

**Avsnitt 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn:** HyDra Joint Filler**UFI:** Krävs inte för denna produkt (utgör vare sig hälsofara eller fysikalisk fara)**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Användningsområde:** Lösningssmedelsfri tätningssmassa**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Adress:** Hydratec Scandinavia AB  
Hallsbergsterminalen 11  
694 35 HALLSBERG  
Telefon: 010-585 21 00  
E-post: info@hydratec.se**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

112 – begär Giftinformation

**Avsnitt 2. Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering:** Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt CLP, 1272/2008/EG**HÄLSA**

Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka mild irritation, uttorkning och risk för utveckling av icke-allergiskt eksem.

**MILJÖ**

Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen.

**BRAND**

Produkten är inte brandfarlig.

**2.2. Märkningsuppgifter**Produkten är inte klassificerad som hälso- och/eller miljöfarlig. Produkten är inte klassificerad som explosiv, oxiderande eller brandfarlig.**2.3. Andra faror**Blandningen innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT (persistent, bioackumulerande och toxiskt) eller vPvB (mycket persistent och mycket bioackumulerande) i enlighet med bilaga XIII (Reach). Blandningen innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper i en halt överstigande 0.1 vikts-%.

### Avsnitt 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

##### Klassificering av ämnen enligt CLP, 1272/2008/EG

Farliga ämnen	Halt, %	CAS-nr	EG-nr	REACH-registreringsnummer	Faroklass/kategori	Faroangivelser
-						
Andra ämnen	Halt, %	CAS-nr	EG-nr	REACH-registreringsnummer	Faroklass/kategori	Faroangivelser
Asfalt (bitumen)	25-<50	8052-42-4	232-490-9	-	NC	NC
Polymer					NC	NC
Vatten					NC	NC

Faroangivelser i klartext: NC = ej klassificerad (not classified).

### Avsnitt 4. Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Inandning

Ej relevant.

##### Hudkontakt

Torka av med papper eller trasa. Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär uppkommer.

##### Stänk i ögonen

Skölj med vatten.

##### Förtäring

Drick mjölk eller vatten. Kontakta läkare om besvär uppkommer.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

##### Inandning

Vid normal hantering utgör produkten ingen inandningsrisk.

##### Hudkontakt

Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka mild irritation, uttorkning och medföra risk för utveckling av icke-allergiskt eksem.

##### Kontakt med ögonen

Om materialet kommer i direktkontakt med ögat kan irritation uppstå.

##### Förtäring

Kan eventuellt orsaka irritation i svalg och slemhinnor.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Som regel bör man, om tvivel föreligger eller besvären kvarstår, alltid kontakta en läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka.

### Avsnitt 5. Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Produkten är inte brandfarlig. Omgivande brand kan släckas med pulver, koldioxid eller skum.

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Hälssofarlig rök bestående av koloxider, svaveloxider och vätesulfid bildas vid brand.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid omfattande brand använd rökdykningsutrustning (kemskyddsdräkt, tryckluftsapparat) vid släckning av brand som skydd mot rök/gaser.

**Avsnitt 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd kemikalieresistenta handskar. Se även "personlig skyddsutrustning" avsnitt 8.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra utsläpp i avlopp av större mängd. Vid större spill kontakta räddningstjänsten.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Mindre mängd torkas upp med fuktig trasa – större mängd vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp. Uppsamlat material hanteras enligt avsnitt 13.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 1 för telefonnummer vid nödsituationer.

Se avsnitt 8 för information om lämplig personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för ytterligare information gällande avfallshantering.

**Avsnitt 7. Hantering och lagring****7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering**

Undvik kontakt med huden. Behållare hålls så långt möjligt slutna. Se till att luftväxlingen är god i lagret och på arbetsplatsen. Tvätta händerna efter användning, och tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan måltider.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras svalt och torrt och på avstånd från antändningskällor. Förvara alltid produkten i originalbehållaren.

**7.3. Specifik slutanvändning**

Produkten används som tätningsmassa, och appliceras med silikonpruta. Hudkontakt med produkten bör undvikas p.g.a. risken för uttorkning.

**Avsnitt 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1. Kontrollparametrar**

Referens: AFS 2018:1 (Hygieniska gränsvärden)

Kemiskt namn	Nivågränsvärde (NGV)	Korttidsgränsvärde (KGV)	Anmärkning
Vätesulfid	5 ppm (7 mg/m <sup>3</sup> )	10 ppm (14 mg/m <sup>3</sup> )	

**8.2. Begränsning av exponeringen****8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Undvik direktkontakt med produkten. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

**a) Ögonskydd/ansiktsskydd**

Behövs normalt inte.

Ögonskydd (skyddsglasögon) med sidoskydd vid risk för direktkontakt. Se SS-EN 166.

**b) Hudskydd**

Skyddshandskar (i t.ex. nitrilgummi) samt heltäckande skyddskläder måste användas vid risk för omfattande direktkontakt.

Rekommenderad genombrottsid: >480 minuter. Se SS-EN 374.

**c) Andningsskydd**

Behövs normalt inte. Se SS-EN 136.

