



Publicerat: 2019-12-19

Stobielast S 151.99

Ett polyuretanbaserat bindemedel.

Version i	5			
Leverantör i	Nordic Surface Sweden AB			
BVB ID i	86068			
BSAB-kod i Visa v	M - Skikt av beläggnings- och beklädnadsvaror i hus			
BK04 i Visa v	017 Kemisk tekniska varor 03107 Golvmaterial övrigt			
Kemisk produkt	Ja			
Användningsområde	Inomhus/Utomhus			
Artiklar (1 st) Visa v				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
22015199				

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (3 st) Visa **Byggsvarudeklaration**

2019-09-02

1.04 MB

Säkerhetsdatablad

2019-09-02

76.62 kB

Produktfaktablad

2019-09-02

57.08 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
Hexametylendiisocyanat homopolymer eller HDI polymer, alifatisk polyisocyanat	75-100%	28182-81-2		H317 H332 H335
Stannane, dibutyl-, bis(C8-18 and C18-unsatd. fatty acyloxy) derivs.	<0,01%	85508-00-5		

Bedömning



Totalt



Livscykel



Innehåll




Produkten får bedömningen undviks på grund av att innehållet ej är korrekt redovisat. För bedömning accepteras krävs ytterligare information om innehållet då angivet innehållsintervall för alifatisk polyisocyanat 75-100% medför att upp till 25% av innehållet inte är redovisat.

Produkten bedöms även som undviks då säkerhetsdatabladet saknar uppgift om farligt avfall trots att ohärdad produkt

utgör farligt avfall.



Produkten bedöms även som undviks då det saknas information gällande emissioner av flyktiga organiska ämnen till inomhusmiljön.

+ Visa bedömning på innehåll



-  Säkerhetsdatabladet uppfyller ej gällande riktlinjer/lagstiftning eller saknas
-  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): $\geq 1\%$ av enskilt ämne
-  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 saknas om energianvändning.


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:



2.0 / 2.1

Ind 13

BRONS

Ind 14

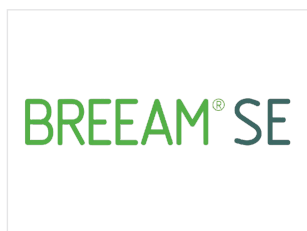
Produkt kan innehålla kandidatämnen (kan ej verifieras pga. bristfällig dokumentation)

2.1 / 2.2**Ind 14**

Korrekt innehållsredovisning saknas (Säkerhetsdatablad saknas/är bristfälligt)

Ind 15

BRONS (Innehåller/ kan innehålla utfasningsämnen)

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

Produkt kan innehålla utfasningsämnen (kan ej verifieras pga bristfällig dokumentation)

2013 v.2.0**Mat08**

Produkt kan innehålla utfasningsämnen (kan ej verifieras pga bristfällig dokumentation)