




## Master Markör Fluorescerande Grön


### Artikel

Varumärke:	SprayMaster	
Namn:	Master Markör Fluorescerande Grön	
Beskrivning:	Master Markör är en snabbtorkande märkspray som kan användas på underlag såsom asfalt, betong, gräs, grus m.m. Kulörer Fluorecerande Grön och Fluorecerande Blå	
Artikelnummer:	12024	
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:	
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja 	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	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
acetone		67-64-1	≤20 %	H225, H319, H336, EUH066
butan (innehållande <0,1% butadien)		106-97-8	≤25 %	H220
butadien	<b>U</b>	<b>§</b> 106-99-0	<0,025 %	H220, H340, H350
butylacetat		123-86-4	≤25 %	H226, H336, EUH066
ospecificerad alkydharts ['Worst Case'-ämne]				
(ftalsyraanhydrid) *	<b>R</b>	85-44-9		H302, H315, H317, H318, H334, H335
(maleinanhydrid) *	<b>R</b>	108-31-6		H302, H314, H317, H334
(pentaerytritol) *		115-77-5		
pentan		109-66-0	<1 %	H225, H304, H336, H411
propan		74-98-6	≤25 %	H220

**Emissioner****VOC:** 871 g/L**TVOC:****TVOC 4:****TVOC 26:****Formaldehyd:****E1 uppfyllt-status:****M1:****M2:****Emicode:****Faropiktogram****Restprodukter / Avfall****Vid byggnation****Vid rivning****Återanvändning:****Materialåtervinning:****Energiutvinning:****Deponering:**

	Vid byggnation	Vid rivning
<b>Avfallsslag:</b>	08 01 11	
<b>Farligt avfall:</b>	Ja	-

### Klassning av produkten

<b>Faroangivelser:</b>	<p><b>H222</b> Extremt brandfarlig aerosol.</p> <p><b>H229</b> Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning</p> <p><b>H319</b> Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p><b>H336</b> Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p><b>EUH066</b> Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p>
<b>Skyddsangivelser:</b>	<p><b>P102</b> Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p><b>P210</b> Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.</p> <p><b>P211</b> Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.</p> <p><b>P251</b> Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.</p> <p><b>P261</b> Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.</p> <p><b>P264</b> Tvätta ... grundligt efter användning. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]</p> <p><b>P271</b> Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.</p> <p><b>P280</b> Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]</p> <p><b>P304+340</b> VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen</p> <p><b>P305+351+338</b> VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p><b>P312</b> Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...</p> <p><b>P313</b> Sök läkarhjälp.</p> <p><b>P337</b> Vid bestående ögonirritation: [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]</p> <p><b>P403+233</b> Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.</p> <p><b>P405</b> Förvaras inlåst.</p> <p><b>P410+412</b> Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.</p> <p><b>P501</b> Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]</p>
<b>Riskfraser:</b>	<p><b>R36</b> Irriterar ögonen</p> <p><b>R66</b> Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor</p> <p><b>R67</b> Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad</p>

### Skyddsfraser:

### Energiåtgång

### Råvaror:

### Tillverkning:

### Totalt:

### Andel återvunnet material

### Pre-consumer:

### Post-consumer:

### Livslängd






### Livslängd:

### Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)




### CSR-policy:

## Redovisad dokumentation

Föreslå ny dokumenttyp

Typ	Utgåva	Kontroll	Status		
 Säkerhetsdatablad 	2014-09-11	2017-06-21	Historiskt	<input type="button" value="Uppdatera"/>	
 Produktinformation		2016-08-31	Manuellt	<input type="button" value="Uppdatera"/>	
Internt dokument	2013-09-02	2016-08-31	Manuellt		

## Övrigt

**Bedömd:** 2016-08-31 av Angelica Hultin**Reviderad:** 2016-10-01 av Auto Update**SHMD-nummer:** SHMD-RG18MVAJR**Kriterier:** SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0 SundaHus Miljödatablad  Rapportera fel

## Bedömningshistorik (4)