



Miljö- och hälsoriskinformation för produkter registrerade i BETA-registret

1 Bedömningen avser

Dokument ID: HIT-MM PLUS	Upprättad/ändrad den: 09.11.2011
Produktnamn eller motsvarande: <ul style="list-style-type: none">Hilti HIT-MM Plus	Artikelnr/ID-nr: 2031079, 2031400
Användningsområde: Injekteringsmassa för infästningar	
Leverantörens anvisning om produkten används vid annan tillämpning: Om du ämnar använda produkten till annan applicering än vad som nämnts ovan, var vänlig kontakta en Hilti representant: Hilti Svenska AB, Box 123, 232 22 Arlöv, Sweden; Kundservice: 020-555 999, Tekniskt centrum: 040-539353	
Övriga upplysningar: Före användning, läs igenom brukshandvisningen 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: Robert Andersson	Telefon: +46 40539 360	E-post: robert.andersson@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 punkt 5) följs ordentligt.Efter att massan härdat 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 det inga kända risker under livstiden, rivning eller avfallshantering. Risker: <p>De risker som är förknippade med denna product (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">R36: Irriterar ögonen och hudenR43: Kan ge allergi vid hudkontakt

- R7: Kan orsaka brand
- 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

Skyddsanvisningar för arbete med bruket:

S24: Undvik kontakt med huden

S24/25 Undvik kontakt med ögonen

S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare

S28 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål

S36/37/39 Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd

Lämplig ögon-/ansiktsskydd: Använd heltäckande skyddsglasögon.

Lämplig hand-/hudskydd: Använd handskar gjorda av 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 lösgöras 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.