


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: NGL Stainless	Namn: NGL Teknik i Linköping AB
Namn: NGL Sparstrålsamlare / NGL Sparperlator, NGL-22/9RF	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Strålsamlare för tvättställ och kök	EMAS-registrering: -
Artikelnr: RSK 831 02 69	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PV - Uttagposter, armaturer m m i vätskesystem eller gassystem	REPA-registret: -
BK04: 20798 - Armatur tillbehör	

Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig


Helhetsbedömning: A

Bedömning:  Produkten rekommenderas. Den innehåller inte mer än 2 % av något eller några hälso- och/eller miljöfarliga ämnen. Vid tillverkningen av produkten kan det dock ha förekommit mer än 2 % av något eller några hälso- och/eller miljöfarliga ämnen.


Anmärkning:

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

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2009-05-25	2013-06-27	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
dryflex		1,53 %	
(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		
EPDM		1,56 %	
(etylen)	74-85-1		R12, R67
(propen)	115-07-1		R12
POM	66455-31-0	2,95 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
(trioxan)	110-88-3		R11, R37, R63
rostfritt stål	12597-68-1	91,9 %	
järn	7439-89-6	68,006 %	
krom	7440-47-3	16,542 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	7,352 %	R40, R43
rostfritt stål (DIN1.4436, SIS2343, AISI316)		2,06 %	
kol	7440-44-0	0,000412 %	
krom	7440-47-3	0,34814 %	
kväve	7727-37-9	0,00103 %	
molybden	7439-98-7	0,05356 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	0,22042 %	R40, R43

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	Ja
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Deponering:	
Formaldehyd:		Avfallsslag:	17 04 05
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd: 10-15 år

Post-consumer:

Klassning av produkten

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Övrigt

Bedömd: 2013-06-27 av Angelica Karlsson

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-CRC7KC7JW

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 5.19

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.
- R** 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).
- 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).

Förklaringar

	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 04 05	Järn och stål
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
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad