

# SÄKERHETS DATABLAD

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

### 1.1 Produktbeteckning

Akrylfärgssats Sang (samlingsblad)

Art. Nr 34-9247, 31-2754

### 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](mailto:kundtjanst@clasohlson.se)  
[www.clasohlson.se](http://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

inga

### Övrig information

EUH210: "Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

### 2.3 Andra faror

Inga kända.

## Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

## Samtliga nyanser

Ämne	CAS nr / EG nr	Klassificering <sup>1</sup>		Konc %
		1272/2008	67/548/EEG	
2-Amino-2- metylpropanol Reg. Nr: -	124-68-5/ 204-709-8	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	Xi, R36/38; 52/53	0,6

## Pigment (innehåller något/några av nedanstående)

Ämne	CAS nr / EG nr	Klassificering		Konc %
		1272/2008	67/548/EEG	
Kimrök <sup>2</sup> Reg. Nr: -	1333-86-4/ 215-609-9	-	-	0,1-6
Titanoxid <sup>2</sup> Reg. Nr: -	13463-67-7 / 236-675-5	-	-	8-14

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: BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

### 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.

### 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.  
Vid större spill – kontakta räddningstjänsten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp spill med en trasa. Spola rent området med vatten.

### 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 <sup>3</sup>	Korttidsvärde mg/m <sup>3</sup>	Anmärkning
Kimrök (totaldamm)	3	-	-
Titanoxid (totaldamm)	5	-	-

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd – 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 händerna med tvål och vatten efter användning.

#### 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
Lukt	karakteristisk
pH (20°C)	8,5-9,5

<b>Smältpunkt</b>	ingen information
<b>Flampunkt</b>	ingen information
<b>Kokpunkt</b>	> 100 °C
<b>Brandfarlighet</b>	ej brandfarligt
<b>Densitet</b>	1,2-1,5
<b>Viskositet</b>	ingen information

## 9.2 Annan information

Produkten är blandbar med 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

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme under långa perioder.

### 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
<b>Hudkontakt</b>	Kan vara milt irriterande	Inga kända
<b>Ögonkontakt</b>	Kan vara milt irriterande	Inga kända
<b>Inandning</b>	Inga kända	Inga kända
<b>Förtäring</b>	Inga kända	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

2014-11-14: Version 5

Avsnitt: 1-16 med anledning av klassificering av ämnen enligt uppgifter i C&L Inventory och därmed justering av produktens klassificering.

#### Förklaring till farokoder, R-fraser och faroangivelser

H315	Irriterar huden
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
R36	Irriterar ögonen
R38	Irriterar huden
R52	Skadligt för vattenlevande organismer
R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

#### Tillverkare

-

#### Källor

Säkerhetsdatablad från tillverkaren. Daterat: 2014-09-19, version 5

Databasen Kemiska Ämnen 2014.

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

Kemikaliesäkerhetsbedömning – Akrylfärgssats Sang (samlingsblad) Version 2, 2014-11-14, Clas Ohlson (internt dokument).

#### Övrigt

-