REACH registreringsnummer: 01-2119384822-32-0000 | 0,1-0,9% |
| Klassifikation Carc. 2 H351 (indånding) | |
| Polypropylen CAS-nummer: 9003-07-0 EG-nummer: 618-352-4 | 0,001-0,003% |
| Klassificering Ikke klassificeret | |

Fulde text med alle faresætninger findes i afsnit 16.
Forklaring til ingrediensernes klassificering og mærkning findes i afsnit 16e. Officielle forkortelser er skrevet i normal stil. Kursiv stil specificerer specifikationerne og / eller tilføjelserne anvendt til beregning af blandingens klassificering, se afsnit 16b.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Ved tvivl, eller hvis symptomerne vedvarer, søg lægehjælp. Forsøg aldrig at give den ubevidste person nogen væske eller noget andet i munden.

Indånding: Ikke relevant.

Hudkontakt: Vask huden med sæbe og vand.

Øjenkontakt: Fjern eventuelt kontaktlinser omgående. Skyl straks med tempereret vand 15-20 minutter med åbne øjne. Hvis symptomerne vedvarer, søg lægehjælp.

Ved indtagelse: Skyl næse, mund og hals med vand. Drik straks et par glas vand, mælk eller fløde. Fremkald IKKE opkastning. Ved indtagelse af store mængder, konsulter en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage øjen- og hudirritation. Kan forårsage skade på huden ved langvarig og gentagen eksponering

4.3 Angivelse af omgående lægehjælp og særlig behandling hvis nødvendigt

Ikke relevant.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Slukkes med vandtåge, pulver eller kuldioxid.

Uegnede slukningsmidler Slæk ikke med højtryksvand.

5.2 Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen

Ved forbrænding kan kulmonoxid, kuldioxid, isobutan og andre forbrændingsprodukter forekomme.

5.3 Råd til brandmandskab.

Afkøl lukkede beholdere udsat for brand med vand. I tilfælde af brand brug friskluftsmaske.

Beskyttelsesforanstaltninger træffes med hensyn til andet materiale på brandstedet.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug anbefalet beskyttelsesudstyr, se afsnit 8. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af produktet og undgå kontakt med hud og øjne.

6.2 Miljø Beskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip til jord, vand eller afløb.

6.3 Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Saml i egnede beholdere. Skyl området grundigt med vand. Forurennet produkt overlades som kemisk affald og erklæres som ikke-farligt gods.

6.4 Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 8.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Opbevares utilgængeligt for børn og væk fra mad. Opbevares i tæt lukket originalemballage. Må ikke spises, drikke eller ryges i lokaler, hvor dette produkt håndteres. Opbevares i et godt ventileret område. Undgå støvdannelse håndtering. Vask hænder efter håndtering af produktet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares tørt (ikke over 30°C). Mulighed for øjen vask skal være tilgængelig på arbejdspladsen.

7.3 Særlige anvendelser

Ikke relevant.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier AFS 2011: 18, Sverige

Carbon black (NGV) 3 mg/m³

8.2 Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



| | |
|---|---|
| Øjenværn/ ansigtsbeskyttelse | Øjenværn, der overholder en godkendt standard, bør anvendes, hvis en risikovurdering indikerer, at øjenkontakt er mulig. |
| Håndbeskyttelse | Kemisk resistente, uigennemtrængelige beskyttelseshandsker, der skal overholde en godkendt standard, bør anvendes, hvis en risikovurdering viser, at hudkontakt er mulig. |
| Anden beskyttelse af hud og krop | Brug beskyttelsestøj. Øjenvask og nødbruker skal være til rådighed. |
| Hygiejniske Foranstaltninger | Vask huden efter hver skift, før måltider, rygning og brug af toiletet. |
| Åndedrætsværn | Ingen specifik anbefaling angivet. |

