

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: NGL Stainless	Namn: NGL Teknik i Linköping AB
Namn: NGL Termo, Takdusch, cc150-160, Rund	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: NGL Termo, Takdusch, cc150-160. -	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 1481510	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar	REPA-registret: -
BK04: 20107 - Sanitetsarmatur	

Sammanfattning		
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	C-	
Bedömningsförklaring:	C-: mindre än 0,3745 % av produkten består av klorparaffiner C14-C17 (MCCPs) som är ett utfasningsämne (för B måste halten vara mindre än 0,1 %). C-: mindre än 0,3745 % av produkten består av klorparaffiner C14-C17 (MCCPs) som kan skada ammande spädbarn (för B måste halten vara mindre än 0,1 %). C-: som mest 2,996 % av produkten består av 1,2-bensedikarboxylsyra, di-C8-10 alkylestrar, C9-rika (DiNP) som är ett hormonstörande utfasningsämne (för B måste halten vara mindre än 0,1 %).	
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:	Ja (H2)	Ja H2
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälsosofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:		
Annan miljömärkning:	Förnyelsebara råvaror:	
Energiklass:	Nanopartiklar: n Nej	

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 iBVD	2024-08-13	2024-08-30	Manuellt

Ingående ämnen				
Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
ABS-plast "Worst Case"-ämne			2,04 %	
ABS-polymer		9003-56-9	1,9788 %	
(akrylnitril)	U	107-13-1	0,69258 %	H225, H301, H311, H315, H317b, H318, H331, H335, H350, H411
(butadien)	U	106-99-0	0,59364 %	H220, H340, H350
(styren)	R H1	100-42-5	1,18728 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacate		52829-07-9	0,0204 %	H319, H411

Ingående ämnen				
Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne		31570-04-4	<0,0204 %	
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010) "Worst Case"-ämne		6683-19-8	<0,0204 %	H302, H315, H412
talk		14807-96-6	0,612 %	
mjuk PVC "Worst Case"-ämne			7,49 %	
1,2-bensedikarboxylsyra, di-C8-10 alkylestrar, C9-rika (DiNP)	R H2	68515-48-0	2,996 %	
2-etylhexyl 10-etyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradecanoat (DOTE)	U	15571-58-1	<0,03745 %	H360D, H372, H400, H410
klorparaffiner C14-C17 (MCCPs)	U P1	85535-85-9	<0,3745 %	H362, H400, H410, EUH066
Ca/Zn-stabilisator			0,0749 %	
kalcium		7440-70-2		H261
zink	§	7440-66-6		
CaCO3		471-34-1	<2,247 %	
epoxiderad sojabönsolja		8013-07-8	0,1498 %	
kalciumdistearat		1592-23-0	<0,11235 %	
PVC-polymer "Worst Case"-ämne		9002-86-2	3,745 %	
(vinylklorid)	U	75-01-4	3,745 %	H220, H350
zinkdistearat		557-05-1	<0,11235 %	
mässing HPb57-3			1,02 %	
bly	U	7439-92-1	0,0306 %	H360FD, H362
järn		7439-89-6	<0,00816 %	
Koppar	§	7440-50-8	0,6018 %	
zink		7440-66-6	0,42126 %	
NBR-gummi "Worst Case"-ämne			0,14 %	
6PPD, N- (1,3-dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenylendiamin	R	793-24-8	<0,0028 %	R43, R50/53
akrylnitril-butadien copolymer		9003-18-3	<0,056 %	
aluminium trihydroxid		21645-51-2	<0,0504 %	
karbonsvart		1333-86-4	<0,014 %	
CBS "Worst Case"-ämne	R	95-33-0	<0,0014 %	H317, H400, H410
epoxiderad sojabönsolja		8013-07-8	<0,028 %	
(svavel) "Worst Case"-ämne		7704-34-9	<0,0014 %	H315

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
talk	14807-96-6	<0,0238 %	
TMQ (2,2,4-trimetyl-1,2-dihydrokinolin) polymeriserad	26780-96-1	<0,0014 %	H412
TMTD	137-26-8	<0,0014 %	H302, H315, H317, H319, H332, H373, H400, H410
ZnO	1314-13-2	<0,0042 %	H400, H410
PA6-plast (CAS 25038-54-4) "Worst Case"-ämne		0,46 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4	<0,0046 %	
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,0046 %	
nylon 6-polymer	25038-54-4	>0,276 %	
(ε-kaprolaktam)	105-60-2	>0,276 %	H302, H315, H319, H332, H335
talk	14807-96-6	0,184 %	
UV-stabilisator för PA, PC 82-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol	3147-75-9	<0,0046 %	
POM-plast (CAS 66455-31-0) "Worst Case"-ämne		1,15 %	
1-(2-hydroxietyl)-4-hydroxi-2,2,6,6-tetrametylpiperidin-bärnstenssyra, dimetylester, sampolymer	65447-77-0	<0,01725 %	H412
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,0115 %	
ospecificerad benzotriazol-baserad stabilisator för plast	70321-86-7	<0,0115 %	
ospecificerat pigment		<0,115 %	
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		
titandioxid	13463-67-7		
polyoxymetylen "Worst Case"-ämne	66455-31-0	1,15 %	
(trioxan)	110-88-3		H228, H335, H361d
Rostfritt stål (301) (1.4310 , EN 10088-2)		82,38 %	



Ingående ämnen				
Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(fosfor, röd)		7723-14-0	0,037071 %	H228, H412
järn		7439-89-6	64,21521 %	
kisel		7440-21-3	1,6476 %	
kol		7440-44-0	0,12357 %	
(krom)		7440-47-3	15,6522 %	
(kväve)		7727-37-9	0,090618 %	H280
mangan		7439-96-5	1,6476 %	
molybden		7439-98-7	0,65904 %	
(nickel)	R	§ 7440-02-0	7,8261 %	H317, H351, H372
(svavel) "Worst Case"-ämne		7704-34-9	0,012357 %	H315
zamak 3 Zn(PbCdSn) (ZP0400)			5,32 %	
aluminium		7429-90-5	0,22876 %	
bly	U	7439-92-1	0,000266 %	H360FD, H362
järn		7439-89-6	0,00532 %	
kadmium	U	§ 7440-43-9	0,000266 %	H330, H341, H350, H361fd, H372, H400, H410
kisel		7440-21-3	0,001596 %	
Koppar		§ 7440-50-8	0,0133 %	
magnesium		7439-95-4	0,003192 %	
nickel	R	§ 7440-02-0	0,001064 %	H317, H351, H372
tenn		7440-31-5	0,0001596 %	
zink		7440-66-6	5,1338 %	

Emissioner
Uppfyller E0:
Uppfyller E1:
Uppfyller M1:
Uppfyller M2:
Uppfyller CARB1:
Uppfyller CARB2:
EMICODE:

Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
Tillverkning:	Återanvändning:	82,38 %
Totalt:	Materialåtervinning:	100 %
	Energiutvinning:	11,28 %
	Deponering:	
	Avfallsslag:	17 04 05
	Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: -25 år
Post-consumer: 42,006 %	

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-75L5U8DMLS
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.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
(Hi)	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).

Förklaringar

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).
(H2)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provrörsförsök).
H2	Innehåller minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provrörsförsök). / Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provrörsförsök).
(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.
	Hälsofarliga 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
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H261	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H317b	Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kategori 1B
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.

Förklaringar

H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360D	Kan skada det ofödda barnet
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.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön