

Förhandsgranskning:

OFF Venus Tunn

Klotterborttagning

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

Leverantör	i	MPE International AB
------------	---	----------------------

BVB ID	i	126942
--------	---	--------

BSAB-kod	i	
Visa	▼	Förvaltningsprodukter

BK04	i	
Visa	▼	11402 Rengöringsmedel

Kemisk produkt		Ja
----------------	--	----

Användningsområde		Inomhus/Utomhus
-------------------	--	-----------------

Artiklar (1 st)				
Visa	▼			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
168122	OFF Venus Tunn			

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

Visa ▼

Produktfaktablad

2020-01-07

177.32 kB

Säkerhetsdatablad

2020-01-07

90.07 kB

Byggvarudeklaration

2020-01-07

65.56 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen [i](#)

— 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
Dimetylglutarat	30-40%	1119-40-0		
2-Propanol, 1-(2-butoxy-1-methylethoxy)- synonym Dipropylenglykol-n-butyleter	10-20%	29911-28-2		
Dipropylendiglykoldimetyleter	10-20%	111109-77-4		
Dimetylsuccinat	10-20%	106-65-0		
Dimetyladipat	10-20%	627-93-0		
2-(2-butoxi)etanol (Dietylenglykolmonobutyleter butyldiglykol)	5<10%	112-34-5	H319	
Vatten	1-5%	7732-18-5		
Dipropylenglykolmonometyleter	5%	34590-94-8		
Oleylamin, etoxilerad	0,25-1%	26635-93-8		H302 H318 H400 H410

Bedömning

Totalt

Livscykel

Innehåll

Byggvarubedömningens kriterier är framtagna ur ett perspektiv som anses relevant för byggvaror. Produkten är bedömd utifrån Byggvarubedömningens kriterier och redovisning möjliggör dokumentation gällande ingående ämnen. Det kan dock finnas lagstiftning etc. som gäller för denna produkt som inte hanteras av Byggvarubedömningens kriterier.

+ Visa bedömning på innehåll

Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".

Miljöfarligt (H400): $\leq 2,5\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars $\text{halt} * M\text{-värde} \leq 2,5 \%$) redovisas

Miljöfarligt (H410): $0,25\% - 2,5\%$ av ämne/-n, om $M=1$ (annars $\text{halt} * M\text{-värde}$)

+ 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 och information finns om särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö.

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

Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:



3.0

Ind 13

BSAB-koden omfattas ej av MB! (Produkt har dokumentation motsvarande en e-bvd vilket motsvarar GULD-nivån i MB 3.0).

Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

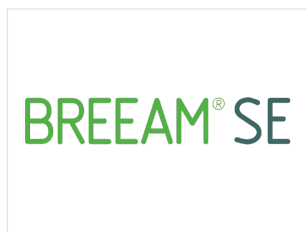
2.1 / 2.2

Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD

Ind 15

BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.



2017 v.1.1

Mat07

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar Exemplarisk nivå.

2013 v.2.0

Mat08

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.
