



Publicerat: 2019-02-14

## OFF Hugin

Anledning till ny version: Uppdaterad på grund av ändrad klassificering av ingående ämne/-n enligt ATP15, Reviderad 2020-12-18

Klotterborttagning

Version	i	6 rev		
Leverantör	i	MPE International AB		
BVB ID	i	42719		
BSAB-kod	i	Förvaltningsprodukter		
<a href="#">Visa</a>	▼			
BK04	i	11402 Rengöringsmedel		
<a href="#">Visa</a>	▼			
Kemisk produkt		Ja		
Användningsområde		Inomhus/Utomhus		
Artiklar (1 st)				
<a href="#">Visa</a>	▼			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
168003	OFF Hugin			

[Visa](#) v**Produktfaktablad**

2018-11-28

207.55 kB

**Säkerhetsdatablad**

2018-11-28

242.78 kB

**Byggvarudeklaration**

2018-11-28

65.75 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
1-Butyl-2-pyrrolidon	20-40%	3470-98-2		H302 H315
Dimetylglutarat	20-30%	1119-40-0		
Etyldiglykol	10-20%	111-90-0		H319
Lacknafta synonym alifatnafta tung eller destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	5-<10%	64742-47-8	H304	EUH066
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-	5-10%	160875-66-1		H319
Dimetylsuccinat	5-10%	106-65-0		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Dimetyladipat	5-10%	627-93-0		
2-Butoxietanol (Butylglykol Etylenglykolmonobutyleter)	1-5%	111-76-2	H302 H315 H319 H332	
Kaliumhydroxid synonym E525	0.5-<2%	1310-58-3	H302 H314	
Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt	<0.5%	577-11-7		H315 H318

## 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".
- ⊖ Flyktiga organiska ämnen (kokpunkt <250°C i kombination med någon av faroangivelserna H330, H331, H332, H304, H336, H371, H373): 1% - <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 och information finns om särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö.

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

- ? Bedömning av ev. emissioner ej relevant för produktgrupp (förvaltningsvara, endast utomhusbruk, etc).

## 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!

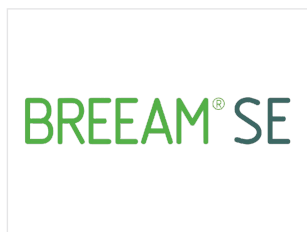
**2.1 / 2.2**

**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.

---