


Master Marker Eco Cerise Fluorescerande

Artikel

Varumärke:	SprayMaster	
Namn:	Master Marker Eco Cerise 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 62006	
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
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 Uppdatera 
Säkerhetsdatablad	2017-05-03	2017-10-09	Manuellt
 Byggardeklaration 3 	2017-09-26	2017-10-06	Manuellt Uppdatera 
Internt dokument	2017-05-15	2017-10-09	Manuellt

Övrigt

Bedömd: 2017-10-09 av Angelica Hultin

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-2MBWD7NEK9

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