


## Master Marker Eco Orange Fluorescerande

### Artikel

Varumärke:	SprayMaster	
Namn:	Master Marker Eco Orange Fluorescerande	
Beskrivning:	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.	
Artikelnummer:	SM 62005	
BSAB-kod:	LC Målning m m	
BK04-kod:	03408 Övrig färg	

### Tillverkare/Leverantör

Namn:	Spray Master AB	
Miljöledningssystem:	-	
ISO 14001 certifiering:	-	
EMAS-registrering:	-	
FTI-ansluten:	-	

### Sammanfattning

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

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	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
 Byggardeklaration 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-2MBWD7NDK6

---

**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)