

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: SKT	Namn: Skandinavisk Kommunalteknik AB
Namn: LPS2000D pumpstation	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Avloppspumpstation för de lite större behoven med dubbla LPS pumpar och större sump. -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PAK.12 - Pumpstationer	REPA-registret: -
BK04: 20605 - Avloppspumpar	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning inte möjlig
Bedömning:	D
Bedömningsförklaring:	D: Otillräcklig dokumentation.
Anmärkning:	Byggvarudeklaration saknas. Mängdinformation i viktsprovet saknas. Redovisningen av produktens innehåll uppfyller inte SundaHus-redovisningskraven. Bedömning ej möjlig.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H)	Ja H1
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (M)	Ja M
Hälssofarliga ämnen:	Ja (S)	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar: Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Produktinformation	2014-05-28	2016-07-07	Manuellt
CE Intyg om överensstämmelse	2013-05-27	2016-07-07	Manuellt
Internt dokument *1	2016-07-07	2016-07-07	Manuellt
Typgodkännandebevis	2015-11-30	2016-07-07	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
avstängningsventil		<2 %	
EPDM-gummi "Worst Case"-ämne		<0,0164 %	
basolja, naften/paraffin	64741-97-5	<0,00328 %	
Disulfiram tetraetyltiuramdisulfid	R 97-77-8	<0,000164 %	H302, H317, H373, H400, H410
EPDM "Worst Case"-ämne	25038-36-2	<0,01312 %	
(etyliden norbornen)	R 16219-75-3		H226, H304, H315, H317, H332, H373
(etylen)	74-85-1		H220, H336

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(propen)	115-07-1		H220
MBT "Worst Case"-ämne	R 149-30-4	<0,000082 %	H317, H400, H410
Pigment			
zinkoxid	R § 1314-13-2	<0,00082 %	H400, H410
mässing CW614N (4MS-godkänd) "Worst Case"-ämne		<1,9652 %	
aluminium	7429-90-5	<0,00019652 %	
bly	U 7439-92-1	<0,0019652 %	H302, H360
förkromning			
krom	R 7440-47-3		H317, H410, H413
järn	7439-89-6	<0,005366 %	
kisel	7440-21-3	<0,0019652 %	
Koppar	§ 7440-50-8	<1,1358856 %	
(nickel)	R § 7440-02-2	<0,0039304 %	H317, H351, H372
tenn	7440-31-7	<0,0039304 %	
zink	7440-66-6	<0,7624976 %	
polypropen-plast "Worst Case"-ämne		<0,0184 %	
N-(C12-C18)Alkyldiethanolamine	R 111-86-60-2	<0,000368 %	H302, H314, H400, H410
polypropen (PP)	9003-07-0	<0,018032 %	
(propen)	115-07-1		H220
EPDM-gummi "Worst Case"-ämne	61789-00-2	<2 %	
basolja, naften/paraffin	64741-97-5		
Disulfiram tetraetyltiuramid-sulfid	R 97-77-8	<0,02 %	H302, H317, H373, H400, H410
(etylen)	74-85-1	<0,6 %	H220, H336
MBT "Worst Case"-ämne	R 149-30-4	<0,01 %	H317, H400, H410
Pigment			
(propen)	115-07-1	<0,6 %	H220
zinkoxid	R § 1314-13-2	<0,1 %	H400, H410
hybrid elastomer PS/PP		<90 %	
fillermaterial "Worst Case"-ämne			
kalciumkarbonat	1317-65-3		
kaolin	1332-58-7		
talk	14807-96-6		
polypropen-plast "Worst Case"-ämne			
bariumsulfat	7727-43-7		
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4		

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8		H302, H315, H412
Pigment			
polypropen (PP)	9003-07-0		
(propen)	115-07-1		H220
talk	14807-96-6		
UV-stabilisator för PE, PP			
HALS-stabilisator	70624-18-9		
Tinuvin 622 "Worst Case"-ämne	R 65447-77-0		H315, H317, H412, H413
SEBS-gummi			
(1-butylen)	106-98-9		H220
(etylen)	74-85-1		H220, H336
(styren)	U H1 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
Nätssladd m stickkontakt			
glas	65997-13-3		
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
Koppar	S 140-50-8		
nylon 6-plast (för CAS 25038-54-4) "Worst Case"-ämne			
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4		
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8		H302, H315, H412
nylon 6-polymer	25038-54-4		
(aminokapronsyra)	60-32-2		H315, H319, H335
talk	14807-96-6		
UV-stabilisator för PA, PC, PE (2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,3,5-trimetylbutyl)ämn	R 3147-75-9		H302, H312, H332, H410
polyolefin			
(buten)	25167-67-3		H220, H224, H280
(eten)	74-85-1		H220, H336
(propen)	115-07-1		H220
ospecificerad gummi "Worst Case"-ämne		<5 %	
fenolantioxidant för gummi (Irganox 1520) "Worst Case"-ämne	R 110553-27-0	<0,05 %	H413
kalciumkarbonat	1317-65-3		
ospecificerad vulkaniseringsmedel MBT		<0,05 %	
benzotiazol-2-tiol	R 149-30-4		H317, H400, H410
paraffinemulsion			

Bedömning inte möjlig!

