



BYGGVARUDEKLARATION

Enligt anvisningar från Byggsektorns Kretsloppsråd

PRODUKTNAMN: **ESSVE TP PLUGG** UTFÄRDAD: 2000-12-22
OMARBETAD:
VARUGRUPP: Skivinfästningar, plugg
ARTIKELNUMMER: 50001, 50003, 50005, 50007, 50009, 50011, 50013, 50015, 50017

FÖRETAGSINFORMATION

LEVERANTÖR: Essve Produkter AB
Box 770
191 27 Sollentuna
Telefon: 08-623 61 00
Fax: 08-92 83 54
Kontaktperson: Tommy Douhan
Miljöpolicy: Ja
Miljöledningssystem: ISO 14001
Miljöcertifiering: Ja
Tillståndsplikt: Essve är ett handelsföretag och har ingen egen tillverkning. Företaget är ej tillståndspliktigt.

PRODUKTINFORMATION

Varubeskrivning: ESSVE TP PLUGG är en dubbelexpanderade skruvplugg avsedd för infästning i betong, tegel och lättbetong.
Miljömärkning: Nej, (kriterier saknas).

INNEHÅLLSDEKLARATION

Varuinformationsblad, i enlighet med *Kemikalieinspektionens Föreskrifter KIFS 1994:12*, finns tillgängligt hos leverantören.

Ämnen	CAS Nr	Halt %	Ämne på lista
HD Polyeten		100	

Ämne klassificerat som allergiframkallande = A, Kemikalieinspektionens KIFS 1999:3 = K, Begränsningslista = B, OBS-lista = O samt miljöfarligt ämne enligt KIFS 1994:12 = M.

Ja Nej

Förekommer allergiframkallande ämnen: X

Om ja, vilka:

Övriga kommentarer: Produkten är till 100 % bestående av polyetenplast. Plasten är ren och helt fri från: PVC, flamskyddsmedel, bly, ftalater, klorerade paraffiner, tennorganiska föreningar och miljöfarliga pigment.

1. INGÅENDE MATERIAL

	Energi		F/EF ¹	Utsläpp		Inverkan på mark	Kommentarer
	Typ	F/EF ¹		Mängd MJ/m ³	Luft		
Råvaror/ insatsvaror			EF	Ja			Energikällan och utsläppsmängder är okända i dagsläget.
Tillsatser							
Återvunnet material i råvaran							Nej, ingår ej.

¹ F = Förnyelsebar, EF = Ej förnyelsebar

Ursprungsland för råvaror: Uppgift saknas.

Övrigt: Råvaran till polyeten kommer från olja som ej är förnyelsebart.

2. PRODUKTION/TILLVERKNING

	Energi		Utsläpp		Inverkan på mark	Kommentarer	
	Typ	F/EF ¹	Mängd MJ/m ³	Luft			Vatten
Processen	El			Nej	Nej		Elens ursprung är okänt, därför saknas information om den är baserad på förnyelsebar eller ej förnyelsebar energikälla.

¹ F = Förnyelsebar, EF = Ej förnyelsebar

Övrigt:

Ja Nej Kommentarer:

Finns koncessionsvillkor hos tillverkaren?

Uppgift saknas.

Uppkommer restprodukter vid produktion?

X

Redovisa eventuella restprodukter som uppkommer vid produktion:

3. DISTRIBUTION AV FÄRDIG BYGGVARA

Produktionsort/land: Irland

Transportsätt (från tillverkare till leverantör)

Lastbil:	20 %
Tåg:	
Båt:	80 %
Övrigt:	

Distributionssätt (från leverantör till kund)

Essve Produkter AB använder huvudsakligen vägtransporter. Dessa samordnas mellan tillverkare, lager och kunder i form av veckoleveranser. Bilspedition Sverige (en division till BTL) anlitas för inrikes vägtransporter. BTL har startat uppbyggnaden av ett miljöledningssystem enligt miljöstandard ISO 14001. Vissa divisioner är redan certifierade och hela BTL beräknas vara certifierat år 2001. Smågoods skickas per post.

Emballage

Papper	95 %
Plast	5 %
Trä	
Wellpapp	
Övrigt	

Väl tömda förpackningar lämnas:

- Papper till pappersfraktion.
- Krympfilm till mjukplast.

Essve Produkter AB är anslutet till REPA-registret org.nr 556252-1515

4. BYGGSKEDET

Byggproduktion/användningsskedet

Utrustningsbehov: Normala transporter och hanteringssystem.

Förbrukningsmaterial:

Emissioner till vatten och luft: Inga kända

Risk för markskador vid lagring och användning? Inga kända

Rengöring:

Ja Nej

Uppkommer farligt avfall vid användning? X

Kommentarer:

Byggvaruanpassning

Ja Nej

Kan olika förpackningsvolymmer tillhandahållas? X

Kommentarer: Produkten finns att erhålla i flera olika dimensioner och antal per förpackning. (ESSVE TP Plugg är färgmärkt för att lättare kunna hitta rätt dimension).

5. BRUKSSKEDET

Drift

Drift av installationer Ej tillämbart

Behov av produkter/varor Ej tillämbart

Utsläpp till luft/vatten Ej tillämbart

Underhåll

Underhållsbehov Ej tillämbart

Utsläpp till luft/vatten Ej tillämbart

Livslängd

Lagringstid Mer än tio år, inga förvaringsinstruktioner.

Livslängd Mer än 25 år, följer omgivande material.

6. RIVNING**Demontering**

Demontering Ej tillämbart

7. RESTPRODUKTER**Restprodukter/avfallshantering**

	Ja	Nej	Kommentarer
Återanvändning		X	Ej tillämbart på produkten.
Materialåtervinning		X	Ej tillämbart på produkten, dock möjligt med emballaget.
Energiutvinning/förbränning		X	Ej energiutvinning av produkten, dock möjligt att förbränna emballaget.
Kan varan deponeras?	X		
Skall varan hanteras som farligt avfall?		X	

8. INNE MILJÖ**Hantering/användning**

Skyddsanvisningar under byggprocessen Inga krav på skyddsanvisningar.
Egen emissioner -
Krav på omgivande material -

Drift

Underhåll Ej tillämbart
Ljudnivå Ej tillämbart
Elektriska och magnetiska fält Ej tillämbart