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|--|
| a) Udseende | Form: Fast stoff af uspecificeret form Farve: sort, grå, rød. |
| b) Lugt | mild lugt karakteristisk |
| c) Lugttærskel | ikke relevant |
| d) pH | Ikke relevant |
| e) Smeltepunkt / frysepunkt | ikke relevant |
| f) Kogepunkt og Kogepunktsinterval | Ikke relevant |
| g) Flammepunkt | Ikke relevant |
| h) Fordampningshastighed | ikke relevant |
| i) Antændelighed (fast form, gas) | Ikke klassificeret som brandfarligt |
| j) Øvre / nedre antændelses- eller eksplosionsgrænse | Ikke relevant |
| k) Damptryk | Ikke relevant |
| l) Damp Densitet | Ikke relevant |
| m) Relativ densitet | 1,65 g/cm ³ |
| n) Opløselighed | Uopløseligt |
| o) Fordelingskoefficient n-octanol / vand | Ikke relevant |
| p) Selvantændelsestemperatur | Ikke relevant |
| q) Nedbrydningstemperatur | > 200°C |
| r) Viskositet | Ikke relevant |
| s) Eksplosionsegenskaber | Ikke relevant |
| t) Oxiderende egenskaber | Ikke relevant |

9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelig.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produktet indeholder ikke stoffer, som kan give anledning til farlige reaktioner under normale håndterings- og anvendelsesforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Under normal håndtering og anvendelse opstår der ingen farlige reaktioner.

10.4 Forhold der skal undgås

Ikke relevant.

10.5 Uforenelige materialer

Undgå kontakt med oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO₂), isobutan og skadelige og irriterende stoffer.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Almindelig eller ikke-specifik toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som giftigt.

Akutte virkninger

Ikke klassificeret som akut toksisk stof.

Sundhedsskadelig

Produktet er ikke klassificeret som sundhedsfarligt.

Toksicitet ved gentagen dosering

Der er ikke rapporteret om kroniske virkninger for dette produkt, så vidt vi ved.

Cancerfremkaldende

er ikke rapporteret om kræftfremkaldende virkninger for dette produkt, så vidt vi ved.

CMR-virkninger

Så vidt vi ved, er der ikke rapporteret om mutagene, andre genetiske eller reproduktive effekter for dette produkt.

Sensibilisering

Så vidt vi ved er der ikke rapporteret overfølsomhedsreaktioner for dette produkt.

Ætsende og irriterende virkninger

Produktet kan irritere øjne og hud.

Synergisme og antagonisme

Så vidt vi ved, er der ikke rapporteret om synergistiske virkninger for dette produkt eller nogen af dets ingredienser.

Påvirkning af vurdering og andre psykologiske virkninger

For så vidt vi ved, påvirker dette produkt ikke omdømme ved brug.

Virkning på menneskelig mikroflora

Dette produkt har sandsynligvis ingen effekt på menneskelig mikroflora.

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet Ingen

Ingen data tilgængelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Dette produkt eller dets bestanddele akkumuleres troligtvis ikke i naturen.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsrapport er udført.

12.6 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelig.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Affaldsbehandling af produktet

Produktet er ikke klassificeret som farligt affald.
Overvej også lokale regler for affaldshåndtering.
Se også affalds forordning SFS 2011: 927.

Genbrug af produktet

Tøm, skyllet emballage sendes til genbrug, hvor det er praktisk muligt.

Transport af affald

Klasse J (0) - Ikke skadeligt for miljøet eller sundheden.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Dette produkt forventes kun at transporteres ad vej eller jernbane og vurderes derfor kun ifølge til forskrifterne ADR / RID. Hvis andre transportformer bliver gældende, skal du kontakte udgiveren af dette sikkerhedsdatablad.

14.1 UN-nummer

Ikke klassificeret som farligt gods

14.2 Officiel betegnelse

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse

Ikke relevant

14.4 Emballagegruppe

ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forholdsregler

Ikke relevant

14.7 Bulktransport ifølge til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser / lovgivning, om produktet eller blandingen
Ikke relevant.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Vurdering og kemikaliesikkerhedsrapport ifølge 1907/2006 Tillæg I er endnu ikke udført.

