


## Master Snabblack Guld


### Artikel

Varumärke:	SprayMaster	
Namn:	Master Snabblack Guld	
Beskrivning:	Master Snabblack är en snabbtorkande och högtäckande färg. Använd Master Snabblack för målning på metall, glas, sten, trä, lera m.m. Samtliga kulörer är numera helt fria från bly och aromater.	
Artikelnummer:	11014	
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:	Ja 	-
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
butan (innehållande <0,1% butadien)		106-97-8	≤5 %	H220
butadien	<b>U</b>	<b>§</b> 106-99-0	<0,005 %	H220, H340, H350
dimetyleter		115-10-6	≤30 %	H220
etylacetat		141-78-6	≤60 %	H225, H319, H336, EUH066
etylbenzen		100-41-4	≤10 %	H225, H304, H332, H373
kolväten, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkaner, < 2% aromater		64742-48-9	≤5 %	H226, H304, H336, EUH066
ospecificerad akrylatpolymer [\"Worst Case\"-ämne]				
(akrylsyra) *		79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
(styren) *	<b>R H1</b>	100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
pentan		109-66-0	<1 %	H225, H304, H336, H411
propan		74-98-6	≤5 %	H220
xylen		1330-20-7	≤30 %	H226, H312, H315, H332

**Emissioner****VOC:** 744 g/L**TVOC:****TVOC 4:****TVOC 26:****Formaldehyd:****E1 uppfyllt-status:****M1:****M2:****Emicode:****Faropiktogram**



## Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
<b>Återanvändning:</b>		
<b>Materialåtervinning:</b>		
<b>Energiutvinning:</b>		
<b>Deponering:</b>		
<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>H312</b> Skadligt vid hudkontakt.</p> <p><b>H315</b> Irriterar huden.</p> <p><b>H319</b> Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p><b>H332</b> Skadligt vid inandning.</p> <p><b>H336</b> Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</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>P302+352</b> VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.</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>P321</b> Särskild behandling (se ... på etiketten). [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]</p> <p><b>P332+313</b> Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.</p> <p><b>P337+313</b> Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.</p> <p><b>P362+P364</b> Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.</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>R12</b> Extremt brandfarligt</p> <p><b>R67</b> Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad</p> <p><b>R20/21</b> Farligt vid inandning och hudkontakt</p> <p><b>R36/38</b> Irriterar ögonen och huden</p>
<b>Skyddsfraser:</b>	

## 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 	2014-12-03	2017-06-19	Statiskt	<input type="button" value="Uppdatera"/> 
 Produktinformation		2016-09-05	Manuellt	<input type="button" value="Uppdatera"/> 
Internt dokument	2013-09-02	2016-08-31	Manuellt	



## Övrigt

**Bedömd:** 2016-09-05 av Angelica Hultin

**Reviderad:** 2016-10-01 av Auto Update

**SHMD-nummer:** SHMD-RGBFM1JJG

**Kriterier:** SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

 SundaHus Miljödatablad 

 Rapportera fel

## Bedömningshistorik (5)