

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> NGL	<b>Namn:</b> NGL Teknik i Linköping AB
<b>Namn:</b> Glidare till befintlig duschstång NGL-203/1	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Glidare till befintlig duschstång.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> RSK 818 16 60	<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:** C+

**Anmärkning:**

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	-	-
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	Ja (H1)	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	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	Historiskt
 Produktinformation	-	2009-06-09	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
ABS	9003-56-9	39,38 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1	≤13,783 %	R11, R41, R43, R45, R23/24/25, R37/38, R51/53
(butadien)	U § 106-99-0	≤11,814 %	R12, R45, R46
(styren)	H1 100-42-5	≤23,628 %	R10, R20, R36/38
polypropen (PP)	9003-07-0	42,02 %	
(propen)	115-07-1		R12
POM-acetal	66455-31-0	18,6 %	

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

## Emissioner

TVOC 26:  
 Formaldehyd:  
 Uppfyller E1:

## Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:		
Farligt avfall:	-	-

## Andel återvunnet material

Pre-consumer:  
 Post-consumer:

## Livslängd

Livslängd:

## 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-4BPCUQQGT  
 Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

## Förklaringar

- (U) Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
- U Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
- (H) Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
- H1 Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
-  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
- § Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
- 🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
- (M) 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.
- R10 Brandfarligt
- R11 Mycket brandfarligt
- R12 Extremt brandfarligt
- R20 Farligt vid inandning
- R23/24/25 Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
- R36/38 Irriterar ögonen och huden
- R37/38 Irriterar andningsorganen och huden
- R41 Risk för allvarliga ögonskador
- R43 Kan ge allergi vid hudkontakt
- R45 Kan ge cancer
- R46 Kan ge ärftliga genetiska skador

## Förklaringar

R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön