



Publicerat: 2020-01-17

# OFF Venus Gel

Version	i				1
Leverantör	i				MPE International AB
BVB ID	i				126900
BSAB-kod	i				
<a href="#">Visa</a>	▼				Förvaltningsprodukter
BK04	i				
<a href="#">Visa</a>	▼				11402 Rengöringsmedel
Kemisk produkt					Ja
Användningsområde					Inomhus/Utomhus
Artiklar (1 st)					
<a href="#">Visa</a>	▼				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
168022	OFF Venus Gel				
<b>Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (3 st)</b>					
<a href="#">Visa</a> ▼					
<b>Produktfaktablad</b>					
2019-12-27					
177.14 kB					
<b>Säkerhetsdatablad</b>					
2019-12-27					
91.50 kB					
<b>Byggvarudeklaration</b>					
2019-12-27					
65.84 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
Dimetylgutarat	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	
Hydroxypropylmetylcellulosa synonym E464	1-5%	9004-65-3		
Vatten	1-5%	7732-18-5		
Dipropylenglykolmonometyleter	1-5%	34590-94-8		
Oleyamin, etoxilerad	0,25-<1%	26635-93-8		H302 H318 H400 H410

**Bedömning** Totalt Livscykel Innehåll

---

+ 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  $\text{halt} * M\text{-värde}$ )
- Miljöfarligt (H412):  $>2,5\%$  av enskilt ämne/n redovisas, alternativ kemisk produkt klassificerad H412 i säkerhetsdatabladet

---

+ 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!

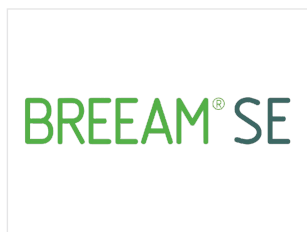
**2.1 / 2.2**

**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.

---