

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2015-05-11

Sida 1

TARMAC EXTREME

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: TARMAC EXTREME

Art.nr: 10-20066

1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Asfaltslagare, extra tålig

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: Anna Runemyr

Ansvarig: Orvar P.Hermansson

Nödnummer: Giftinformationscentralen: 08-33 12 31 SOS Alarm (används i nödsituationer): 112

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av produkten

Enligt EG nr 1272/2008:

Inga speciella miljö- och hälsorisker.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram

-

Signalord

-

Faroangivelser

-

Skyddsangivelser

-

2.3 Andra faror

Inga kända

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2015-05-11

Sida 2

TARMAC EXTREME

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

I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.

Inandning

Sörj för frisk luft. Vid obehag kontakta läkare.

Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten. Ta av nedstänkta kläder. Vid hudirritation rådfråga 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/upsök omedelbart sjukhus eller läkare.

Förtäring

Skölj munnen ordentligt med vatten. Vid obehag kontakta läkare.

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 släckvatten rinna ut i mark/avlopp/vattendrag.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med huden. Använd lämplig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

TARMAC EXTREME

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inga data tillgängliga.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för hantering.

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för avfallshantering.

6.5 Ytterligare information

Torka upp spill omedelbart.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Ät eller drick inte under hanteringen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga särskilda åtgärder behövs.

7.3 Specifik slutanvändning

-

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Ingen av komponenterna har hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 2011:18.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

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

Andningsskydd

Andningsskydd krävs vid sprayning.

Handskydd

Använd godkända skyddshandskar.

Skyddsglasögon

Tättslutande skyddsglasögon med sidoskydd

Skyddskläder

Bär skyddskläder för att förhindra hudkontakt.

Hygieniska åtgärder

Ät, drick eller rök inte vid hanteringen. Tvätta händerna med tvål och vatten efter hantering. Tvätta förorenade kläder innan återanvändning.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2015-05-11

Sida 4

TARMAC EXTREME

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Produktens form:	Fast	Tändtemperatur (DIN 51794):	Ej bestämd
Produktens färg:	Svart	Övre/undre explosionsgränser:	Ej bestämd
Produktens lukt:	Luktfri	Ångtryck:	Ej bestämd
pH-värde:	Ej tillämpligt	Relativ ångdensitet vid 20°C:	Ej bestämd
Smältpunkt (EN 1427):	Ej bestämd	Densitet vid 20°C:	1,4 – 1,8 g/cm ³
Frys punkt:	Ej tillämpligt	Skrymdensitet:	Ej bestämd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Ej tillämpligt	Vattenlöslighet (g/l):	Olöslig
Sönderdelningstemperatur (°C):	Ej bestämd	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log K_{ow}):	Ej bestämd
Flampunkt (EN 22592/EN 22719):	Ej tillämplig	Viskositet, dynamisk:	Ej bestämd
Avdunstningshastighet:	Ej bestämd	Viskositet, kinematisk:	Ej bestämd

9.2 Annan information

-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Själva produkten är inte brännbar, men den är lätt 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

-

10.5 Oförenliga material

-

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid rekommenderade användningsförhållanden.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Allmän information om produkten

Hudeffekter: Ej irriterande

Effekter på ögonen: Ej irriterande

Sensibiliserande effekt

Ej sensibiliserande

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter:

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

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2015-05-11

Sida 5

TARMAC EXTREME

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

-

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

-

12.3 Bioackumuleringsförmåga

-

12.4 Rörligheten i jord

-

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

-

12.6 Andra skadliga effekter

-

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:

17 03 02 Andra bitumenblandningar än de som anges i 17 03 01.

Förslag på EWC-kod för förorenad förpackning:

170302 Andra bitumenblandningar än de som anges i 17 03 01.

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

-

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2015-05-11

Sida 6

TARMAC EXTREME

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 2008:2 Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer

SFS 2011:927 Avfallsförordning

AFS 2015:7 Hygieniska gränsvärden

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.

 **IP&IP[®] Technology**