



Publicerat: 2016-09-23

Beta R-epoxi tix komp. B

En pigmenterad tvotrup-epoxi avsedd för försättning av tätskikt och gjutskarvar men

Version	3
Leverantör	DAB Group AB
SVB ID	43709
ESAS-kod (1 st)	Övriga varor
ESAS-kod (1 st)	14 Verityg hand 014 Tätskiktssystem, tejp och sättningslist 01799 Kemisk tekniska varor övrigt
Användningsområde	Utomhus
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och fysikal) (4 st)	

Säkerhetsdatablad
2016-07-01
96,02 kB

Produktfaktblad
2016-07-01
189,30 kB

Övrigt bedömningsunderlag
2016-07-01
108,04 kB

Byggvarudeklaration
2016-08-16
368,50 kB

Drift- och underhållsinstruerade dokument (1 st)

Tekniskt datablad
2016-07-01
189,30 kB

Innehåll

Ämne	Komponent	Mängd	CAS	Frångräns / Lösning	Spärklassificering
Benzylalkohol		25-50%	100-51-6	H302 H332	
Isobutylamin synonym 3-aminometyl-3,5-trimetylykylisobutylamin		25-50%	2855-13-2	H302 H312 H314 H317 H412	
Kvarts		10-20%	14808-60-7		
2-piperazin-1-yletylamin		5-10%	140-31-8	H302 H312 H314 H317 H412	
Silvandioxid		5-10%	7631-86-9		
1,5-Pentanediamin, 2-metyl-		5-10%	15520-10-2		
m-Xylendiamin		5-10%	1477-55-0		
2,4,6-Trinitroamino-metyl-fenol synonym tris-2,4,6-dimetylamino-metyl-fenol		2,5-4,99%	50-72-2	H302 H315 H319	

Produkten innehåller ämnen som omfattas av följande




Riskenströkningsämnen

Bedömning Totalt

Produkten är en tvåkomponentsprodukt och skall användas tillsammans med Beta II Epoxy Tix Comp. A. Produkten marknadsförs inte av Rescon Mapel utan av DAB-Domiflex.



Produkten innehåller egenklassificerade ämnen, 2-Methylpentane-1,5-diamine CAS: 15520-10-2 som bland annat klassas med SFOT RE2 H373

• Visa bedömning på innehåll



-  Ofullständig information om ämnesinnehåll.
-  Allergframkallande, Hudsensibiliserande (H317): ≥ 1% av enskilt ämne
-  Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 2 (H373): 1% - 10% av enskilt ämne/n
-  Flyktiga organiska ämnen (viktprocent <250°C i kombination med någon av farostyckena H330, H331, H332, H304, H336, H371, H373): ≥ 10 % sammanlagt halt
-  Mjölfarligt (H412): >2,5% av enskilt ämnen redovisas. Påverkar endast nöd:n undviks vid sammanräkning med andra ämnen klassificerade som mjölfarligt (H410, H411 och H413)

• Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

-  <50 % förnybara råvaror
-  Uppgifter saknas om andel återvunnet material



2. Tillverkning av varan

-  Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
-  Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage

-  Uppgifter redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

4. Avfall och rivning

-  Varan ger upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion och information finns om särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö.
-  Utjämt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

6. Insamlings (Endast relevant för varor för inrebruk)

-  Ej relevant

Uppfyller även krav för



MILJÖBYGGNAD
2.1 / 2.2 ind. 14
05/2015 till 01/2017



MILJÖBYGGNAD
2.1 / 2.2 ind. 15
01/2017 till 01/2017



BREEAM
BREEAM