

SÄKERHETS DATABLAD

Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Oljefärgssats Sang (samlingsblad – Samtliga färger)

Art. Nr 34-9244, 34-9246

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Konsträrfärger

Användningar som det avråds från: Inga kända

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Clas Ohlson AB
SE-793 85 Insjön
Tel: 0247-444 00
Fax: 0247-444 25
kundtjanst@clasohlson.se
www.clasohlson.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112, Giftinformationscentralen, 08-33 12 31 i mindre brådskande fall

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt 1272/2008

Klassificeras ej

Enligt 1999/45/EG

Klassificeras ej

Förklaring till R-fraser och faroangivelser, se avsnitt 16

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

Faropiktogram inga

Signalord inga

Faroangivelser

inga

Skyddsangivelser

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P501

Innehållet/behållaren lämnas till farligt avfall.

Övrigt

EUH210: ”Säkerhetsdatablad finns att rekvirera”.

2.3 Andra faror

Poröst material såsom trasor, papper mm, som är indränkt med färg, kan självantändas.

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Samtliga nyanser

Ämne	CAS nr / EG nr	Klassificering ¹		Konc %
		1272/2008	67/548/EEG	
Linolja	8001-26-1 /	Pyr. Liq. 1, H250	F, R17	30
Reg. Nr: -	232-278-6			

Pigment (innehåller något/några av nedanstående)

Ämne	CAS nr / EG nr	Klassificering		Konc %
		1272/2008	67/548/EEG	
Kimrök ²	1333-86-4/	-	-	2-6
Reg. Nr: -	215-609-9			
Titanoxid ²	13463-67-7 /	-	-	10-25
Reg. Nr: -	236-675-5			

1) Förklaring till R-fraser och faroangivelser, se avsnitt 16

2) Ämnet har ett hygieniskt gränsvärde, se avsnitt 8

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna rekommendationer

Håll personen varm och lugn. Ge inte en medvetslös person något att dricka.

Vid osäkerhet eller om symptom uppstår, kontakta läkare. Visa detta Säkerhetsdatablad.

Inandning

Frisk luft och vila.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser. Skölj ögonen med vatten i minst 5 minuter.

Vid besvär, kontakta ögonläkare.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ögonkontakt

Kan orsaka lätt irritation.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Välj släckmedel beroende på vad som brinner i närheten.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brandfarlig.

Giftiga gaser kan bildas vid förbränning (koloxider).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd bärbar andningsutrustning och skyddande klädsel.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd långärmad skjorta samt skyddshandskar.

God ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp (se avsnitt 6.3).

Vid större spill – kontakta räddningstjänsten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp spill med en trasa. Poröst material såsom trasor, papper mm, som är indränkt med färg, måste förvaras så att självantändning inte kan ske. Alternativt kan trasorna brännas omedelbart eller indränkas med vatten.

Avfallet förvaras lämpligen i plåtbehållare med tättslutande lock i icke-brandkänsligt område, alternativt utomhus (Sveriges Färgfabrikanters Förening - SVEFF).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13

Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

God ventilation.

Undvik kontakt med ögonen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagra vid rumstemperatur på torr och väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Konstnärsfärger.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2011:18)

Ämne	Nivågränsvärde mg/m ³	Korttidsvärde mg/m ³	Anmärkning
Kimrök (totaldamm)	3	-	-
Titanoxid (totaldamm)	5	-	-

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningskydd – behövs normalt inte.

Skyddande handskar – behövs normalt inte.

Ansiktsskydd – behövs normalt inte.

Skyddande klädsel – behövs normalt inte.

Ät eller drick ej i samband med användning av produkten.

Tvätta förorenade kläder före återanvändning.

Tvätta händerna med tvål och vatten efter användning. Smörj därefter händerna med skyddande lotion.

Personlig skyddsutrustning

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

Tillgång till ögondusch vid yrkesmässig användning.

Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 13.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	pasta
Färg	olika (18 st)
Lukt	svag
pH (20°C)	ej relevant
Smältpunkt	ingen information
Flampunkt	ingen information
Kokpunkt	ingen information
Brandfarlighet	ej brandfarligt
Densitet	ingen information
Viskositet	ingen information

9.2 Annan information

Produkten är inte löslig i vatten.

Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Poröst material såsom trasor, papper mm, som är indränkt med färg, kan självantändas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme och antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxiska effekterna

Blandningar

Produkten är inte testad.

Sannolika exponeringsvägar – hud och inandning.

Bedömning baserad på ingående ämnen

	Akuta effekter	Kroniska effekter
Hudkontakt	Inga kända	Inga kända
Ögonkontakt	Kan vara lätt irriterande	Inga kända
Inandning	Inga kända	Inga kända
Förtäring	Liten risk, möjligen laxerande	Inga kända

Allergi

Förväntas ej ge upphov till allergi.

Upprepad exponering

Förväntas ej vara skadligt eller giftigt vid upprepade exponeringar.

Cancerframkallande

Förväntas ej vara cancerframkallande.

Mutagenicitet

Förväntas ej vara mutagent.

Reproduktionstoxicitet

Förväntas ej vara skadligt för reproduktionen.

Samverkans effekter

Inga kända.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte testad.

12.1 Toxicitet

Ingen uppgift.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen uppgift.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen uppgift.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen uppgift.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Kasserad oanvänd produkt utgör farligt avfall enligt SFS 2011:927.

Restavfall är farligt avfall och tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

Lämnas som FÄRGAVFALL hos den lokala avfallsåtervinningsanläggningen.

EWC kod: 20 01 27 - Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen

OBS - klassificering av avfall är användarens ansvar.

Förpackningar

Förorenad förpackning är farligt avfall och tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

Lämnas som FÄRGAVFALL hos den lokala avfallsåtervinningsanläggningen.

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2011:927 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassificeras inte Farligt Gods i enlighet med bestämmelserna i ADR/RID/IMO/DGR.

14.1 UN-nummer

Ej relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

14.3 Faroklass för transport

Ej relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

14.5 Miljöfaror

Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Produkten transporteras ej i bulk.

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

AFS 2011:18 - Hygieniska gränsvärden

SFS 2011:927 – Avfallsförordning

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för produkten.

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Uppdatering

2015-01-16: Version 4

Kulörerna Scarlet (302) och Orange Red (313), vilka tidigare hade ett separat SDB, ingår i denna version av SDB.

Färgpigmentet Toluidine red (1-(4-Metyl-2-nitrofenylazo)-2-naftol), vilket ingår i Scarlet (302) klassificeras i 4:e versionen enligt C&L Inventory, vilket innebär att det inte klassificeras som farligt.

Zinc Titanium White har ersatts av Orange Red (313) i Oljefärgsats Sang.

SDB för *Oljefärgsats Sang (samlingsdatablad – Zinc Titanium White och Scarlet)* har därmed utgått.

Förklaring till farokoder, R-fraser och faroangivelser

H250 Spontanantänder vid kontakt med luft

R17 Självantänder i luft

Tillverkare

-

Källor

Uppgifter från tillverkaren.

Säkerhetsdatablad från tillverkaren. Daterat: 2014-09-19, version 4

Databasen Kemiska Ämnen 2014.

C&L Inventory <http://echa.europa.eu/sv/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Kemikaliesäkerhetsbedömning – Oljefärgsats Sang (samlingsblad – samtliga färger) Version 3, 2015-01-15, Clas Ohlson (internt dokument).

Övrigt

-