


Master Markör Blå


Artikel

Varumärke:	SprayMaster	
Namn:	Master Markör Blå	
Beskrivning:	Master Markör är en snabbtorkande märkspray som kan användas på underlag såsom asfalt, betong, gräs, grus m.m. Kulörer Blå, Grön, Svart.	
Artikelnummer:	12003	
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	U	§ 106-99-0	<0,025 %	H220, H340, H350
butylacetat		123-86-4	≤25 %	H226, H336, EUH066
ospecificerad alkydharts ['Worst Case'-ämne]				
(ftalsyraanhydrid) *	R	85-44-9		H302, H315, H317, H318, H334, H335
(maleinanhydrid) *	R	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
Avfallsslag:	08 01 11	
Farligt avfall:	Ja	-

Klassning av produkten

Faroangivelser:	<p>H222 Extremt brandfarlig aerosol.</p> <p>H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p>
Skyddsangivelser:	<p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.</p> <p>P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.</p> <p>P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.</p> <p>P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.</p> <p>P264 Tvätta ... grundligt efter användning. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]</p> <p>P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.</p> <p>P280 Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]</p> <p>P304+340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen</p> <p>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.</p> <p>P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...</p> <p>P313 Sök läkarhjälp.</p> <p>P337 Vid bestående ögonirritation: [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]</p> <p>P403+233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.</p> <p>P405 Förvaras inlåst.</p> <p>P410+412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.</p> <p>P501 Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]</p>
Riskfraser:	<p>R36 Irriterar ögonen</p> <p>R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor</p> <p>R67 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	Uppdatera 
 Produktinformation		2016-08-31	Manuellt	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-RFY8MV6JQ

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

 SundaHus Miljödatablad 

 Rapportera fel

Bedömningshistorik (4)