

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Acetec	<b>Namn:</b> Acetec AB
<b>Namn:</b> EvoDry 6H	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Sorptionsavfuktare EvoDry 6H avsedd för mindre utrymmen. Konstruktion enligt beprövad och känd teknik. Enkelt handhavande och skötsel. Inbyggd hygrostat Elanslutning via kabel med stickpropp, längd ca 1,5m.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> EAN 7 350072 460732 20100	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> QHC.1 - Sorptionsavfuktare	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 24199 - Luft övrigt 21099 - Ventilation övrigt	

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>B</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	B: mindre än 0,203808 % av produkten består av zinkoxid som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %). B: Ofullständig dokumentation.
<b>Anmärkning:</b>	Ofullständigt på grund av bland annat ej detaljspecat innehåll i motor och i övrigt/filter.

	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 (H1)	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	Ja (H2)	Ja H2
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	Ja Y
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-
<b>Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	-	
<b>Annan miljömärkning:</b>		
<b>Energiklass:</b>		
	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
	<b>Nanopartiklar:</b>	ⓘ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2016-02-16	2017-11-21	Manuellt
 Produktinformation		2017-11-22	Statiskt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
ABS-plast "Worst Case"-ämne		≤0,1 %	
ABS-polymer	9003-56-9	≤0,097 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1	≤0,03395 %	H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411
(butadien)	U § 106-99-0	≤0,0291 %	H220, H340, H350
(styren)	R H1 100-42-5	≤0,0582 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacate	52829-07-9	≤0,001 %	H319, H411
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,001 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,001 %	
talk	14807-96-6		
aluminium	7429-90-5	≤7 %	
EPDM-gummi "Worst Case"-ämne	61789-00-2	≤4 %	
basolja, naften/paraffin	64741-97-5		
Disulfiram tetraetyltiuramdisulfid	R 97-77-8	≤0,04 %	H302, H317, H373, H400, H410
(etylen)	74-85-1	≤1,2 %	H220, H336
MBT	R 149-30-4	≤0,02 %	H317, H400, H410
Pigment			
(propen)	115-07-1	≤1,2 %	H220
zinkoxid	R § 1314-13-2	≤0,2 %	H400, H410
filter		≤1 %	
EPDM		<0,1 %	
basolja, naften/paraffin	64741-97-5	<0,029 %	
(etylen)	74-85-1	<0,027 %	H220, H336
kimrök, svart	1333-86-4	<0,042 %	
MBT	R 149-30-4	<0,0005 %	H317, H400, H410
(propen)	115-07-1	<0,027 %	H220
stearinsyra	57-11-4	<0,001 %	
tetrametyltiurammonosulfid (TMTM)	R 97-74-5	<0,001 %	H302, H317, H411
zinkoxid	R § 1314-13-2	<0,0035 %	H400, H410
glasfiber	65997-17-3	≤1 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
glasfiber	65997-17-3	≤3,5 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
Koppar	§ 7440-50-8	≤2,6 %	
motor "Worst Case"-ämne		≤5,5 %	
aluminium	7429-90-5	≤0,8855 %	
EPDM-gummi		≤0,0385 %	
basolja, naften/paraffin	64741-97-5	≤0,011165 %	
(etylen)	74-85-1	<0,010395 %	H220, H336

## Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kimrök, svart		1333-86-4	≤0,01617 %	
MBT	R	149-30-4	≤0,0001925 %	H317, H400, H410
(propen)		115-07-1	<0,010395 %	H220
stearinsyra		57-11-4	≤0,000385 %	
tetrametyltiurammonosulfid (TMTM)	R	97-74-5	≤0,000385 %	H302, H317, H411
zinkoxid	R §	1314-13-2	≤0,000308 %	H400, H410
Koppar	§	7440-50-8	≤0,561 %	
PVCkabel			<0,055 %	
Antimontrioxid		1309-64-4	<0,0055 %	H351
DIDP	H2 §	26761-40-0	<0,00275 %	
kalciumkarbonat		1317-65-3		
kalcium-zink tvålar (Ca-Zn-tvålar)				
kalciumhydroxid		1305-62-0		H315, H318
zinkdistearat		557-05-1		
Koppar	§	7440-50-8	<0,04125 %	
PVC-polymer		9002-86-2	<0,01375 %	
(vinylklorid)	U	75-01-4	<0,01375 %	H220, H350
Smörjfett		74869-21-9	<0,11 %	
stål - ospecificerad			<3,85 %	
järn		7439-89-6	<3,773 %	
kol		7440-44-0	<0,0077 %	
Koppar	§	7440-50-8	<0,021175 %	
mangan		7439-96-5	<0,0539 %	
(svavel)		7704-34-9	<0,00154 %	H315
nylon 6-plast "Worst Case"-ämne			≤3,2 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)		31570-04-4	<0,032 %	
mineraliska fyllmedel			≤1,28 %	
nylon 6-polymer		25038-54-4	≤3,2 %	
(aminokapronsyra)		60-32-2	≤3,2 %	H315, H319, H335
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R	6683-19-8	<0,032 %	H413
polyuretan		64060-31-7	≤0,1 %	
MDI		111850-25-0	<0,00001 %	H411
Stålblåt		68467-81-2	≤72 %	
järn		7439-89-6	≤70,56 %	
kol		7440-44-0	≤0,144 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,396 %	
mangan	7439-96-5	<1,008 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,0288 %	H315
zink	7440-66-6	≤5,04 %	
zink	7440-66-6	≤1 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	Ja
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E0:		Avfallsslag:	17 09 04
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	-
Uppfyller M1:			
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 15 år
Post-consumer:	

## Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:
-------------




## Övrigt

Bedömd:	2017-11-22 av Sara Orell
Reviderad:	2019-02-02 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-2W7RDCT2KY
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

## 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.

## Förklaringar

<b>R</b>	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
<b>(H1)</b>	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).
<b>H1</b>	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).
<b>(H2)</b>	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provvrörsförsök).
<b>H2</b>	Innehåller minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provvrörsförsök). / Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provvrörsförsök).
	Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet.
<b>§</b>	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
<b>?</b>	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.
17 09 04	Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt 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.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
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.

## Förklaringar

H413

Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.