



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: NGL Stainless	Namn: NGL Teknik i Linköping AB
Namn: NGL Duschtermostat RF, Rostfri Rund	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Duschtermostat RF, rund -	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 1481096	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar	REPA-registret: -
BK04: 20107 - Sanitetsarmatur	

Sammanfattning		
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	B	
Bedömningsförklaring:	B: Ofullständig dokumentation.	
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation då default/worst-case använts för polymera material.	
	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	Ja (P1)	Ja P1
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	Ja (P2)	Ja P2
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H1)	Ja H1
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (S)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar: n Nej	
Energiklass:		

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
iBVD	2024-08-12	2024-08-29	Manuellt

Ingående ämnen				
Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
mässing HPb57-3			1,34 %	
bly	U	7439-92-1	0,0402 %	H360FD, H362
järn		7439-89-6	<0,01072 %	
Koppar		§ 7440-50-8	0,7906 %	
zink		7440-66-6	0,55342 %	
NBR-gummi "Worst Case"-ämne			0,38 %	
6PPD, N- (1,3-dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenylendiamin	R	793-24-8	<0,0076 %	R43, R50/53
akrylnitril-butadien copolymer		9003-18-3	<0,152 %	
aluminium trihydroxid		21645-51-2	<0,1368 %	

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
karbonsvart	1333-86-4	<0,038 %	
CBS "Worst Case"-ämne	R 95-33-0	<0,0038 %	H317, H400, H410
epoxiderad sojabönsolja	8013-07-8	<0,076 %	
(svavel) "Worst Case"-ämne	7704-34-9	<0,0038 %	H315
talk	14807-96-6	<0,0646 %	
TMQ (2,2,4-trimetyl-1,2-dihydrokinolin) polymeriserad	26780-96-1	<0,0038 %	H412
TMTD	R H1 137-26-8	<0,0038 %	H302, H315, H317, H319, H332, H373, H400, H410
ZnO	R 1314-13-2	<0,0114 %	H400, H410
PA6-plast (CAS 25038-54-4) "Worst Case"-ämne		1,5 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4	<0,015 %	
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,015 %	
nylon 6-polymer	25038-54-4	>0,9 %	
(e-kaprolaktam)	105-60-2	>0,9 %	H302, H315, H319, H332, H335
talk	14807-96-6	0,6 %	
UV-stabilisator för PA, PC 82-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol)	U P1 3147-75-9	<0,015 %	
POM-plast (CAS 66455-31-0) "Worst Case"-ämne		2,27 %	
1-(2-hydroxietyl)-4-hydroxi-2,2,6,6-tetrametylpiiperidin-bärnstenssyra, dimetylester,sampolymer	65447-77-0	<0,03405 %	H412
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,0227 %	
ospecificerad benzotriazol-baserad stabilisator för plast	R P2 70321-86-7	<0,0227 %	
ospecificerat pigment		<0,227 %	
Benzidingult	5102-83-0		
Benzidinorange	3520-72-7		
järn(II, III)oxid	1317-61-9		
järn(III)oxid	1309-37-1		
järnhydroxidoxid	20344-49-4		
kopparftalocyaninblå	147-14-8		
krom(III)oxid	§ 1308-38-9		
pigment green 7	1328-53-6		
Pigment Red 146	5280-68-2		

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
titandioxid	13463-67-7		
polyoxymetylen "Worst Case"-ämne	66455-31-0	2,27 %	
(trioxan)	R 110-88-3		H228, H335, H361d
Rostfritt stål (301) (1.4310 , EN 10088-2)		80,51 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,0362295 %	H228, H412
järn	7439-89-6	62,757545 %	
kisel	7440-21-3	1,6102 %	
kol	7440-44-0	0,120765 %	
(krom)	7440-47-3	15,2969 %	
(kväve)	7727-37-9	0,088561 %	H280
mangan	7439-96-5	1,6102 %	
molybden	7439-98-7	0,64408 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	7,64845 %	H317, H351, H372
(svavel) "Worst Case"-ämne	7704-34-9	0,0120765 %	H315
zamak 3 Zn(PbCdSn) (ZP0400)		14 %	
aluminium	7429-90-5	0,602 %	
bly	U 7439-92-1	0,0007 %	H360FD, H362
järn	7439-89-6	0,014 %	
kadmium	U § 7440-43-9	0,0007 %	H330, H341, H350, H361fd, H372, H400, H410
kisel	7440-21-3	0,0042 %	
Koppar	§ 7440-50-8	0,035 %	
magnesium	7439-95-4	0,0084 %	
nickel	R § 7440-02-0	0,0028 %	H317, H351, H372
tenn	7440-31-5	0,00042 %	
zink	7440-66-6	13,51 %	

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Emissioner

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

80,51 %

Materialåtervinning:

100 %

Energiutvinning:

4,15 %

Deponering:

Avfallsslag:

17 04 05

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer: 41,327 %

Livslängd

Livslängd: -25 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Rivning

Särskilda åtgärder:

Nej

Avfallshantering

Omfattas av producentansvar:

Nej

Särskilda
restriktioner/rekommendationer:

Nej

Övrigt

Bedömd: 2024-08-30 av David Agerwall

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-75KYC8DDLML

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

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.

Förklaringar

R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / 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	Innehåller 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). / 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).
(P1)	Vid tillverkningen har det använts minst ett PBT/vPvB-ämne.
P1	Innehåller minst ett PBT/vPvB-ämne. / Ämnet är persistent (långlivat), bioackumulerande och toxiskt (giftigt) alternativt mycket persistent och mycket bioackumulerande.
(P2)	Vid tillverkningen har det använts minst ett potentiellt PBT/vPvB-ämne.
P2	Innehåller minst ett potentiellt PBT/vPvB-ämne. / Ämnet är potentiellt persistent (långlivat), bioackumulerande och toxiskt (giftigt) alternativt potentiellt mycket persistent och mycket bioackumulerande.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningsskedet.
\$	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
"Worst Case"-ämne	Ett "worst case"-ämne är ett ämne vi använder när den information vi fått från en leverantör/distributör endast anger en grupp av ämnen. I dessa fall anger vi egenskaperna för det "värsta" ämnet i ämnesgruppen eftersom det är möjligt att det rör sig om det ämnet. Vi påstår alltså inte att ämnet i den aktuella produkten verkligen har dessa egenskaper men eftersom vi inte har fått mer information måste vi utgå från "worst case".
(ämneshamn)	Ett ämneshamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 04 05	Järn och stål
H228	Brandfarligt fast ämne.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H362	Kan skada spädbarn som ammas.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Förklaringar

R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön