



Miljö- och hälsoriskinformation för produkter registrerade i BETA-registret

1 Bedömningen avser

Dokument ID: HIT-HY 200-A	Upprättad/ändrad den: 28.01.2014
Produktnamn eller motsvarande: <ul style="list-style-type: none">Hilti HIT-HY 200-A	Artikelnr/ID-nr: 2022696 330/2 2022697 500/2
Användningsområde: Injekteringsmassa för infästningar.	
Leverantörens anvisning om produkten används vid annan tillämpning: Om du ämnar använda produkten till annan applicering än vad som nämns ovan, var vänlig kontakta en Hilti representant: Hilti Svenska AB, Box 123, 232 22 Arlöv, Sweden; Kundservice: 020-555 999, Tekniskt centrum: 040-539 353	
Övriga upplysningar: Före användning, läs igenom bruksanvisningen fullständigt, denna broschyr bifogas med produkten.	

2 Uppgiftslämnare/leverantör

Företagsnamn: Hilti Svenska AB		Webbplats: www.hilti.se
Adress: Hilti Svenska AB, Box 123, 232 22 Arlöv, Sweden		
Kontaktperson: Magnus Elisson	Telefon: + 46 703 64 71 74	E-post: magnus.elisson@hilti.com
Upprättad av: Philipp Wieland	Telefon: +49 8191-90 6369	E-post: philipp.wieland@hilti.com

3 Innehåll och farlighet

Produkten innehåller följande ämnen som gör att den inte kan registreras i BASTA-systemets huvudregister:	
Ämnets namn/CAS-nr	Ämnets egenskap enligt BASTA-kriterierna
Benzoyl peroxide 94-36-0	Egenskaper #13: Allergiframkallande
Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1	Egenskaper #13: Allergiframkallande

4 Miljö- och hälsorisker

Leverantörens sammanfattande miljö- och hälsoriskbedömning: Exponering: <ul style="list-style-type: none">En beröring av substanserna som finns i listan ovanför kan endast ske under appliceringen av produkten på arbetsstället, huvudsakligen på huden. Detta innebär att arbetare och/eller naturen kan komma i kontakt med rinnande massa eller dess komponenter om inte riskhanteringen (se punkten 5) följs ordentligt.Efter att massan härdad, innebär det ingen ytterligare risk för arbetstagare, byggnadens invånare eller miljön eftersom alla substanser är kemiskt bundna och inte kommer att frigöras under några senare skeende i produktens livscykel. Således finns inga kända risker under livstiden, rivning eller avfallshantering. Risker: <p>De risker som är förknippade med denna produkt (även rinnande, d.v.s. under appliceringen) är kopplade till egenskaper hos kemiska ämnen det innehåller (se ovan punkt 3) och deras respektive koncentration. Om beröring av rinnande massa sker, föreligger följande risker:</p> <ul style="list-style-type: none">H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.H317 Kan orsaka allergi vid kontakt med huden.

- Vattenföroreningsklass 1 (Självklassificering): liten risk för vattenförorening

Övriga upplysningar:

5 Riskhanteringsåtgärder

Leverantörens anvisade riskhanteringsåtgärder vid byggarbetsplats, under bruksskedet och vid rivning och avfallshantering:

All relevant information finns beskrivet i Säkerhetsdatabladet; var vänlig studera detta före användning.

Skyddsangivelser för arbete med bruket:

P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

P280 Använd skyddshandskar/Skyddskläder/Ögonskydd/Ansiktsskydd.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P333+313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P337+313 Vid bestående ögonirritation. Sök läkarhjälp.

Lämplig ögon-/ansiktsskydd: Använd heltäckande skyddsglasögon, till exempel.: Hilti #02065449 skyddsglasögon PP EY-CA NCH ofärgade.

Lämplig hand-/hudskydd: Använd handskar gjorda i ett stabilt material (t.ex nitril gummi). Handskar av läder eller tjockt tyg är inte lämpliga.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

- Ät, drick, rök eller snusa inte under arbetets gång
- Tvätta händerna inför raster och vid arbetets slut
- Tag omedelbart av smutsiga eller förorenade kläder
- Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel

Miljö: Låt inte tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Livstid/rivning/avfall avsnitt: Efter härdning uppstår inga risker från massan, eftersom de ämnen som nämns i punkt 3 har förbrukats eller är bundna i härdad massa genom kemiska reaktioner, de kommer inte att lösas i ett senare skede i produktens livscykel.

Följaktligen, är produkten normalt avfall under och efter rivningen.

Övriga upplysningar:

Tomma folieförpackningar/patroner med rester av härdad massa kan kasseras som vanligt avfall genom regler som utarbetats av lokala myndigheter.