




Master Markör Vit


Artikel

Varumärke:	SprayMaster	
Namn:	Master Markör Vit	
Beskrivning:	Master Markör är en snabbtorkande märkspray som kan användas på underlag såsom asfalt, betong, gräs, grus m.m. Kulör Vit.	
Artikelnummer:	12006	
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:	Byggvarudeklaration alt. miljövarudeklaration saknas.

	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-butanonoxim	R	96-29-7	≤0,099 %	H312, H317, H318, H351
aceton		67-64-1	≤20 %	H225, H319, H336, EUH066
butan		106-97-8	≤24,9 %	H220, H280
butylacetat		123-86-4	≤24,9 %	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	≤0,99 %	H225, H304, H336, H411
propan		74-98-6	≤24,9 %	H220, H280
Reaktionsprodukt av: N,N'-etan-1,2-diylbis(hexanamid); 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]octadecanamid; N,N'-etan-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecanamid)	R		≤9,99 %	H413

Emissioner**VOC:** 590 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:		
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>P337+313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.</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:

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 	2016-02-08	2018-02-15	Statiskt 
Internt dokument	2013-09-02	2016-08-31	Manuellt

Övrigt**Bedömd:** 2018-02-15 av Karim Nathani**Reviderad:****SHMD-nummer:** SHMD-TH4PM1RJV**Kriterier:** SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2 SundaHus Miljödatablad  Rapportera fel**Bedömningshistorik (5)**