



ALLMÄNT OM VARAN/VARUGRUPPEN

Produkt Miri C	Artikelnummer	RSK-nummer	Tillverkare DAVCO, KALMAR
Produkt Oljeavskiljare klass I med coalesatorfilter. Inomhusinstallation			Deklarationen upprättad av Claes Ericson
			Datum 2001-02-05

FÖRETAGSINFORMATION OM BYGGVARUDEKLARATIONENS UTGIVARE

TTM-Produkter	Kvalitetssäkringssystem finns fastställt	Ja, certifiering enligt ISO 9001
Box 709, 391 27 KALMAR	Miljöpolicy finns fastställd	Ja
Tel: 0480-882 20 Fax: 0480-109 23	Miljöledningssystem finns fastställt	Nej
E-post: ttm@halltorpgruppen.se	Företaget är anslutet till REPA	Ja
Kontaktperson Sune Berg	Företaget är anslutet till ICC:s Näringslivsprogram	Nej
	Företaget arbetar med interna livscykelinventeringar/livscykelanalyser LCI/LCA	Nej

FÖRETAGSINFORMATION OM TILLVERKAREN (OM ANNAN ÄN TTM-PRODUKTER)

Kvalitetssäkringssystem finns fastställt	Nej
Kvalitetssäkringssystemet är förankrat genom:	
Miljöpolicy finns fastställd	Nej
Företaget är anslutet till ICC:s Näringslivsprogram	Nej
Miljöledningssystem finns fastställt	Nej
Miljöledningssystemet är förankrat genom:	
Företaget arbetar med interna livscykelinventeringar/livscykelanalyser LCI/LCA	Nej
Övriga uppgifter om internt miljöarbete:	

PRODUKTINFORMATION, ANVÄNDNINGSSOMRÅDE, MÄRKNING MM

Rekommenderat användningsområde framgår av teknisk dokumentation	Ja
På varan/varugruppen finns entydig och varaktigt anbringad märkning (tillverkare, produktamn, nr mm)	Ja
Märkningen anknyter till teknisk dokumentation så att produkten entydigt kan identifieras	Ja

PRODUKTINFORMATION, INNEHÅLLSDEKLARATION

Huvudkomponenter i produkten
Tank, in- och utlopp, inspektionshals, coalesatorfilter och filterstativ

Komponent/ämne	CAS-nummer	Viktprocent	Finns på OBS eller begr lista	Underlev tillhandla- håller miljövarudekl
Tank tillverkad av HD-polyeten		90,0%	Nej	Nej
In- och utloppsrör tillverade av Polyeten		4,0%	Nej	Nej
Lock av polyeten		6,0%	Nej	Nej
Filterstativ tillverkat av polyeten och rfr.				
Coalesatorfilter tillv.av polyester.				

Varan är en "kemisk produkt" enligt *Lagen om kemiska produkter (LKP)* **Nej**

1. RESURSFÖRBRUKNING

Tillverkaren ställer krav på miljövarudeklarationer eller motsvarande från leverantörer	Nej
Tillverkaren ställer krav på varuinformationsblad enligt LKP (ISO 110141) från berörda leverantörer	Nej
Tillverkaren ställer krav på att leverantörer av kemiska produkter är anslutna till systemet Responsible Care (Ansvar och Omsorg)	Nej

Råvaror (inklusive tillsatsmedel och insatsvaror) samt dessa varors ursprung:

Produkten är en sammansättning av ett flertal komponenter. Till komponenterna har underleverantörer i flera led använt en mängd olika råvaror med olika ursprung.

2. PRODUKTION

Anläggningen där varan produceras kräver tillstånd eller anmälan enligt miljöskyddslagen	Nej
Miljöredovisning har lämnats i senaste årsredovisning	Nej
Anläggningen där varan produceras är godkänd och registrerad under EMAS-förordningen	Nej
För verksamheten vid anläggningen (där varan produceras) finns fastställt miljöledningssystem	Nej
Miljöledningssystemet är förankrat genom Andra uppgifter om miljöarbete vid anläggningen:	
Data på energianv och emissioner till luft, vatten och mark från anläggningen kan lämnas på anfordran	Nej
Ämnen upptagna på KEMI:s <i>OBS-lista</i> eller <i>Begränsningslista</i> används vid produktionen	Nej
Uppgift om mängd sådana ämnen som används kan lämnas	Ej aktuellt

3. DISTRIBUTION AV FÄRDIG BYGGVARA

Ange var varan är producerad	Kalmar, Sverige
Miljöanpassad logistik tillämpas för distributionen	Nej
Metod för miljöanpassad logistik:	
Material i emballage som kommer till användning	<input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Trä <input checked="" type="checkbox"/> Papp/Papper <input type="checkbox"/> Stål <input type="checkbox"/> Övr metall
Företaget tillämpar ett system med flergångsemballage	Ej aktuellt
Företaget återtar förpackning	Ej aktuellt
Företaget är anslutet till REPA	Ja

4. BYGGSCHEDET

Dokumenterade instruktioner för montage och innbyggnad finns för varan	Ja
I instruktionerna finns krav och rekommendationer om:	
- anvisningar för att minimera spill	Ej aktuellt
- beskrivning av villkor då producenten återtar spill	Ej aktuellt

5. BRUKSSKEDET

Varan kräver energitillskott (el, drivmedel el dyl) för drift vid avsedd användning	Nej
Varan kräver kemiska produkter för drift vid avsedd användning (kylmedium, smörjolja el dyl)	Nej
Typ av kemisk produkt:	
Varan ger miljöbelastande emissioner till luft/vatten (yttre miljö) vid avsedd användning	Nej
Varan kräver produkter vid normalt underhåll (packningar, filter el dyl)	Nej
Typ av varor:	
Varan kräver kemiska produkter vid normalt underhåll (rengöringsmedel el dyl)	Nej
Typ av kemisk produkt:	
Normalt underhåll av varan kan ge miljöbelastande emissioner till luft/vatten (yttre miljö)	Nej
Det är möjligt att på förhand uppskatta varans ungefärliga livslängd	Ja
Dokumenterad branschstandard om förväntad livslängd vid olika förutsättningar finns framtagen	Nej
Dokumenterade instruktioner för drift och underhåll finns för varan	Ja
I instruktionerna finns uppgifter om:	
- hur livslängd vid normalt slitage och avsedd användning maximeras	Ja
- energianvändning, effektbehov och vattenåtgång under varans normala funktion	Ej aktuellt

6. RIVNING

Varan är förberedd för miljöanpassad demontering (isärtagning)	Nej
Ange hur varan skall demonteras (plockas isär i delar)	

7. RESTPRODUKTER

Återanvändning av varan är möjlig	Nej
Materialåtervinning är möjlig	Ja
Ange hur materialet i varan kan återvinnas	Nedmalning till granulat
Energiutvinning är möjlig	Ja
Energiutvinning rekommenderas	Nej
Redovisa om risk föreligger för särskilt miljöbelastande emissioner vid förbränning	
Ange hur slaggprodukter efter förbränning av varan skall hanteras:	

8. AVFALLSPRODUKTER

Finns det delar av varan som ej kan återvinnas?	Nej
Om ja, allmänna rekommendationer för hantering av detta avfall	
Varan eller delar av varan kan komma tt klassas som miljöfarligt avfall	Nej
Risk finns för miljöskadlig urlakning eller emission vid deponering av varan	Nej
Restriktioner och rekommendationer för deponering:	

Till byggvarudeklarationen bifogas en deklARATION för inre miljö **Nej**