



Publicerat: 2017-11-01

## MASTER ZINC

Master (Rust Protection) Zinc används för att skydda järn och stålytor, svetsfogar etc. från korrosion. Färdig färgfilm innehåller minst 90 % zink, som elektrokemiskt binds vid järn- eller stålytor med hjälp av luftens fuktighet. Produkten är självläkande vid mekaniskt uppstådda skador genom zinkens förmåga att krypa över den blottade ytan. (Rust Protection) Zinc ger ett rostskydd som kan jämföras med varmgalvanisering, men som kan utföras direkt på plats.

Version	i	1		
Leverantör	i	Spray Master		
BVB ID	i	103993		
BSAB-kod	i			
<a href="#">Visa</a>		L - Puts, målning, skyddsbeläggningar, skyddsimpregneringar m m		
BK04	i			
<a href="#">Visa</a>		03408 Övrig färg		
Kemisk produkt		Ja		
Användningsområde		Inomhus/Utomhus		
Artiklar (3 st) <a href="#">Visa</a>				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
123002	MASTER ZINC 1L	07391928230024		
123003	MASTER ZINC 1/3L	07391928230031		
123005	MASTER ZINC 5L	07391928030051		

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (2 st) i

[Dölj](#) x**Byggvarudeklaration**

2017-10-04

772.49 kB

**Säkerhetsdatablad**

2017-10-04

491.54 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

[Dölj](#) x**Tekniskt datablad**

2017-10-04

1.68 MB

## Innehåll

Förklaring av tabellen i

- Visa information

Komponent

Mängd

CAS

EG

Legering

H-angivelse








Egenklassificering

Ämne	Mängd	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Zink	70-100%	7440-66-6	H250 H260 H400 H410 Riskminskningsämne	
Xylen	10-20%	1330-20-7	H226 H312 H315 H332	H319 H335 H373 H304
Etylbenzen	1-4,99%	100-41-4	H225 H332 H373 H304	
2-butanonoxim synonym etylmetylketoxim	0,1-0,99%	96-29-7	H312 H317 H318 H351 Riskminskningsämne	

## Bedömning Totalt Innehåll



Produkten får bedömningen "Undviks" då den innehåller för hög halt klassificerade ämnen, samt då dokumentation (analyrapport eller certifikat) gällande emissioner av flyktiga organiska ämnen till inomhusmiljön saknas.

### + Visa bedömning på innehåll



-  Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå accepteras finns. För bedömning mot nivå rekommenderas, krävs "producentintyg om ämnesinnehåll och halter".
-  Cancerframkallande kategori 2 (H351): 0,1%- <1% av enskilt ämne/-n
-  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): 0,1%- <1% av enskilt ämne
-  Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 2 (H373):  $\geq 10\%$ , av enskilt ämne/-n
-  Flyktiga organiska ämnen (kokpunkt  $<250^{\circ}\text{C}$  i kombination med någon av faroangivelserna H330, H331, H332, H304, H336, H371, H373):  $\geq 10\%$  sammanlagd halt
-  Miljöfarligt (H400):  $\geq 25\%$  av ämne/-n redovisas om  $M=1$  (annars halt \* M-värde  $\geq 25\%$ )
-  Miljöfarligt (H410):  $\geq 2,5\%$  av ämne/-n, om  $M=1$  (annars halt \* M-värde  $\geq 2,5\%$ )

### + 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. Risk för urlakning av särskilda förorenande ämnen alt. ämnen med oönskade egenskaper enligt BVBs kriterier kan förväntas. Platsspecifik utvärdering kan krävas.

#### 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).

-  Uppgifter saknas om emissioner (VOC)

## Andra certifieringar/märkningar:





3.0

**Ind 13**  GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

**Ind 14**  SILVER

2.1 / 2.2

**Ind 14**  GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)

**Ind 15**  GULD (Produkten innehåller ej utfasningsämnen)

**BREEAM<sup>®</sup> SE**  
MAT 8