

Publicerat: 2018-01-11

## MASTER RUST PROTECTION / PRIMER

Master Rust Protection Primer är en korrosionsskyddande syntetisk grundfärg med mycket god vidhäftningsförmåga. Lufttorkar snabbt men kan även snabbtorkas. Rust Protecion Primer används för att rostskydda järn- och stålytor. Rostskyddar utmärkt efter svetsning, håltagning, kapning samt vid reparaioner av bilkarosser. Produkten har god beständighet mot motor- hydraul- och hypoidoljor och tål drifttemperaturer upp till +80°C. Kan övermålas med de flesta på marknaden förekommande syntet- och cellulosa färger.

Version					4
Leverantör					Spray Master
BVB ID					41357
BSAB-kod					
<a href="#">Visa</a>					
	L - Puts, målning, skyddsbeläggningar, skyddsimpregneringar m m				
BK04					
<a href="#">Visa</a>					
					03408 Övrig färg
Kemisk produkt					Ja
Användningsområde					Inomhus/Utomhus
Artiklar (2 st)					
<a href="#">Visa</a>					
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
70013	MASTER RUST PROTECTION / PRIMER RED	07391928030037			
70014	MASTER RUST PROTECTION / PRIMER GREY	07391928030044			

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

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

2017-10-02

528.70 kB

**Säkerhetsdatablad**

2017-10-02

437.90 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

[Visa](#) v**Tekniskt datablad**

2017-10-02

963.79 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	15-24,9%	115-10-6	H220	H280
Etylacetat	15-24,9%	141-78-6	H225 H319 H336	
Xylen	10-15%	1330-20-7	H226 H312 H315 H332	H319 H335 H373 H304
butan	5-7,49%	106-97-8	H220	H280
Etylbenzen	2,5-4,99%	100-41-4	H225 H332 H373 H304	
Zinkfosfat (C.I. 77964)	2-2,49%	7779-90-0	H400 H410 Riskminskningsämne	

2-butanonoxim synonym etylmetylketoxim	0,1-0,99%	96-29-7	H312 H317 H318 H351 Riskminskningsämne	
Propan	0,1-0,5%	74-98-6	H220	H280
Pentan	<0,099%	109-66-0	H225 H336 H411 H304	

## Bedömning

Totalt

Innehåll

Produkten får bedömningen "Undviks" eftersom den innehåller för hög halt av klassificerade ämnen samt eftersom innehållsförteckningen i byggvarudeklarationen inte är godkänd och för att det saknas information och dokumentation om emissionshastigheter för applicerad produkt.

**+ Visa bedömning på innehåll**

Ofullständig information om ämnesinnehåll.

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): 2,5 - 25%, av ämne/-n, om  $M=1$  (annars halt \* M-värde  $< 25\%$ )

Miljöfarligt (H411):  $\leq 2,5\%$  (rek), av ämne/-n, redovisas

Miljöfarligt (H410): 0,25% - 2,5% av ämne/-n, om  $M=1$  (annars halt \* M-värde)

**+ 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.

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 ● BRONS

Ind 14 ● BRONS

2.1 / 2.2

Ind 14 ✖ Korrekt säkerhetsdatablad saknas

Ind 15 ● BRONS (Innehåller/ kan innehålla utfasningsämnen)

**BREEAM® SE**  
MAT 8