

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Noas Sweden	<b>Namn:</b> Noa:s Snickeri i Tibro AB
<b>Namn:</b> Tvättränna Vattenlek	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Handfat/tvättränna utan stänkskydd.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> TR1600GW-430 2 NIV	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> PUC.2 - Tvättrännor	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 20199 - Sanitet övrigt	

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>A</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	A
<b>Anmärkning:</b>	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	Ja R
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	Ja (H)	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	Ja Y
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-

<b>Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Nanopartiklar:</b> n Nej
<b>Energiklass:</b>	

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
EPD	2017-07-11	2020-10-02	Manuellt
Produktinformation		2020-10-02	Statiskt
CE Intyg om överensstämmelse	2020-07-11	2020-10-02	Manuellt
SundaHus-deklaration	2020-09-14	2020-10-02	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Corian		>95 %	
aluminiumtrihydrat	21645-51-2		
(bensoylperoxid)	<b>R</b>		R2, R36, R43
(butyl-metyl-metakrylat sampolymer)	25852-37-3	10 %	
(butylakrylat)	<b>R</b>	141-32-2	H226, H315, H317, H319, H335
(metylmetakrylat)	<b>R</b>	80-62-6	H225, H315, H317, H335
epoxiderad sojabönsolja	8013-07-8	<4 %	
färgämne (ospecificerat)		<4 %	
kiseldioxid, amorf	7631-86-9		

## Tvättränna Vattenlek

**Ingående ämnen**

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
mineralbaserade fyllmedel			
PMMA polymetylmetakrylat		50 %	
antioxidant (stearyl-3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxifenylpropionat)	2082-79-3	<0,5 %	
pentaerytritol-O,O-bis(2,4-di-tert-butylfenyl)bis(fosfit)	R 26741-53-7	<0,5 %	H315, H319, H335, H410
polymetylmetakrylat (PMMA)	9011-14-7		
(metylmetakrylat)	R 80-62-6		H225, H315, H317, H335
(propylidynetrimehyl trimethacrylate)	3290-92-4		R36/37/38
epoxipolyester pulverlack "Worst Case"-ämne		<0,5 %	
(2-metylimidazol)	693-98-1	<0,01 %	H314, H335
akrylbaserad flytmedel		<0,01 %	
(2-etoxyetylakrylat)	106-74-1	<0,0025 %	H302, H315, H319, H335
(etylmetakrylat)	R 97-63-2	<0,005 %	H225, H315, H317, H319, H335
(polydimetylsiloxan)			
(kisel)	7440-21-3		
(metylklorid)	74-87-3		H220, H351, H373
(bariumsulfat)	13462-86-7	<0,15 %	
(bensoin)	119-53-9	<0,03 %	
(epoxiharts)	R	<0,2 %	H315, H317, H319, H411
(bisfenol A)	U H1 80-05-7	<0,14 %	H317, H318, H335, H360F
(epiklorhydrin)	U H1 106-89-8	<0,06 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
(pigment (metalloxid))		<0,15 %	
polyesterharts		64386-67-0	
(dicyklopentadien)	77-73-6		H225, H302, H315, H319, H332, H335, H411
(dietylenglykol)	111-46-6		H302
(maleinsyreanhydrid)	R 108-31-6		H302, H314, H317, H318, H334, H372
Trifenylfosfit	R 101-02-0	<0,005 %	H315, H319, H400, H410
stål S235JR "Worst Case"-ämne		<5 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	<0,002 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kol	7440-44-0	<0,01 %	
Koppar	§ 7440-50-8	<0,0275 %	
kväve	7727-37-9	<0,0006 %	
mangan	7439-96-5	<0,07 %	
(svavel)	7704-34-9	<0,002 %	H315

**Emissioner**

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

## Emissioner

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

### Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

### Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Ja

Materialåtervinning:

Ja

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

12 01 05

Farligt avfall:

-

-

### Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

### Livslängd

Livslängd: 50 år

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

## Livscykelanalys

Klimatpåverkan (GWP): 94,2 kg CO<sub>2</sub>-ekv/m<sup>2</sup>

Livscykelkedje: A1-A3

Försurning (AP): 0,297 kg SO<sub>2</sub>-ekv/m<sup>2</sup>

Funktionell enhet (FE): m<sup>2</sup>

Övergödning (EP): 0,0242 kg (PO<sub>4</sub>)<sup>3-</sup>-ekv/m<sup>2</sup>

Kommentar:

Ozonnedbrytning (ODP): 9,9E-09 kg CFC 11-ekv/m<sup>2</sup>

Dokumentdatum: 2017-07-11

Marknära ozon (POCP): 4,79 kg eten-ekv/m<sup>2</sup>

Giltig t.o.m.: 2022-07-10

Förnybar energi: 82,07 MJ/m<sup>2</sup>

Källa: EPD

Icke förnybar energi: 1772,8 MJ/m<sup>2</sup>

Tredjepartsgranskad EPD: Nej

EPD enligt EN 15804: Nej

EPD enligt ISO 14025: Ja

## Distribution av färdig vara

Retursystem: Ja

Flergångsemballage: Ja

Återtagande av emballage: Ja

Ansluten till producentansvar: Ej relevant

## Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

## Byggskedet

Krav på omgivande byggvaror: Nej

## Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Nej

## Rivning

Demonterbar: Ja Konsoler som sitter på monteras bort och slängs till skrotavfall.

Särskilda åtgärder: Nej

## Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

## Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd: Nej

## Övrigt



Bedömd: 2020-10-02 av Michael Seitov

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-35B18BJYKW

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

## 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	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
(H)	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).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
S	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".
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
12 01 05	Fil- och svarvspån av plast
H220	Extremt brandfarlig gas.

## Förklaringar

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360F	Kan skada fertiliteten
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.
R2	Explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak
R36	Irriterar ögonen
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt