

Upprättad datum: _____

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

Miljödeklaration, Måleri



Varunamn: **SIGMACRYL 22**

Miljömärkning: Ja Nej Typ av märkning _____ Licensnummer _____
Kommentar: _____

Företagsinformation

Företagsnamn: Sigma Färg AB Telefon 1: 031-570730
Organisationsnummer: 556081-1415 Telefon 2: _____
Kontaktperson: Lars Engström Fax: 031-571860
Besöksadress: Aminogatan 18 E-post: info@sigmafarg.se
Postadress: 431 53 MÖLNDAL Hemsida: Sigmafarg.se

Miljöpolicy Ja Nej Miljöledningssystem Ja Nej
Kommentar _____ Typ _____ ISO 9001:2000 _____
_____ Certifierat:
_____ Registreringsnummer: 08521-2004-AQ-ROT-Rva

Innehållsdeklaration

Ingående material/ämnen	Typ **	CAS-nummer	Miljöfarlighet*	Hälssofarlighet*	Vikt%
Vatten	L	7732-18-5	Ej klassificerat	Ej klassificerat	25-50
Acryl/ester copolymer	B		”	”	10-25
Kalksten	F	1317-65-3	”	”	2,5-10
Titaniumdioxid	P	13463-67-7	“	“	10-25

* Enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter och allmänna råd om klassificering och märkning ,1999:3

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

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

Varunamn: _____

Upprättad datum: _____

Miljöpåverkan (produktionsskedet)

Energislag		Utsläpp till vatten	per liter färg	Utsläpp till luft	per liter färg
Kol	%	Fasta partiklar	0,03 mg	CO ₂	Ingen uppgift*
Vatten	%	COD	0,40 g	CO	Ingen uppgift*
Olja	10%	BOD	0,09 g	SO _x	Ingen uppgift*
Gas	10%	P	0,2 mg	NO _x	Ingen uppgift*
El	80%	N	0,01 mg	Stoft	Ingen uppgift*
Biobränsle	%	tungmetaller	0,08 mg	Ammoniak	Ingen uppgift*
Egen	%			VOC totalt**0	
	%				
Total energianvändning***	0,40kwh				

* 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)		95	5

Produktionsskede

Uppkommer restprodukter vid produktion? Ja Nej

Om ja, ange hur dessa omhändertas: _____

Uppkommer farligt avfall vid produktion? Ja Nej

Om ja, ange hur det omhändertas: _____

EWC-kod:¹ _____

Distribution av produkt

Produktionsort och land: _____

Vanligaste transportsätt (%):

Bil	Båt	Flyg	Tåg	Övrigt
70	30			

¹ Se SFS 1996:971 Förordning om farligt avfall

Varunamn: _____

Upprättad datum: _____

Distributionsformer
Speciella leveransformer

Via Lager:
Bulk:

Direkt till kund:
Storförp: Enstyckeförp: Övriga:

Emballage

Förekommande materialslag: _____

REPA²-anslutning:

Ja: Kundnr:5560811415 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: Livslängden varierar beroende på under vilka förhållanden produkten brukas.

Egenemissioner

Typ av emission	Mängd $\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ h}$			Mätmetod
	4 veckor	26 veckorveckor	

Rivning/demontering

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö? Ja Nej

Om Ja, ange hur: _____

Uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall Ja Nej

Icke uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall Ja Nej

Kan produkten energiutvinnas? Ja Nej

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

Övrig information: _____

² REPA = Register för Producentansvar, samarbete mellan materialbolagen.

Varunamn: _____

Upprättad datum: _____