## Avsnitt 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Emulsion
Färg	Mörkt brun
Lukt	Aromatisk
Smältpunkt/frys punkt	Ej angiven
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	>100°C
Brandfarlighet	Produkten är brännbar
Nedre och övre explosionsgräns	Ej angiven
Flampunkt	Ej angiven
Självantändningstemperatur	490°C
Sönderdelningstemperatur	Ej angiven
pH-värde	10-<11,5
Kinematisk viskositet	Ej angiven
Löslighet - vatten	Olöslig i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej angiven
Ångtryck	Ej angivet
Densitet och/eller relativ densitet	1060 kg/m <sup>3</sup>
Relativ ångdensitet	Ej angiven
Partikelegenskaper	Gäller endast för fasta ämnen

### 9.2. Annan information

Saknas.

## Avsnitt 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inte reaktiv vid avsedd användning.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid avsedd användning.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner förväntade.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Undvik antändningskällor.

**10.5. Oförenliga material**

Kan reagera med starka oxidationsmedel, och starka syror.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Vid förbränning bildas irriterande rök och giftig gas av bl.a. koloxider, svaveloxider och vätesulfid.

**Avsnitt 11. Tokikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008***Asfalt (bitumen)*

Relevant faroklass	Effektiv dos/koncentration	Art	Metod	Anmärkning
a) Akut toxicitet	n/a			Inte klassificerad
b) Frätande/irriterande på huden	n/a			Inte klassificerad
c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation	n/a			Inte klassificerad
d) Luftvägs-/hudsensibilisering	n/a			Inte klassificerad
e) Mutagenitet i könsceller	n/a			Negativ (inte mutagen)
f) Cancerogenitet	n/a			Negativ (inte cancerogen)
g) Reproduktionstoxicitet	n/a			Negativ (inte reproduktionstoxisk)
h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	n/a			Inte klassificerad
i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	n/a			Inte klassificerad
j) Fara vid aspiration	n/a			Inte klassificerad

**Symptom och fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering****Inandning**

Vid normal hantering utgör produkten ingen inandningsrisk.

**Hudkontakt**

Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka mild irritation, uttorkning och medföra risk för utveckling av icke-allergiskt eksem.

**Kontakt med ögonen**

Om materialet kommer i direktkontakt med ögat kan irritation uppstå.

**Förtäring**

Kan eventuellt orsaka irritation i svalg och slemhinnor.

**11.2. Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Blandningen innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper i en halt överstigande 0.1 vikts-%.

**Avsnitt 12. Ekologisk information****12.1. Toxicitet**

Asfalt (bitumen)

Förväntas inte vara skadlig för vattenlevande organismer.

LC50, vattenlevande organismer: > 100 mg/L.

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Asfalt (bitumen)	
Aerob/anaerob nedbrytning	-
Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt svårnedbrytbar.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Asfalt (bitumen)	
Log Pow	-
Bioackumuleringsförmåga	Förväntas inte vara bioackumulerande i vattenmiljön.

**12.4. Rörligheten i jord**

Produkten	
Koc	-
Rörlighet i jord	Ej vattenlöslig.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Blandningen innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT (persistent, bioackumulerande och toxiskt) eller vPvB (mycket persistent och mycket bioackumulerande) i enlighet med bilaga XIII (Reach).

**12.6. Hormonstörande egenskaper**

Blandningen innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper i en halt överstigande 0.1 vikts-%.

**12.7. Andra skadliga effekter**

Låg giftighet för landlevande däggdjur.

**Samlat omdöme:** Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

**Avsnitt 13. Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Oanvänd och begagnad produkt**

**Avfallskod:** -

Utgör inte farligt avfall (SFS 2020:614, Avfallsförordning).

Exempel på **avfallskod**:

**05 01 17** (förklaring: Avfall från oljeraffinering, naturgasrening och kolpyrolys; Bitumen).

Observera att klassificering av avfall är användarens ansvar.

---

**Tömningsanvisning för förpackning**

Helt tömda förpackningar kan lämnas till förpackningsåtervinning.

- Ställ den tömda förpackningen upp och ned för avrinning.
- Samla upp restinnehållet för användning alt omhändertagande.
- Vänta tills dunken är droptorr.
- Sortera dunken med locket avtaget som HÅRD PLASTFÖRPACKNING

**Hantering av förpackning**

Väl tömda (droppfria) förpackningar är inte farligt avfall.

Hydratec Scandinavia AB är anslutna till FTI, det bolag som ansvarar för insamling etc. av använda förpackningar. För frågor om lokal insamling - ring FTI, telefon: 0200-88 03 10.

---

**Avsnitt 14. Transportinformation**

---

Ej klassificerad som farligt gods enligt relevanta transportregelverk (ADR-S, RID-S, IATA, IMDG).

**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 till sjöss enligt IMO:s instrument**

---

**Avsnitt 15. Gällande föreskrifter**

---

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

AFS 2018:1, Hygieniska gränsvärden

SFS 2020:614, Avfallsförordning

EU-bestämmelser

Förordning (EU) Nr 1907/2006, REACH Artikel 59(1), Kandidatlistan:

Blandningen innehåller inga ämnen som finns med på kandidatlistan.

Förordning (EU) Nr 1907/2006, REACH Bilaga XIV (tillståndsförteckningen):

Blandningen innehåller inga ämnen som finns med på listan i bilaga XIV.

Förordning (EU) Nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII (begränsningslistan):

Blandningen innehåller inga ämnen som omfattas av begränsningar enligt bilaga XVII.

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Leverantören har inte gjort en kemikaliesäkerhetsbedömning av blandningen.

---

## Avsnitt 16. Annan information

---

### Hänvisning till viktig litteratur och datakällor

--- Slut på dokumentet ---