

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: SKT	Namn: Skandinavisk Kommunalteknik AB
Namn: Tank LPS2000D2	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Pumpslump för större fastigheter som t ex hotell, restaurang, skola eller vidarepumpning av trycksatt avlopp.Endast tanken. -	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 960677	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PAK.12 - Pumpstationer	REPA-registret: -
BK04: 20698 - Pumpar tillbehör	



Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	<p>B: mindre än 0,9 % av produkten består av 1,6-Hexandiamin, N1,N6-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-, polymer med 2,4-dikloro-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazin som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).</p> <p>B: mindre än 0,9 % av produkten består av chimasorb 944 som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).</p> <p>B: mindre än 0,9 % av produkten består av Tinuvin 622 som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).</p> <p>B: Produkten innehåller ämnen (1,6-Hexandiamin, N1,N6-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-, polymer med 2,4-dikloro-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazin, Tinuvin 622), med en viktad summa av mindre än 99, vilket motsvarar vår anpassning mot CLP klassificeringen miljöfarligt med skadliga långtidseffekter i vattenmiljön – kronisk kategori 3 (för A måste viktade summan vara mindre än 25).</p> <p>B: Ofullständig dokumentation.</p>
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation då Worst-case/Default använts för ingående polyetenplast. Leverantören har skickat in säkerhetsdatablad för plasten.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
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 förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar: n Nej
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2023-10-14	2023-11-28	Manuellt
Internt dokument *1	2023-11-28	2023-11-28	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2023-10-03	2023-11-27	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
LDPE-plast (för CAS 9002-88-4) "Worst Case"-ämne		90 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1,6-Hexandiamin, N1,N6-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyll)-, polymer med 2,4-dikloro-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazin	82451-48-7	<0,9 %	H318, H332, H411
chimasorb 944 "Worst Case"-ämne	R 71878-19-8	<0,9 %	H319, H330, H335, H413
kalciumpkarbonat	1317-65-3	27 %	
Kvartsdamm, < 5 my	R	0,027 %	H372
polyeten-polymer	9002-88-4	87,3 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
Tinuvin 622 "Worst Case"-ämne	R 65447-77-0	<0,9 %	H410, H412, H413
tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit	31570-04-4	<0,9 %	
Rostfritt stål A2, V2A, (DIN1.4301,SIS2333, AISI304, UNS-S30400)		10 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,0045 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	0,1 %	
kol	7440-44-0	0,007 %	
krom	7440-47-3	1,95 %	
kväve	7727-37-9	0,011 %	
mangan	7439-96-5	0,2 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	1,05 %	H317, H351, H372
(svavel)	7704-34-9	0,0015 %	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:

90 %

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:

Distribution av färdig vara

Retursystem: Ej relevant

Flergångsemballage:: Ej relevant

Återtagande av emballage: Ej relevant

Ansluten till producentansvar: Ej relevant

Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Nej

Rivning

Demonterbar: Nej

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallshantering

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

Innemiljö

Kritiskt fukttillstånd: Nej

Övrigt


Bedömd: 2023-11-28 av Peter Hedeta

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-73XRTHP4LZ

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

 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 tillverkningsskedet.

Förklaringar

§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
☞	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(☞)	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.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
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.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.