

Publicerat: 2018-03-19

Master Marker ECO

Master marker ECO är en snabbtorkande märkspray som kan användas på underlag såsom asfalt, trä, betong, gräs, grus m.m., vid gräv & anläggningsarbeten, märkning för håltagning, vägginfästningar, mm. Produktens påverkan på hälsa och miljö är minimal varför den är särskilt lämpad att användas i känsliga miljöer

Version	i	3
Leverantör	i	Spray Master
BVB ID	i	94170
BSAB-kod	i	
Visa	▼	L - Puts, målning, skyddsbeläggningar, skyddsimpregneringar m m Övriga varor
BK04	i	
Visa	▼	03408 Övrig färg
Kemisk produkt		Ja
Användningsområde		Utomhus

Artiklar (9 st)

[Visa](#) 

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
62008	Master Marker ECO Clear Coat	7391928002126		
62014	Master Marker ECO (Black)	7391928001747		
62013	Master Marker ECO (White)	7391928001730		
62003	Master Marker ECO (Fluorescent Blue)	7391928001792		
62005	Master Marker ECO (Fluorescent Orange)	7391928001754		
62001	Master Marker ECO (Fluorescent Red)	7391928001778		
62004	Master Marker ECO (Fluorescent Green)	7391928001808		
62002	Master Marker ECO (Fluorescent Yellow)	7391928001785		
62006	Master Marker ECO (Fluorescent Cerise)	7391928001303		

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (4 st) [Visa](#) **Övrigt bedömningsunderlag**

2017-05-31

214.11 kB

Säkerhetsdatablad

2018-03-05

383.62 kB

Byggvarudeklaration

2018-03-05

535.81 kB

Leverantörsintyg

2018-03-05

273.61 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

[Visa](#) ▾**Tekniskt datablad**

2018-03-05

622.82 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen ⓘ

- Visa information

Komponent

Mängd

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering

Ämne	Mängd	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Dimetyleter	50-70%	115-10-6	H220	H280
Etanol	25-35%	64-17-5	H225	H319

Bedömning

Totalt

Innehåll

Mer detaljerad information om innehåll har redovisats för Byggvarubedömningen och har använts som underlag för bedömningen. Denna information visas inte publikt.

+ Visa bedömning på innehåll

Producentintyg 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

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.

4. Bruksskedet

Produkt för utomhusbruk, uppfyller krav för rekommenderas gällande risk för urlakning

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.

Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

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  BRONS

Ind 14  GULD

2.1 / 2.2

Ind 14  SILVER (Korrekt säkerhetsdatablad finns)

Ind 15  GULD (Produkten innehåller ej utfasningsämnen)

BREEAM® SE
MAT 8