



Publicerat: 2020-01-17

OFF Venus Tunn

Klotterborttagning

Version	i					1
Leverantör	i					MPE International AB
BVB ID	i					126942
BSAB-kod	i					Förvaltningsprodukter
Visa	▼					
BK04	i					11402 Rengöringsmedel
Visa	▼					
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 (Dietylglykolmonobutyleter 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!

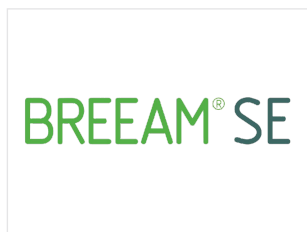
2.1 / 2.2

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.
