











Publicerat: 2020-01-28

Stobielast S 136.97

Ett polyuretanbaserat bindemedel

Version 	3			
Leverantör 	Nordic Surface Sweden AB			
BVB ID 	84567			
BSAB-kod  Visa 	M - Skikt av beläggnings- och beklädnadsvaror i hus			
BK04  Visa 	010 Bindemedel och bruk			
Kemisk produkt	Ja			
Användningsområde	Inomhus/Utomhus			
Artiklar (1 st) Visa 				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
22013697	Stobielast® S 136.97			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (8 st) Visa **Övrigt bedömningsunderlag**

2019-05-05

18.40 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2019-05-05

24.82 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2019-05-05

276.00 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2019-05-05

131.59 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2019-05-05

79.04 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2019-08-19

19.40 kB

Säkerhetsdatablad

2019-12-12

121.60 kB

Byggvarudeklaration

2019-12-12

1.11 MB


Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

Visa **Drift- och skötselinstruktion**

2019-05-05

18.40 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen 

- Visa information

Komponent

Mängd i komponent

Mängd i produkt

CAS

EG

Legering

H-angivelse







Egenklassificering

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Polypropylenglykol	50-80%	25322-69-4		
Difenylmetandiisocyanat	20-30%	9016-87-9		H334 H351 H373 H332 H315 H317 H335 H319
Stannane, dibutyl-, bis(C8-18 and C18-unsatd. fatty acyloxy) derivs.	<0,04%	85508-00-5		



Bedömning Totalt Livscykel Innehåll

Produkten får bedömningen "Undviks" då den innehåller för hög halt av klassificerade ämnen. Produkten bedöms även som "Undviks" då det saknas information gällande emissioner av flyktiga organiska ämnen till inomhusmiljön samt då det saknas tydlig information om att den skall hanteras som farligt avfall.



+ Visa bedömning på innehåll

-  Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
-  Cancerframkallande kategori 2 (H351): $\geq 1\%$ av enskilt ämne/-n
-  Allergiframkallande, Luftvägssensibiliserande (H334): $\geq 0,2\%$ av enskilt ämne
-  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): $\geq 1\%$ av enskilt ämne
-  Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 2 (H373): $\geq 10\%$, av enskilt ämne/-n
-  Flyktiga organiska ämnen (kokpunkt $<250^{\circ}\text{C}$ i kombination med någon av faroangivelserna H330, H331, H332, H304, H336, H371, H373): $\geq 10\%$ sammanlagd halt

+ Visa bedömning på livscykelkriterier**1. Ingående material och råvaror**

-  $<50\%$ förnybara råvaror
-  Produkten innehåller inget återvunnet material



2. Tillverkning av varan

-  Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
-  Uppgifter redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.


3. Emballage

-  Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

5. Avfall och rivning

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

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).


-  Uppgifter saknas om emissioner (VOC)

Andra certifieringar/märkningar:




3.0 / 3.1

Ind 13

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)


Ind 14

 SILVER (Produkt innehåller Riskminskningsämnen)


2.1 / 2.2**Ind 14**

 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)


Ind 15

 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)

**2017 v.1.1****Mat07**

 Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser (1p.)

2013 v.2.0**Mat08**

 Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser