


## Master Marker Eco Gul Fluorescerande

### Artikel

<b>Varumärke:</b>	SprayMaster	
<b>Namn:</b>	Master Marker Eco Gul Fluorescerande	
<b>Beskrivning:</b>	Sprayfärg 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.	
<b>Artikelnummer:</b>	SM 62002	
<b>BSAB-kod:</b>	LC Målning m m	
<b>BK04-kod:</b>	03408 Övrig färg	

### Tillverkare/Leverantör

<b>Namn:</b>	Spray Master AB	
<b>Miljöledningssystem:</b>	-	
<b>ISO 14001 certifiering:</b>	-	
<b>EMAS-registrering:</b>	-	
<b>FTI-ansluten:</b>	-	

### Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>B</b>
<b>Anmärkning:</b>	<i>Ofullständig dokumentation p.g.a. dolt innehåll.</i>

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	-	-
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	-	-
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja 	-

**Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:** -

**Annan miljömärkning:**

**Energiklass:**

**Förnyelsebara råvaror:**

**Varningar:****Nanopartiklar:**  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.**Ingående ämnen**

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne A *		≤28 %	
Ämne E *		≤3 %	
dimetyleter	115-10-6	≤70 %	H220, H280
etanol	64-17-5	≤35 %	H225
Ämne F *		≤2 %	
Ämne C *		≤15 %	
Ämne D *		≤6 %	
(Ingående ämne) *			H220
Ämne B *		≤18 %	
Ämne G *		≤12 %	
(Ingående ämne) *			H225
(Ingående ämne) *			H225, H332, H335, H351
(Ingående ämne) *			H226, H314

**Emissioner****VOC:** 525 g/L**TVOC:****TVOC 4:****TVOC 26:****Formaldehyd:****E1 uppfyllt-status:****M1:****M2:****Emicode:****Faropiktogram****Restprodukter / Avfall****Vid byggnation****Vid rivning****Återanvändning:****Materialåtervinning:**

## Vid byggnation

## Vid rivning

## Energiutvinning:

## Deponering:

Avfallsslag: 14 06 03  
08 01 11

Farligt avfall: Ja

-

## Klassning av produkten

Faroangivelser: **H222** Extremt brandfarlig aerosol.  
**H229** Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning

Skyddsangivelser: **P102** Förvaras oåtkomligt för barn.  
**P210** Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.  
**P211** Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
**P251** Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
**P410+412** Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

## Riskfraser:

## Skyddsfraser:

## Energiåtgång

## Råvaror:

## Tillverkning:

## Totalt:

## Andel återvunnet material

## Pre-consumer:

## Post-consumer:

## Livslängd



Livslängd: 3 år

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

## CSR-policy:

## Redovisad dokumentation

[Föreslå ny dokumenttyp](#)

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad 	2017-06-20	2017-10-06	Manuellt <a href="#">Uppdatera</a> 
Säkerhetsdatablad	2017-05-03	2017-10-09	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3 	2017-09-26	2017-10-06	Manuellt <a href="#">Uppdatera</a> 
Internt dokument	2017-05-15	2017-10-09	Manuellt

## Övrigt

Bedömd: 2017-10-09 av Angelica Hultin

## Reviderad:

**SHMD-nummer:** SHMD-2MBWD7NAKW

---

**Kriterier:** SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2



SundaHus Miljödatatablad



Rapportera fel

---

### Bedömningshistorik (1)

---

© SundaHus i Linköping AB (publ) 013-21 40 90 [shmd@sundahus.se](mailto:shmd@sundahus.se)