

NGL Rostfri bad/duschblandare (termostat), (ospecificerad)

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: NGL Stainless	Namn: NGL Teknik i Linköping AB
Namn: NGL Rostfri bad/duschblandare (termostat), (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Rostfri blandare för bad och dusch	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar	REPA-registret: -
BK04: 20107 - Sanitetsarmatur	

Sammanfattning


Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: B

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen i bruksskedet: -	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Varningar:	
Energiklass:	Nanopartiklar: n Nej	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2015-04-14	2015-04-23	Manuellt
 Produktinformation		2015-08-20	Manuellt
 Legeringsspecifikation		2015-04-27	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
EPDM	25034-71-3	1,47 %	
(dicyklopentadien)	77-73-6		R11, R20/22, R36/37/38, R51/53
(etylen)	74-85-1		R12, R67
(propen)	115-07-1		R12
mässing CW510L* (CuZn42) - 4MS-godkänd		4,42 %	
aluminium	7429-90-5	≤0,00221 %	
bly	U § 7439-92-1	≤0,00884 %	R33, R61, R62, R20/22, R50/53
järn	7439-89-6	≤0,01326 %	
koppar	§ 7440-50-8	≤2,6078 %	
nickel	R § 7440-02-0	≤0,000884 %	R40, R43, R48/23, R52/53
tenn	7440-31-5	≤0,01326 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
zink	§ 7440-66-6	≤1,9006 %	
Mässing CW511L (CuZn38As), 4MS-godkänd		5,13 %	
aluminium	7429-90-5	≤0,002565 %	
arsenik	R 7440-38-2	≤0,007695 %	R23/25, R50/53
bly	U § 7439-92-1	≤0,01026 %	R33, R61, R62, R20/22, R50/53
järn	7439-89-6	≤0,00513 %	
koppar	§ 7440-50-8	≤3,25755 %	
mangan	7439-96-5	≤0,00513 %	
nickel	R § 7440-02-0	≤0,01539 %	R40, R43, R48/23, R52/53
tenn	7440-31-5	≤0,00513 %	
zink	§ 7440-66-6		
POM	66455-31-0	1,25 %	
(trioxan)	110-88-3		R11, R37, R63
rostfritt stål AISI304, SS2333		87,73 %	
järn	7439-89-6	65,7975 %	
kol	7440-44-0	0,061411 %	
krom	7440-47-3	15,35275 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	7,0184 %	R40, R43, R48/23, R52/53

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
		Vid byggnation	Vid rivning
VOC:	Råvaror:		
TVOC:	Tillverkning:		
TVOC 4:	Totalt:		
TVOC 26:			
Formaldehyd:			
Uppfyller E1:			
		Återanvändning:	
		Materialåtervinning:	Ja
		Energiutvinning:	
		Deponering:	
		Avfallsslag:	20 01 39 20 01 40
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 25 år
Post-consumer:	



Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Övrigt

Bedömd:	2015-08-20 av Karim Nathani
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-9YX299QHH
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	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.
20 01 39	Plaster
20 01 40	Metaller
R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring
R23/25	Giftigt vid inandning och förtäring
R33	Kan ansamlas i kroppen och ge skador
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R37	Irriterar andningsorganen
R40	Misstänks kunna ge cancer
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R48/23	Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R61	Kan ge fosterskador
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga
R63	Möjlig risk för fosterskador
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad