



Publicerat: 2017-09-27

## MASTER MARKER AQUA

Master Markör Aqua är en märkfärg framtagen för byggnadsindustrin, Produkten används precis som Master Marker men är vattenbaserad vilket gör den särskilt lämplig att användas inomhus. Produkten går utmärkt att använda på samtliga underlag. Man bör tänka på att torktiden blir något längre än för vanlig markör.

Version	i	1		
Leverantör	i	Spray Master		
BVB ID	i	102786		
BSAB-kod	i			
Visa	▼			
		L - Puts, målning, skyddsbeläggningar, skyddsimpregneringar m m		
BK04	i			
Visa	▼			
		034 Färgvaror		
Kemisk produkt		Ja		
Användningsområde		Inomhus/Utomhus		
Artiklar (5 st)				
Visa	▼			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
12208	MASTER MARKER KLARLACK AQUA	07391928022087		
12211	MASTER MARKER AQUA RÖD	07391928020014		
12212	MASTER MARKER AQUA GUL	07391928020021		
12213	MASTER MARKER AQUA BLÅ	07391928020038		
12216	MASTER MARKER AQUA VIT	07391928022162		

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (4 st) i

[Visa](#) ▾**Byggvarudeklaration**

2017-08-14

644.93 kB

**Leverantörsintyg**

2017-08-14

266.10 kB

**Övrigt bedömningsunderlag**

2017-08-14

214.11 kB

**Säkerhetsdatablad**

2017-08-18

398.11 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

[Visa](#) ▾**Tekniskt datablad**

2017-08-14

583.03 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
Dimetyleter	50-70%	115-10-6	H220	

Aceton synonym propanon eller dimetylketon	1-1,99%	67-64-1	H225 H319 H336
2-Butoxietanol (Butylglykol Etylenglykolmonobutyleter)	1-1,99%	111-76-2	H302 H312 H315 H319 H332
Kobolt(bis(2-ethylhexanoate)	0,1-0,99%	136-52-7	H317 H361 H400 H411
Isobutanol synonym 2-metylpropan-1-ol eller butanol eller isobutyl alkohol	0,1-0,99%	78-83-1	H226 H315 H318 H335 H336
Xylen	0,1-0,99%	1330-20-7	H226 H312 H315 H332
2-Butanon (MEK, Metyletylketon)	0,1-0,99%	78-93-3	H225 H319 H336
1-butoxi-2-propanol (3-butoxi-2-propanol) eller Propylenglykol -n-butyleter	0,1-0,99%	5131-66-8	H315 H319
2-butanonoxim synonym etylmetylketoxim	0,1-0,99%	96-29-7	H312 H317 H318 H351 Riskminskningsämne
Ammoniumhydroxid synonym ammoniaklösning	0,1-0,99%	1336-21-6	H314 H400
Etylbenzen	0,1-0,99%	100-41-4	H225 H332 H373 H304
2-butanol (Butanol, sek-Butanol Butylalkohol )	0,1-0,99%	78-92-2	H226 H319 H335 H336

## 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 finns, men möjliggör endast bedömning mot nivå accepteras.
- Cancerframkallande kategori 2 (H351): 0,1%- <1% av enskilt ämne/-n
- Reproduktionstoxiska kategori 2 (H361): 0,3% - 3% av enskilt ämne
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): 0,1%- <1% av enskilt ämne
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 2 (H373): ≤ 1%, av enskilt ämne/-n
- Flyktiga organiska ämnen (kokpunkt <250°C i kombination med någon av faroangivelserna H330, H331, H332, H304, H336, H371, H373): 1 % – 10 % sammanlagd halt
- Miljöfarligt (H400): ≤ 2,5 %, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt \* M-värde ≤ 2,5 %)
- Miljöfarligt (H411): ≤ 2,5 %, av enskilt ämne/-n
- 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. Viss urlakning av oönskade ämnen kan ske men förväntas vara begränsad p.g.a begränsad kontaktyta med vatten. Ex stolpar, räcken och galler m.m.

**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  BRONSInd 14  GULD

2.1 / 2.2

Ind 14  SILVER (Korrekt säkerhetsdatablad finns)Ind 15  GULD (Produkten innehåller ej utfasningsämnen)

BREEAM® SE  
MAT 8