

## Luckor

## Artikel

Varumärke: Rotpunkt Kök 

Namn: Luckor

Beskrivning:

Artikelnummer:

BSAB-kod: XBD Förvaringsenheter

BK04-kod: 04201 Kökssnickerier

## Tillverkare/Leverantör

Namn: RP Retail ApS 

Miljöledningssystem: -

ISO 14001 certifiering: -

EMAS-registrering: -

FTI-ansluten: -

## Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: B

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H1)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	Ja (H2)	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (M)	-
Hälssofarliga ämnen:	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
Färg			<1 %	
(1-metoxi-2-propylacetat) *		108-65-6	<0,043 %	H226
diisononylfталat (DINP)	H2 §	28553-12-0	<0,021 %	
(etylacetat) *		141-78-6	<0,181 %	H225, H319, H336, EUH066
(metylmetakrylat) *	R	80-62-6	<0,004 %	H225, H315, H317, H335
(nafta (petroleum), vätebehandlad lätt) *		64742-49-0	<0,021 %	H225, H304
(nafta (petroleum), vätebehandlad tung) *		64742-48-9	<0,021 %	H226, H304, H336, EUH066
(n-butylacetat) *		123-86-4	<0,64 %	H226, H336, EUH066
(toluen) *		108-88-3	<0,004 %	H225, H304, H315, H336, H361d, H373
(xylen) *		1330-20-7	<0,064 %	H226, H312, H315, H332
Lack			<1 %	
alifatisk polyisocyanat	R	28182-81-2	<0,5 %	H317, H332, H335
HDI monomer	R	822-06-0	<0,005 %	H315, H317, H319, H331, H334, H335
n-butylacetat		123-86-4	<0,5 %	H226, H336, EUH066
polypropen (PP)		9003-07-0	<1 %	
(propen) *		115-07-1		H220
(PUR-smältlim) *	R		<1,05 %	H317, H334, H351
(o-(p-Isocyanatbenzyl)fenylisocyanat) *	R	5873-54-1	<0,0525 %	H315, H317, H319, H332, H334, H335, H351, H373
spånskiva			≤98 %	
(formaldehyd) *	R §	50-00-0	≤9,8 %	H314, H317, H351
(lindane) *	R	58-89-9		H301, H312, H332, H362, H373, H400, H410
(pentaklorfenol) *	R H1	87-86-5		H301, H311, H315, H319, H330, H335, H351, H400, H410
sågspån				

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(urea) *	57-13-6		
Vinylharts		<1 %	
vinylacetat			

### Emissioner

VOC:

TVOC:

TVOC 4:

TVOC 26:

Formaldehyd: 6,5 mg/100g

E1 uppfyllt-status: Ja

### Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		Ja
Materialåtervinning:		
Energiutvinning:		Ja
Deponering:		
Avfallsslag:		20 01 38
Farligt avfall:	-	-

### Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

### Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

### Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

### Livslängd

Livslängd: 20 år