



1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH FÖRETAGET

Produktnamn: HTC Filler, komponent A
Användningsområde: Utgör tillsammans med HTC Filler, komponent B ett flexibel polymercement för porspackling och lagning av krympsprickor samt större skador.

Leverantör: HTC Sweden AB
Box 69, 614 22 Söderköping

Telefon: 0121 294 00
Fax: 0121 152 12
www.htc-sweden.se

Telefonnummer för nödsituationer: -

2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn	CAS-nr	EG-nr	Halt %	Farokod ¹⁾	Riskfraser ¹⁾
Polymerdispersion i vatten	-	-	-	-	-

¹⁾ se punkt 16

3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är ej klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Frisk luft.

Hudkontakt: Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder.

Ögonkontakt: Skölj ögat med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär under spolingen. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär kontakta/upsök sjukhus eller läkare.

Förtäring: Skölj munnen ordentligt och drick ett par glas vatten. Vid kvarstående besvär kontakta/upsök sjukhus eller läkare.

Allmänt: Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig vätska om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Släckmedel: Pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

Brand- och explosionsrisker: Produkten är ej brännbar. Intorkat material är brännbart.

6. ÅTGÄRDER MOT OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder: Undvik kontakt med hud och ögon. Använd lämplig skyddsutrustning (se punkt 8). Se upp för halka.

Miljöskyddsåtgärder: Förhindra utsläpp i avlopp, diken eller vattendrag.

Saneringsmetoder: Valla in och absorbera med icke brännbart material t ex sand, jord eller vermikulit. Samla upp i lämplig förslutningsbar behållare och lämna till destruktion (se punkt 13). Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant.



7. HANTERING OCH LAGRING

- Hantering:** Undvik kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning (se punkt 8). Vid hantering av produkten skall god arbetshygien alltid iakttas. Rök, ät eller drick ej vid hantering. Tvätta händer vid raster och efter arbetets slut.
- Lagring:** Lagras på torr, ren och väl ventilerad plats. Rekommenderad lagringstemperatur är mellan 0-25 °C.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

Gränsvärde för exponeringen: -

Begränsning av exponeringen: Sörj för god ventilation. Undvik direktkontakt med hud och ögon. Tvätta händerna noga vid raster och efter arbetets slut. Avlägsna nedstänkta kläder och tvätta innan användning. Ögondusch och tvättställ bör finnas i anslutning till arbetsplatsen.

Personlig skyddsutrustning: Handskydd
Lämpliga skyddshandskar rekommenderas.
Ögonskydd
Använd skyddsglasögon eller visir vid risk för stänk.
Hudskydd
Använd skyddskläder vid behov.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form: Vätska
Färg: Vit
Lukt: Svag
Kokpunkt (°C): ca 100
Densitet (g/cm³): ca 1,0
Vattenlöslighet: Blandbar
pH: ca 7-8

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil produkt under normal hantering och lagring.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hudkontakt: Långvarig hudkontakt kan ge hudirritation.
Ögonkontakt: Intensiv kontakt kan orsaka irritation.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Rörlighet: Produkten är löslig i vatten.
Ekotoxicitet: Ingen känd miljöpåverkan orsakas av denna produkt.



13. AVFALLSHANTERING

Produktrester och förorenade förpackningar utgör ej farligt avfall och kan hanteras som övrigt avfall. Konsultera lokala myndigheter för information om avfallshantering.

14. TRANSPORTINFORMATION

Väg- och järnvägstransport (ADR/RID): Ej farligt gods
Sjötransport (IMDG-koden): Ej farligt gods
Flygtransport (IATA-DGR): Ej farligt gods

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering/märkning

Produkten är ej klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig enligt gällande svensk lagstiftning.

Farosymbol och
farobeteckning: -

Riskfraser: -

Skyddsfraser: S 24/25: Undvik kontakt med huden och ögonen.
S 26: Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

Innehåll: Polymerdispersion

16. ANNAN INFORMATION

Farokoder och riskfraser angivna under punkt 2:

-

Informationen i detta dokument baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd endast användas för hälso-, säkerhets- och miljöändamål. Informationen skall inte betraktas som en specifikation eller som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.