


Master Markör Aqua


Artikel

Varumärke:	SprayMaster	
Namn:	Master Markör Aqua	
Beskrivning:	Märkfärg. Finns i färgerna Blå, Vit, Röd och Gul.	
Artikelnummer:		
BSAB-kod:	LC Målning m m	
BK04-kod:	03499 Färgvaror övrigt	

Tillverkare/Leverantör

Namn:	Spray Master AB	
Miljöledningssystem:	-	
ISO 14001 certifiering:	-	
EMAS-registrering:	-	
FTI-ansluten:	-	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	
Anmärkning:	Xylen bidrar till fotokemisk bildning av smog.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	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
2-butanol		78-92-2	≤5 %	H226, H319, H335, H336
2-butanonoxim	R	96-29-7	<1 %	H312, H317, H318, H351
2-butoxietanol		111-76-2	≤5 %	H302, H312, H315, H319, H332
2-metylpropan-1-ol		78-83-1	≤5 %	H226, H315, H318, H335, H336
3-butoxi-2-propanol		5131-66-8	≤5 %	H315, H319
aceton		67-64-1	≤5 %	H225, H319, H336, EUH066
ammoniaklösning		1336-21-6	<1 %	H314, H400
dimetyleter		115-10-6	≤30 %	H220
etylbenzen		100-41-4	<1 %	H225, H304, H332, H373
metyletylketon		78-93-3	<1 %	H225, H319, H336
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		
xylen		1330-20-7	≤5 %	H226, H312, H315, H332

Emissioner

VOC:

TVOC:

TVOC 4:

TVOC 26:

Formaldehyd:

E1 uppfyllt-status:

M1:

M2:

Emicode:

Faropiktogram



Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Materialåtervinning:

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall: -

Klassning av produkten

Faroangivelser: **H222** Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
EUH208 Innehåller [ämne angivet i säkerhetsdatabladet]. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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.
P264 Tvätta ... grundligt efter användning. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
P280 Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
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.
P337+313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
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:




Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Redovisad dokumentation

Föreslå ny dokumenttyp

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad 	2015-02-23	2017-06-19	Statiskt Uppdatera 

Typ	Utgåva	Kontroll	Status	
 Produktinformation 		2017-01-31	Dynamiskt	Uppdatera 
Internt dokument	2017-03-13	2017-03-14	Manuellt	

Övrigt

Bedömd: 2017-03-14 av Karim Nathani

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-SL8KMEUJA

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

 SundaHus Miljödatatablad 

 Rapportera fel

Bedömningshistorik (7)