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
paraffin	4390-04-9		
Pigment			
styren-butadien polymer			
(butadien)	U § 106-99-0		H220, H340, H350
(styren)	U H1 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
zinkoxid	R § 1314-13-2	<0,1 %	H400, H410
polyetenskum "Worst Case"-ämne		<2 %	
2-Hydroxi-4-oktyloxibensofenon	R 1843-05-6	<0,02 %	H317, H412, H413
antimonkloridoxid	7791-08-4	<0,13 %	H302, H332, H411
azodikarbonamid	U 123-77-3	<0,002 %	H314
chimasorb 944 "Worst Case"-ämne	R 71878-19-8	<0,02 %	H319, H330, H335, H413
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4	0,02 %	
glycerolmonostearat	31566-31-1	<0,04 %	
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010) "Worst Case"-ämne	6683-19-8	<0,02 %	H302, H315, H412
polyeten-EVA-kopolymer	24936-68-3	<1,9 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
(vinylacetat)	R 108-05-4		H225, H332, H335, H351
polykarbonat-plast (för CAS 24936-68-3) "Worst Case"-ämne			
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol "Worst Case"-ämne	3147-75-9		H302, H312, H332, H410
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4		
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8		H302, H315, H412
polykarbonat (PC)-polymer	24936-68-3		
(Bisfenol A)	U H1 80-05-7		H317, H318, H335, H360F
(fosgen)	R 75-44-5		H314, H330
polypropen-plast "Worst Case"-ämne			
bariumsulfat	7727-43-7		
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4		
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8		H302, H315, H412
Pigment			
polypropen (PP)	9003-07-0		
(propen)	115-07-1		H220
talk	14807-96-6		
UV-stabilisator för PE, PP			

Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
HALS-stabilisator		70624-18-9		
Tinuvin 622 "Worst Case"-ämne	R	65447-77-0		H410, H412, H413
Pulverlackerat stål "Worst Case"-ämne			<5 %	
(epoxiharts av bisfenol A)	R	25068-38-6	<0,1 %	H315, H317, H319, H411
(Bisfenol A)	U H1	80-05-7	<0,07 %	H317, H318, H335, H360F
(epiklorhydrin)	U H1	106-89-8	<0,03 %	H326, H307, H311, H314, H317, H335, H350
förzinkat stål - ospecificerad			<4,9 %	
järn		7439-89-6	<4,802 %	
kol		7440-44-0	<0,0098 %	
Koppar	§	7440-50-8	<0,0285 %	
mangan		7439-96-5	<0,686 %	
(svavel)		7704-34-9	<0,0019 %	H315
zink		7440-66-6	<0,343 %	
PVC-kabel "Worst Case"-ämne			<2 %	
klorparaffiner C14-C17 (MCCPs)	R	85535-85-5	<0,06 %	H362, H400, H410
Antimontrioxid		1303-64-4	<0,02 %	H351
Ca/Zn-stabilisator			<0,04 %	
kalcium		7440-70-2		H261
zink	§	7440-66-6		
benzene, 1,1-oxybis[2,3,4,5,6-pentabromo-"Worst Case"-ämne	R	1113-19-5	<0,02 %	H302, H315, H319, H400
Diethylhexylsebacat		122-62-3	<0,5 %	
diisodecylftalat (DIDP)	H1 §	26761-40-0	<0,7 %	
epoxiderad sojabönsolja		8013-07-8	<0,04 %	
Hexandisyra, polymer med 1,2-propandiol, n-octylester		82904-80-1	<0,06 %	
(1, 2-propandiol)	R	57-55-6		H302, H319, H410
kalciumkarbonat		1317-65-3	<0,6 %	
Koppar	§	7440-50-8	<1,4 %	
PVC-polymer "Worst Case"-ämne		9002-86-2	<1 %	
(vinylklorid)	U	75-01-4	<1 %	H220, H350
talk		14807-96-6	<0,8 %	H302, H335
Rostfritt stål		12597-68-1		
(fosfor, röd)		7723-14-0		H228, H412
järn		7439-89-6		
kisel		7440-21-3		
kol		7440-44-0		
Koppar	§	7440-50-8		
krom		7440-47-3		
kväve		7727-37-9		

Bedömning inte möjlig!

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
mangan	7439-96-5		
(molybden)	7439-98-7		R62
(nickel)	R § 7440-02-0		H317, H351, H372
niob Nb	7440-03-1		
(svavel)	7704-34-9		H315
titan	7440-32-6		

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
FR4-kretskort med komponenter	x < 1%	

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
Tillverkning:	Återanvändning:	
Totalt:	Materialåtervinning:	
	Energiutvinning:	
	Deponering:	
	Avfallsslag:	
	Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2016-07-11 av Jane Wigren



Övrigt

Reviderad: 2021-05-13 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-2C4GGL8PJQ

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.
(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	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).
	Hälssofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	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.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
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.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt 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.
H330	Dödligt vid inandning.
H331	Giftigt vid inandning.

Förklaringar

H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360F	Kan skada fertiliteten
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H361d	Misstänkts 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.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga

Bedömning inte möjlig!