



Publicerat: 2022-05-16

DURI Trösklar massiv ek, lackerad

Trösklar

Version	i	1
---------	---	---

Leverantör	i	Duri Svenska AB
------------	---	-----------------

BVB ID	i	157345
--------	---	--------

BSAB-kod	i	
----------	---	--

[Visa](#) ▼

NSC.7 - Kompletteringar till fönster, dörrar, grindar, rörliga väggar m m
NSM.2 - Lister av trä inomhus

BK04	i	
------	---	--

[Visa](#) ▼

03108 Golvlister
04099 Dörrar övrigt
04011 Trösklar och karmset

Kemisk produkt		Nej
----------------	--	-----

Användningsområde		Inomhus
-------------------	--	---------

Artiklar (1 st)			
-----------------	--	--	--

[Visa](#) ▼

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer
---------------	-------------	----------	------------

000	DURI Tröskel massiv ek, lackerad		
-----	----------------------------------	--	--

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (3 st)	i	
---	---	--

[Visa](#) **Övrigt bedömningsunderlag**

2022-05-02

351.33 kB

Byggvarudeklaration

2022-05-02

277.68 kB

Leverantörsintyg

2022-05-02

309.23 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen **– Visa information**

Komponent

Mängd i komponent

Mängd i produkt

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering

Komponent/Ämne	Mängd i CAS produkt	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
----------------	------------------------------	---------------------------	--------------------

Lack

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
2-Propenoic acid, oxybis(methyl- 2,1-ethanediyl) ester	<1,9%	57472-68-1		
Polyesterakrylat	<0,125%	Övrigt, kemikalier		
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	<0,075%	28961-43-5		
Benzophenone	<0,06%	119-61-9	EDC-SIN SIN	
Ek	97,5%	Övrigt, naturmaterial		

Bedömning



Totalt





Livscykel



Innehåll


Fler ämnen finns redovisade i lacken. Dessa ämnen bedöms inte finnas kvar i den aktuella produkten då dessa reagerar och bildar nya ämnesstrukturer (polymer) eller avdunstar vid härdning.

+ Visa bedömning på innehåll



-  Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium
-  Produkten innehåller inte nanomaterial

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

-  ≥50 % förnybara råvaror
-  Vara av träslag från skogsbruk där hållbarhetsinformation saknas





2. Tillverkning av varan

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

3. Emballage

-  Emballaget kan material eller energi-återvinnas.

5. Avfall och rivning

-  Återanvändning är möjlig för ≥70 % av varan.
-  Energiåtervinning är möjlig för ≥70 % av varan.
-  Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
-  Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

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


-  Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:




3.0 / 3.1

Ind 13

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14


 GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)

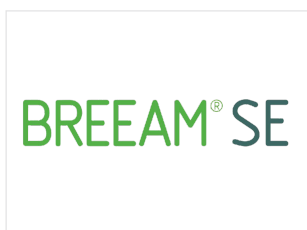
2.1 / 2.2

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**

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

2013 v.2.0**Mat08**

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