16. ØVRIGE OPLYSNINGER

16a. Oplysninger om ændringerne i den tidligere version

Revisioner af dette dokument

Denne version er 100221/PPAB/MA_2.

16b. Forklaring af forkortelser og akronymer

Fuld tekst til koder til fareklasse og -kategori nævnt i punkt 3

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <i>No phys haz</i> | er ikke indstillet fysisk risiko |
| <i>No tox haz</i> | ikke klassificeret som giftigt |
| <i>No environmental hazard</i> | ikke klassificeret som farligt |

Forklaringer til forkortelserne i afsnit 14

| | |
|------|--|
| ADR | Europæiske konvention om international transport af farligt gods via vej |
| RID- | Reglerne for international transport af farligt gods via jernbane |

16c. Vigtig litteraturhenvisninger og datakilder

datakilder

Primær data til beregning af de farer fra listen hentes fra den officielle europæiske klassificering listen, 1272/2008 Bilag I, opdateret til 2014-09-16.

I mangel af sådanne data er den alternative dokumentation, der danner basis for den officielle klassifikation, f.eks. IUCRID (International Uniform Chemical Information Database). I del tre er oplysninger blevet brugt fra anerkendte internationale kemiske virksomheder og i fjerde del af andre tilgængelige oplysninger, fx fra andre leverandørers sikkerhedsdatablade eller fra nonprofitorganisationer, hvorved en ekspertvurdering af kildens troværdighed er foretaget. Hvis der på trods af dette ikke er fundet pålidelige oplysninger, er farerne blevet vurderet af eksperter på grundlag af kendte risici fra lignende stoffer, idet principperne i 1907/2006 og 1272/2008 følges.

Fulde tekst af forfattelsen nævnt i dette sikkerhedsblad

| | |
|------------------------|--|
| 453/2010 | Kommissionens forordning (EU) nr 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH). |
| 1272/2008 | EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EG) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, om ændring og ophævelse af direktiv 67/548 / EEG og 1999/45 / EG og om ændring af forordning (EG) nr. 1907/2006. |
| / EG/ EG | 1999/45 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 1999/45 af 31. maj 1999 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes love og administrative bestemmelser om klassificering, emballering og etikettering af farlige præparater. |
| AFS 2011: 18 89/391 | Arbejdstilsynets regler og generelle råd om hygiejniske grænseværdier. RÅDETS DIREKTIV (89/391 / EEG) af 12. juni 1989 om foranstaltninger til forbedring af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen. |
| 1907/2006 | EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDETS FORORDNING (EG) Nr 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv |

1999/45 / EG og ophævelse af Rådets forordning (EEG) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EG) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769 / EEG og Kommissionens direktiv 91/155 / EEG, 93/67 / EEG, 93/105 / EG og 2000 / 21 / EG Bilag I.

16d. Metoder til vurdering af oplysninger omhandlet i 1272/2008 Artikel 9 der bruges til klassificering

Beregningen af farerne ved denne blanding er foretaget som en vægtet vurdering ved hjælp af en ekspertvurdering i overensstemmelse med bilag 12 i bilag I, hvor alle tilgængelige oplysninger, der kan være relevante for at bestemme farerne ved blandingen vejes sammen og i overensstemmelse med 1907/2006 bilag XI.

16e. Liste over relevante R-sætninger, faresætninger, sikkerheds sætninger og sikkerheds oplysninger

16f. Rådgivning om passende uddannelse for medarbejdere til beskyttelse af menneskers sundhed og miljøet

Advarsel om ukorrekt anvendelse

Dette produkt forventes ikke at forårsage alvorlig skade for mennesker eller miljøet. Producenten, distributøren eller leverandøren kan dog ikke tage ansvar for usædvanlig eller kriminelt brug af produktet.

Andre relevante oplysninger

Oplysninger om dette dokument

Udgivelsesdato: 2021-02-10

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.