

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: SKT	Namn: Skandinavisk Kommunalteknik AB
Namn: Tank, LPS2000Q	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Pumpslump för större fastigheter som t ex hotell, restaurang, skola eller vidarepumpning av trycksatt avlopp. Det är bara tanken ingår i bedömningen. -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PAK.12 - Pumpstationer	REPA-registret: -
BK04: 20205 - Brunnar	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: mindre än 0,94 % av produkten består av diisodecyl fenylfosfit som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %). B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation eftersom redovisningen av produktens innehåll är ofullständig: default/worst-case användes vid bedömningen.

	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 (F)	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar: n Nej
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation		2022-11-08	Statiskt
 SundaHus-deklaration	2022-10-17	2022-11-08	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Polyester-GF40 "Worst Case"-ämne		94 %	
2- (2-hydroxi-4-metoxifenyl) -4,6-difenyl-1,3,5-triazin	106556-36-9	<0,94 %	H315, H319
Antimontrioxid	R 1309-64-4	0,94 %	H351
diisodecyl fenylfosfit	R 25550-98-5	<0,94 %	H317, H400, H410
Fatty acids, castor-oil, caustic-oxidized, distn. residues, esters with 1,3-butanediol	113669-95-7	64,86 %	
(castor oil)	68187-76-8		R36/38
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,94 %	

Tank, LPS2000Q

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
glasfiber	65997-17-3	40,42 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)		<0,94 %	
Pigment "Worst Case"-ämne		0,94 %	
järnoxid	1317-61-9		
karbonsvart	1333-86-4		
titandioxid	R 13463-67-7		
Rostfritt stål (1.4301, X5CrNi18-10), (304, 304N, SUS304, 304S15), A2		6 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,0027 %	H228, H412
järn	7439-89-6	4,47 %	
kisel	7440-21-3	0,06 %	
kol	7440-44-0	0,0042 %	
(krom)	R 7440-47-3	1,17 %	H317, H410, H413
kväve	7727-37-9	0,0066 %	
mangan	7439-96-5	0,12 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	0,63 %	H317, H351, H372
(svavel)	7704-34-9	0,0009 %	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:

Deponering:

Avfallsslag:

17 02 03

17 04 05

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: Ja Erforderlig skyddsutrustning för hantering av glasfiber

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Övrigt

Bedömd: 2022-11-08 av Michael Seitov

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-6YQ6SECTLZ

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.

Förklaringar

(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
H228	Brandfarligt fast ämne.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar 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.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
R36/38	Irriterar ögonen och huden