

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> NGL	<b>Namn:</b> NGL Teknik i Linköping AB
<b>Namn:</b> Väggfäste för handdusch NGL-201/1	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Väggfäste för handdusch (täckbricka och skruv).	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> RSK 818 16 72	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> PU - Sanitetsenheter och sanitetsutrustningar	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 20198 - Sanitet tillbehör	

### Sammanfattning

**Förutsättningar:** Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

**Bedömning:** B

**Anmärkning:**

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

### Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	-	2009-06-09	Manuellt
 Produktinformation	-	2009-06-09	Manuellt

### Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
cellplast		2,05 %	
polypropen (PP)	9003-07-0	70,31 %	
(propen)	115-07-1		R12
rostfritt stål AISI304, SS2333		27,64 %	
fosfor	7723-14-0	0,008292 %	R11, R16, R52/53
järn	7439-89-6	19,70732 %	
kisel	7440-21-3	0,1382 %	
kol	7440-44-0	0,01382 %	
krom	7440-47-3	4,9752 %	
kväve	7727-37-9	0,01382 %	
mangan	7439-96-5	0,4837 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	2,2112 %	R40, R43

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
svavel	7704-34-9	0,0005528 %	R36/37/38, R52/53

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	Ja
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag:	
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	



## Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

## Övrigt

Bedömd:	2008-03-05 av Anna Fröberg
Reviderad:	2013-11-25 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-4LH3UQNGW
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

## Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälssofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(namn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R16	Explosivt vid blandning med oxiderande ämnen
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R40	Misstänks kunna ge cancer
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön