



Miljödeklaration, Måleri

Varunamn:

Ferrex Rostskyddsfärg

Miljömärkning:

Typ av märkning

Licensnummer

Kommentar:

Företagsinformation

Företagsnamn:	<u>Teknos AB</u>	Telefon 1:	<u>0325 - 61 95 00</u>
Organisationsnummer:	<u>556047-6714</u>	Telefon 2:	<u>0325 - 61 95 75</u>
Kontaktperson:	<u>Peter Nacke</u>	Fax:	<u>0325 - 767 54</u>
Besöksadress:	<u>Limmaredsvägen 2</u>	E-post:	<u>Info@teknos.se</u>
Postadress:	<u>514 24 Tranemo</u>	Hemsida:	<u>www.teknos.se</u>

Miljöpolicy

Kommentar

Miljöledningssystem

Typ

Certifierat:

Registreringsnummer:

1372M

Innehållsdeklaration ***

Ingående material/ämnen	Typ **	CAS-nummer	Miljöfarlighet*	Hälssofarlighet*	Vikt%
<i>Xylen</i>	<i>L</i>	<i>1330-20-7</i>		<i>R10,R20/21, R38</i>	<i>5-10</i>
<i>Talk</i>	<i>PF</i>	<i>14807-96-6</i>		<i>R51/53</i>	<i>10-15</i>
<i>Nafta</i>	<i>L</i>	<i>64742-48-9</i>		<i>R10,R65,R66, R67</i>	<i>10-15</i>
<i>Solventnafta</i>	<i>L</i>	<i>64742-95-6</i>		<i>R10,R65,R37</i>	<i>10-15</i>
<i>Etylbenzen</i>	<i>L</i>	<i>100-41-4</i>		<i>R11,R20</i>	<i>1-3</i>
<i>Titandioxid</i>	<i>PF</i>	<i>13463-67-7</i>			<i>5-10</i>
<i>Silicate mic</i>	<i>PF</i>	<i>13463-67-7</i>			<i>5-10</i>

* Enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter och allmänna råd om klassificering och märkning, 2001:3

** B=bindemedel, P=pigment, F=fyllnadsmedel, L=lösningsmedel T=tillsatsmedel

Lösningsmedlen avgår vid byggskedet, och kommer inte att finnas kvar vid bruksskedet.

*** Här redovisas dessutom alla CMR-ämnen från en tiondel av halten för att beredningen skall klassificeras som CMR.

Miljöpåverkan (produktionsskedet)

Energislag		Utsläpp till vatten	per liter färg	Utsläpp till luft	per liter färg
Kol	%	Fasta partiklar	0,48g	CO ₂	Ingen uppgift*
Vatten	%	COD	0,70g	CO	Ingen uppgift*
Olja	%	BOD		SO _x	Ingen uppgift*
Gas	%	P		NO _x	Ingen uppgift*
El	40%	N		Stoft	Ingen uppgift*
Biobränsle	%	tungmetaller		Ammoniak	Ingen uppgift*
Egen	%		<0,000052g	VOC totalt**	
Fjärrvärme	60%				
Total energianv***					

* Ej relevant för färgindustri

** Flyktiga organiska ämnen

*** Per liter färg

Råvaruskede

Uppgift saknas för råvaror. Hänvisas till IVL-rapport B1338-A, livscykelanalys av färg.

Ursprung för råvaror/insatsvaror

	Norden (%)	Övriga Europa (%)	Övrigt (%)
Råvarornas ursprungsregion (Totalt vid tillverkningsenheten)	25	70	5

Produktionsskede

Uppkommer restprodukter vid produktion?

Ja

Nej

Om ja, ange hur dessa omhändertas:

Uppkommer avfall vid produktion?

Ja

Nej

Om ja, ange hur det omhändertas:

Materialåtervinning och/eller energiåtervinning

EWC-kod:¹

Distribution av produkt

Produktionsort och land:

Vanligaste transportsätt (%):

Bil 75%

Båt 25%

Flyg

Tåg

Övrigt

Distributionsformer

Via Lager:

Direkt till kund:

Speciella leveransformer

Bulk:

Storförp:

Enstyckeförp:

Övriga:

¹ Se SFS 2001:1063, Avfallsförordningen, EWC = European Waste Catalogue

EmballageFörekommande materialslag: Plåt/plastREPA²-anslutning:Ja: Kundnr: 556047-6714 Nej:

Om REPA-anslutning saknas, ange hur producentansvaret uppfylles:

Byggskede

Produkten skall förvaras:

- Frostfritt
- Enligt lagen (1988:868) om brandfarliga & explosiva varor

Brukskedet

Drift / underhåll: Produkten kräver inga speciella insatsvaror för drift och underhåll.

Livslängd:

Uppskattad teknisk livslängd kan vara minst 25 år för produkten under optimala och korrekta förhållanden. Den faktiska livslängden beror på omständigheter som underlag, underarbete, appliceringsförhållanden, slitage och omgivande klimat (t.ex. fukt, temperatur, sol och vind) och kan därför variera mellan 1 och 25 år.

Egenemissioner

Typ av emission	Mängd µg/m ² h			Mätmetod
	4 veckor	26 veckorveckor	

Rivning/demonteringKräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö? Ja Nej

Om Ja, ange hur:

Uthärdad produkt hanteras som farligt avfall enligt avfallsförordningen

 Ja Nej

EWC-kod för uthärdad färg

 080112 Annan

Icke uthärdad produkt hanteras som farligt avfall enligt avfallsförordningen

 Ja Nej

EWC-kod för ej uthärdad färg

 080111 080112 Annan² REPA = Register för Producentansvar, samarbete mellan materialbolagen.

Kan produkten energiutvinnas?*

Ja

Nej

* Förbränning bör ske under kontrollerade former, t ex i en för ändamålet avsedd förbränningsanläggning.

Varunamn: Ferrex Rostskyddsfärg

Upprättad

datum: 2015-10-08

Övrig information:

Denna miljödeklaration är utformad enligt Byggsektorns Kretsloppsråds och Sveff (Sveriges Färgfabrikanters Förening) riktlinjer för miljödeklarationer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, branschrekommendationer och gällande lagstiftning.