



Miljödeklaration, Måleri

Varunamn:

SILOKSAN Gel

Miljömärkning:

Typ av märkning

Licensnummer

Kommentar:

Företagsinformation

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

Miljöpolicy

Kommentar

Miljöledningssystem

Typ

Certifierat:

Registreringsnummer:

1372M

Innehållsdeklaration ***

Ingående material/ämnen	Typ **	CAS-nummer	Miljöfarlighet*	Hälsofarlighet*	Vikt%
Silikonemulsion	B				>50%

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

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

Lösningssmedlen 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 AnnanIcke uthärdad produkt hanteras som farligt avfall
enligt avfallsförordningen Ja Nej² REPA = Register för Producentansvar, samarbete mellan materialbolagen.

EWC-kod för ej uthärdad färg

080111

080112

Annan

Kan produkten energiutvinnas?*

Ja

Nej

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

Varunamn: Siloksan Gel

Upprättad datum: 2015-10-28

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.