

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> NGL	<b>Namn:</b> NGL Teknik i Linköping AB
<b>Namn:</b> Sparhanddusch NGL-112 vit	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Sparhanddusch	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> RSK 818 17 26	<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:** A

**Anmärkning:** Acetalplasten förvald pga bristande information om acetalplasten.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	-
<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>	-	-
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (H)	-
<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
 Byggvarudeklaration 3	2008-02-04	2012-02-20	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
dryflex		0,48 %	
(1,3-butadien)	U § 106-99-0		R12, R45, R46
(kalciumkarbonat)	1317-65-3		
(propen)	115-07-1		R12
(styren)	H1 100-42-5		R10, R20, R36/38
(vitolja)	8042-47-5		
polypropen (PP)	9003-07-0	84,4 %	
(propen)	115-07-1		R12
POM-acetal	66455-31-0	14,3 %	
(trioxan)	110-88-3		R11, R37, R63
rostfritt stål AISI304, SS2333		0,8 %	
järn	7439-89-6	0,6 %	
kol	7440-44-0	0,00056 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
krom	7440-47-3	0,14 %	
(nickel)	<b>R</b> § 7440-02-0	0,064 %	R40, R43

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>	Ja
<b>TVOC 4:</b>	<b>Totalt:</b>	<b>Materialåtervinning:</b>	Ja
<b>TVOC 26:</b>		<b>Energiutvinning:</b>	Ja
<b>Formaldehyd:</b>		<b>Deponering:</b>	
<b>Uppfyller E1:</b>		<b>Avfallsslag:</b>	17 02 03 20 01 39
		<b>Farligt avfall:</b>	-

Andel återvunnet material	Livslängd
<b>Pre-consumer:</b>	<b>Livslängd:</b> 10-15 år
<b>Post-consumer:</b>	


## Klassning av produkten

<b>Faroangivelser:</b>
<b>Skyddsangivelser:</b>
<b>Riskfraser:</b>
<b>Skyddsfraser:</b>

## Övrigt

<b>Bedömd:</b>	2012-02-20 av Angelica Karlsson
<b>Reviderad:</b>	2013-11-25 av Auto Update
<b>SHMD-nummer:</b>	SHMD-FSRP89HJH
<b>Kriterier:</b>	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.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
<b>R</b>	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
(H1)	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).
<b>H1</b>	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.
(namn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 02 03	Plast
20 01 39	Plaster

## Förklaringar

R10	Brandfarligt
R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R20	Farligt vid inandning
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R37	Irriterar andningsorganen
R40	Misstänks kunna ge cancer
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R45	Kan ge cancer
R46	Kan ge ärftliga genetiska skador
R63	Möjlig risk för fosterskador