

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> SKT	<b>Namn:</b> Skandinavisk Kommunalteknik AB
<b>Namn:</b> Tank LPS Max	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Pumpsump för större fastigheter som t ex hotell, restaurang, skola eller vidarepumpning av trycksatt avlopp. -	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> 961556	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> PAK.12 - Pumpstationer PDB - Brunnar på avloppsledning	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 20205 - Brunnar	

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>B</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	B: mindre än 0,975 % av produkten består av 1,6-Hexandiamin, N1,N6-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyll)-, polymer med 2,4-dikloro-6-(4-morfolinyll)-1,3,5-triazin som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %). B: Ofullständig dokumentation.
<b>Anmärkning:</b>	Ofullständig dokumentation på grund av att worst case har använts för ingående polyetenplast.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<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>	-	-
<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
 SundaHus-deklaration	2024-05-07	2024-07-23	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
polyetenplast "Worst Case"-ämne		97,5 %	
1,6-Hexandiamin, N1,N6-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyll)-, polymer med 2,4-dikloro-6-(4-morfolinyll)-1,3,5-triazin	82451-48-7	<0,975 %	H318, H332, H411
2-Hydroxi-4-oktyloxibensofenon	R 1843-05-6	<0,975 %	H317
kalciumkarbonat	1317-65-3	<29,25 %	
Pigment		<1,95 %	
polyeten-polymer	9002-88-4	68,25 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
Rostfritt stål A2, V2A, (DIN1.4301,SIS2333, AISI304, UNS-S30400)		2,5 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,001125 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	0,025 %	
kol	7440-44-0	0,00175 %	
krom	7440-47-3	0,4875 %	
kväve	7727-37-9	0,00275 %	
mangan	7439-96-5	0,05 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	0,2625 %	H317, H351, H372
(svavel) "Worst Case"-ämne	7704-34-9	0,000375 %	H315

## Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

## Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

## Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

100 %

Materialåtervinning:

100 %

Energiutvinning:

97,5 %

Deponering:

Avfallsslag:

17 02 03

17 04 05

Farligt avfall:

-

-

## Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

## Livslängd

Livslängd: 50-75 år

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

## Rivning

## Tank LPS Max

### Rivning

**Demonterbar:** Ja Samtliga delar kan separeras från varandra

### Avfallshantering

**Särskilda restriktioner/rekommendationer:** Ja Materialen ska sorteras och återvinnas så långt det är möjligt

### Innemiljö

**Kritiskt fukttillstånd:** Nej

### Övrigt



**Bedömd:** 2024-07-23 av Sebastian Ingels

**Reviderad:**

**SHMD-nummer:** SHMD-75BPU4QWLY

**Kriterier:** SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

### Förklaringar

(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.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(M)	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.
17 02 03	Plast
17 04 05	Järn och stål
H220	Extremt brandfarlig gas.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.