

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Knutwall Marking Systems AB	Namn: Knutwall Marking Systems AB
Namn: K-Tube16-Q, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Part- och kabelmärkning	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: Y - Märkning, provning, dokumentation m m	REPA-registret: -
BK04:	

Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: A

Bedömningsförklaring: A

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
📄 Säkerhetsdatablad	2016-08-08	2016-09-07	Manuellt
📄 Byggvarudeklaration 3	2016-08-19	2016-09-07	Manuellt
Intern dokument *1	2016-09-06	2016-09-07	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(3-aminopropyltriethoxisilan)	919-30-2	<0,9 %	H302, H314
aluminium trihydroxid	21645-51-2	≥50 %	
pentaerytrotol-O,O-bis(2,4-di-tert-butylfenyl)bis(fosfit)	R 26741-53-7	<0,1 %	H410
(polyeten)	9002-88-4	≥50 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning: Ja	Ja

Emissioner

TVOC 26:

Formaldehyd:

Uppfyller E1:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Energiutvinning: Ja

Ja

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall: -

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 30 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2016-09-07 av Karim Nathani

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update


SHMD-nummer: SHMD-RGGLMWEJL

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0


Förklaringar

(R) Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.

R Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.

 Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

 Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.

(Y) Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

(ämnesnamn) Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.

*1 Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.

H220 Extremt brandfarlig gas.

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.