

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2021-05-05

Version nr: 2

Ersätter datum: 2016-03-29

Sida 1

TARMAC FILLER

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Tarmac Filler

Art.nr: 10-20068

1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Asfaltsportätare

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn: P & P Technology AB

Adress: Idrottsgatan 6

Postadress: 333 31 SMÅLANDSSTENAR

Land: Sverige

Telefon: 0371-380 77

Telefax: 0371-380 88

E-post: info@p-p.se

Hemsida: www.p-p.se

Utfärdare: Kicki Spång*

Ansvarig: Orvar P.Hermansson

Nödnummer: Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av produkten

Blandningen är inte klassificerad som farligt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram

Inget

Signalord

Inget

Faroangivelser

EUH208. Innehåller 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on och 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

Inga

2.3 Andra faror

Inga kända faror.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. Blandningar

Produkten innehåller inga farliga ämnen i relevanta mängder enligt EG:nr 1272/2008.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna kommentarer:

Byt förorenade och genomdränkta kläder.

TARMAC FILLER

Inandning:

Inga speciella åtgärder krävs.

Hudkontakt:

Tvätta rikligt med tvål och vatten. Om hudirritationer uppstår konsultera läkare.

Ögonkontakt:

Tag av kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär och rulla med ögonen. Skölj med rikliga mängder tempererat 20°C-30°C vatten under lågt tryck i minst 10 minuter. Kontakta/Uppsök omedelbart sjukhus eller ögonläkare.

Förtäring:

Skölj munnen grundligt med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända relevanta symptom eller risker.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som ev. krävs

Behandla symptomatiskt.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Pulver, koldioxid eller skum.

Olämpliga släckmedel:

Vatten i samlad stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända faror.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. Samla upp kontaminerat släckvatten. Låt inte släckvattnet rinna ut i mark/avlopp/vatten/vattendrag.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten komma ut i mark/avlopp/vatten/vattendrag. Meddela Räddningsverket vid större utsläpp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

För inneslutning: Lämpligt material - Sågsån

För rengöring: Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fiberduk).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för avfallshantering. Se avsnitt 7 för hantering och avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

6.5. Ytterligare information

Torka upp spill omgående.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Säkerhetsåtgärder för säker hantering

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2021-05-05

Version nr: 2

Ersätter datum: 2016-03-29

Sida 3

TARMAC FILLER

Skyddsåtgärder:

Ät eller drick inte under hanteringen. Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna efter hantering. Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Använd personlig skyddsutrustning se avsnitt 8.

Brandskyddsåtgärder:

Inga särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringstemperatur 5-35°C. Skyddas mot direkt solljus. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen uppgift.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Ingen av komponenterna har hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 2018:1.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Ventilation: Speciella åtgärder behövs ej vid normala användningsförhållanden.

Särskild utrustning på arbetsplatsen: Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats.

Andningsskydd; Andningsskydd behövs vid sprutning.

Handskydd: Använd godkända skyddshandskar.

Skyddsglasögon: Tättslutande skyddsglasögon med sidoskydd.

Skyddskläder: Bär skyddskläder för att förhindra upprepad eller långvarig hudkontakt.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Produktens form:	Flytande	Explosionsgränser:	Ej bestämd
Färg:	Svart	Ångtryck vid 20°C:	Motsvarar vattnets ångtryck.
	Lukt:	Luktfri	
Frys punkt:	0°C	Relativ Ångdensitet:	Ej bestämd
pH-värde vid 20°C:	11-11,5	Densitet vid 20°C :	ca 1,4g/cm ³
Smältpunkt:	Ej bestämd	Löslighet i vatten:	Ej bestämd, blandbar med
	Kokpunkt:	ca 100°C	
vatten			
Flampunkt:	Ej bestämd	Fördelningskoefficient:	Ej bestämd
Avdunstningshastighet:	Ej bestämd	Tändtemperatur:	Ej bestämd
Sönderfallstemperatur:	Ej bestämd	VOC (EC):	0%
Viskositet dynamisk:	Ej bestämd	Viskositet kinematisk:	Ej bestämd

9.2 Annan information

Ingen information.

TARMAC FILLER

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produkten i sig själv brinner inte, men det är något oxiderande (aktiv syrehalt ca 2%).

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil vid normala omgivningstemperaturer och under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Under avsedda användnings- och hanteringsförhållanden finns inga kända farliga reaktioner som kan inträffa.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid rekommenderade användningsförhållanden.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Allmän information om produkten:

Hudeffekter: Ej irriterande/frätande.

Effekter på ögonen: Ej irriterande.

Sensibilisering:

Ej sensibiliserande.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter:

Inga tecken på karcinogenicitet hos människor. Inga förväntade reproduktionstoxiska eller mutagena effekter.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Enligt gällande kriterier är produkten inte miljöfarlig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga.

12.4 Rörligheten i jord

Inga data tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

TARMAC FILLER

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Allmänt:

Enligt SFS 2011:927 är avfallet inte farligt avfall. Avyttring, transport, lagring och hantering skall ske i enlighet med Avfallsförordningen SFS 2011:927. Avfall från produkten får inte tillåtas förorena mark, vatten eller miljö.

Ingen EWC-kod kan fastställas för denna produkt eftersom användarens hantering av produkten kan medföra en annan klassificering. En för omständigheterna korrekt EWC-kod bör sättas i samråd med lokalt ansvarig myndighet/förvaltning. De koder som ges nedan är endast förslag på koder som kan användas.

Förslag på EWC-kod för produkt: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än som anges i
08 04 09.

Förslag på EWC-kod för förorenad förpackning: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än som anges i
08 04 09.

Övrig information:

Rena och fullständigt tömda förpackningar kan lämnas för återvinning. Kontaminerade förpackningar skall behandlas enligt Avfallsförordningen.

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej Klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

14.1 UN-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

EU nr 453/2010

EG nr 1907/2006 (REACH)

EG nr 1272/2008 (CLP)

KIFS 2017:7 Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer.

SFS 2011:927 Avfallsförordning

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2021-05-05

Version nr: 2

Ersätter datum: 2016-03-29

Sida 6

TARMAC FILLER

Nationella tyska föreskrifter:

Wassergefährdungsklasse, WGK(faroklass för vatten): Svagt vattenskadlig (WGK 1)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ej utförd för ingående ämnen.

16. ANNAN INFORMATION

Uppgifterna i detta blad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.

