




Master Snabblack, röd

Artikel

Varumärke:	SprayMaster	
Namn:	Master Snabblack, röd	
Beskrivning:	Aerosolförpackad färgspray	
Artikelnummer:	11006	
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:	-	-
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
butan (innehållande <0,1% butadien)		106-97-8	≤9,99 %	H220
butadien	U	§ 106-99-0	<0,00999 %	H220, H340, H350
butylacetat		123-86-4	≤30 %	H226, H336, EUH066
dimetyleter		115-10-6	≤24,9 %	H220
etanol		64-17-5	≤2,49 %	H225
etylacetat		141-78-6	≤40 %	H225, H319, H336, EUH066
pentan		109-66-0	<0,099 %	H225, H304, H336, H411
propan		74-98-6	≤9,99 %	H220

Emissioner

VOC:

TVOC:

TVOC 4:

TVOC 26:

Formaldehyd:

E1 uppfyllt-status:

M1:

M2:

Emicode:

Faropiktogram



Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		
Materialåtervinning:		
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:	08 01 11	
Farligt avfall:	Ja	-

Klassning av produkten

Faroangivelser: **H222** Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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.
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264 Tvätta ... grundligt efter användning. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P280 Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
P304+340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen
P305+351+338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...
P337+313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P403+233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
P405 Förvaras inlåst.
P410+412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]

Riskfraser: **R12** Extremt brandfarligt
R36 Irriterar ögonen
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

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	2015-06-09	2017-06-19	Statiskt Uppdatera 
Internt dokument	2014-11-13	2016-08-16	Manuellt

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Svanenbilaga 5 version 2	2014-10-16	2014-11-05	Manuellt

[Uppdatera](#)

Övrigt

Bedömd: 2016-08-16 av Angelica Hultin

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-42N7GV1F5

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

 SundaHus Miljödatatablad



 Rapportera fel

Bedömningshistorik (15)